



## Preisliste

Gültig ab 01. März

# 2020



			Seite	
<b>Einleitung</b>			<b>4</b>	<b>Einleitung</b>
<b>Schöck Isokorb® XT</b>	Bisherige Bezeichnung <b>Schöck Isokorb® XT</b>	Stahlbeton – Stahlbeton Stahl – Stahlbeton Holz – Stahlbeton	<b>10</b>	<b>Isokorb® XT</b>
<b>Schöck Isokorb® CXT</b>	Bisherige Bezeichnung <b>Schöck Isokorb® XT-Combar</b>	Stahlbeton – Stahlbeton	<b>28</b>	<b>Isokorb® CXT</b>
<b>Schöck Isokorb® T</b>	Bisherige Bezeichnung <b>Schöck Isokorb®</b>	Stahlbeton – Stahlbeton Stahl – Stahl Stahl – Stahlbeton Holz – Stahlbeton	<b>32</b>	<b>Isokorb® T</b>
<b>Schöck Isokorb® RT</b>	Bisherige Bezeichnung <b>Schöck Isokorb® R</b>	Stahl – Stahlbeton Holz – Stahlbeton	<b>46</b>	<b>Isokorb® RT</b>
<b>Schöck Alphadock®</b>			<b>49</b>	<b>Alphadock®</b>
<b>Schöck Tronsole®</b>			<b>50</b>	<b>Tronsole®</b>
<b>Schöck Dorn</b>			<b>57</b>	<b>Dorn</b>
<b>Schöck Bole®</b>			<b>62</b>	<b>Bole®</b>
<b>Schöck Isolink®</b>			<b>65</b>	<b>Isolink®</b>
<b>Schöck ASE</b>			<b>69</b>	<b>ASE</b>

# Ansprechpartner

## Ihre Ansprechpartner vor Ort

Franz Schantl  
Außendienst für Steiermark, Kärnten, Burgenland  
Telefon: 0664 3808676

Martin Steinbacher  
Außendienst für Salzburg, Tirol, Vorarlberg  
Telefon: 0664 8490141

Hartmut Neugschwandner  
Außendienst für Oberösterreich, Niederösterreich (Wald- & Mostviertel)  
Telefon: 0664 1054555

Martin Hörmandinger  
Außendienst für Wien, Niederösterreich (Wein- & Industrieviertel)  
Telefon: 0664 5432559

## Marketing - für technische Unterlagen und Prospekte

Tel.: 01 7865760  
Fax: 01 7865760-20  
office@schoeck.at

## Ihre Ansprechpartner für Angebote und Bestellungen

Klaus Zahradnik  
Innendienst für Steiermark, Kärnten, Burgenland  
Telefon: 01 7865760-13

David Weiß  
Innendienst für Salzburg, Tirol, Vorarlberg  
Telefon: 01 7865760-15

Sabrina Paleologaros  
Innendienst für Oberösterreich, Niederösterreich (Wald- & Mostviertel)  
Telefon: 01 7865760-21

Barbara Ainetter  
Innendienst für Wien, Niederösterreich (Wein- & Industrieviertel)  
Telefon: 01 7865760-28

# Allgemeine Hinweise

## Wichtige Information für Bestellungen

Bestellungen und Abrufe erfolgen vom Auftraggeber in Form von detaillierten Stücklisten, aus welchen Mengen und genaue Typen ersichtlich sind. Bei zusätzlichem Abklärungsbedarf wird ein Unkostenbeitrag von 9 % der Bestellsumme in Rechnung gestellt.

## Verkaufs- und Lieferbedingungen

Die aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen finden Sie online unter [www.schoeck.at/agb](http://www.schoeck.at/agb).

## Frachtkosten (gültig für Lieferungen in Österreich)

- Ab einem Nettowarenwert von € 1.650,- pro Entladestelle liefern wir frachtfrei, ausgenommen Terminlieferungen.
- Für Lieferungen unter einem Nettowarenwert von € 1.650,- pro Entladestelle berechnen wir generell einen Frachtzuschlag von € 105,-.
- Abholung ab Lager Pucking: Die Ware bleibt bis 2 Werkzeuge nach dem vereinbarten Termin zur Abholung bereitgestellt. Danach wird die Ware ohne weitere Verständigung kostenpflichtig zum Lagerplatz des Kunden geliefert.

## Mindermengenzuschlag (gültig für Lieferungen in Österreich)

Unter einem Nettowarenwert von € 600,- wird ein Mindermengenzuschlag von € 80,- verrechnet.

## Retourware

- Bei Rücklieferung unter € 700,- Nettowarenwert wird eine Pauschale von € 300,- inkl. Fracht als Manipulationsgebühr in Abzug gebracht.
- Bei Rücklieferungen über € 700,- Nettowarenwert wird eine Manipulationsgebühr von 35 % vom Nettowarenwert zuzüglich Retourfracht in Abzug gebracht.
- Bei Sonderanfertigungen ist generell keine Retournierung möglich.

## Preise

Die Preise verstehen sich ohne der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

## Die Lieferzeiten

Jedes Produkt ist mit einer Lieferzeit gekennzeichnet:  
Lieferzeit A: kurzfristig ab Werk  
Lieferzeit B: ca. 4-7 Werkzeuge  
Lieferzeit C: ca. 8-10 Werkzeuge  
Lieferzeit D: auf Anfrage

## Zuschlag für Expressproduktion

Für Expressproduktion berechnen wir einen Zuschlag von 25 % des Nettowarenwertes.

## Terminlieferung

Nach Rücksprache sind Lieferungen bis 9 Uhr bzw. 12 Uhr möglich. Dafür wird ein Aufschlag von € 210,00 bzw. € 157,50 berechnet, unabhängig vom Nettowarenwert.

# Dienstleistungen und Services

## Planen und bemessen

- Persönliche technische Beratung per Telefon
- Ausarbeitung von Lösungsvorschlägen bei statischen, konstruktiven und bauphysikalischen Fragestellungen
- Planungshilfen wie CAD-Dateien, Produktdokumentationen, Bemessungsprogramme, bauphysikalische Kennwerte, Planungshandbücher und Ausschreibungstexte
- Planungsunterlagen kostenlos online anfordern
- Beratung vor Ort durch die Produktionstechniker von Schöck

## Für einen reibungslosen Ablauf

- Persönliche Betreuung vor Ort zur Auftragsabwicklung und Baustellenbetreuung
- Zentrale, zeitnahe Auftragsabwicklung durch den Vertrieb Innendienst von Schöck
- Logistik-Service für fristgerechte Lieferungen

## Immer auf dem neuesten Stand

- Planungsordner mit allen aktuellen Produktdokumentationen
- Online-Planungshilfen im Internet zum Download [www.schoeck.at/download](http://www.schoeck.at/download)
- Schulungen zu unseren Produkten
- Bereitstellung von Produktmustern
- Informationen aus der Branche im Kundenmagazin TragWerk
- Regelmäßige Informationen im Newsletter von Schöck



## Neuheiten

### Fassadenkompetenz<sup>2</sup>

Zusammen mit dem Fassadenspezialisten GIP GmbH bündeln wir unsere Expertisen in der Kooperation Fassadenkompetenz<sup>2</sup> und bieten ein energieeffizientes Unterkonstruktionssystem für vorgehängte hinterlüftete Fassaden (VHF). Bestandteile des innovativen Systems sind der Isolink<sup>®</sup> Typ TA-S für VHF sowie die Unterkonstruktion VECO<sup>®</sup> der GIP GmbH.

#### Energieeffizienz

Die Passivhaus zertifizierte und bauaufsichtlich zugelassene Lösung ist rechnerisch wärmebrückenfrei und erfüllt schon heute den Niedrigstenergiegebäudestandard von 2021.

#### Gestaltungsfreiheit

Der VECO<sup>®</sup>-Isolink<sup>®</sup> ermöglicht eine individuelle und einzigartige Gestaltung der Fassade. Das Unterkonstruktionssystem ist sowohl für Neubauprojekte als auch für die Sanierung von Bestandsgebäuden geeignet. Neben den Standardsystemen für die Befestigung aller Fassadenbekleidungsmaterialien lassen sich Sonderlösungen realisieren, die exakt auf das jeweilige Projekt und die individuelle VHF abgestimmt sind.

Mehr Informationen zum VECO<sup>®</sup>-Isolink<sup>®</sup> finden Sie unter [www.fassadenkompetenz-vhf.com](http://www.fassadenkompetenz-vhf.com)

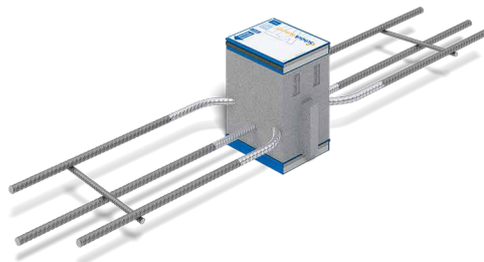


**FASSADEN  
KOMPETENZ<sup>2</sup>**

GIP + Schöck

### Isokorb<sup>®</sup> XT/T Typ H

Der neue Isokorb<sup>®</sup> überträgt punktuell Horizontalkräfte, parallel und senkrecht zur Dämmebene und ist zur Aufnahme von Erdbeneinwirkungen geeignet.



#### Ihre Vorteile:

##### Sicherer Brandschutz

Neben der Standardvariante mit Feuerwiderstandsklasse REI 120 erfüllt der Isokorb<sup>®</sup> in der Ausführung mit R 0 Wärmeschutz auf höchstem Standard.

##### Standardisiert

In Höhen von 160 mm bis 250 mm standardmäßig verfügbar, weitere Höhen und Konstruktionen auf Anfrage.

##### Ausführliche Planungsunterlagen

Technische Informationen, Wärmebrückenrechner und verschiedene Wissensportale.

Die Produkte finden Sie auf [Seite 21](#) und [Seite 40](#).

## Schöck Isokorb® – die Modellbezeichnung

Mit kontinuierlichen Produktneu- und Weiterentwicklungen möchten wir Sie bei Ihren Bauvorhaben optimal unterstützen. Um trotz der wachsenden Vielfalt weiterhin eine effiziente Planung zu gewährleisten, haben wir unser Produktportfolio neu strukturiert und gegliedert. Ein wichtiges Ordnungskriterium sind die Modellbezeichnungen.

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

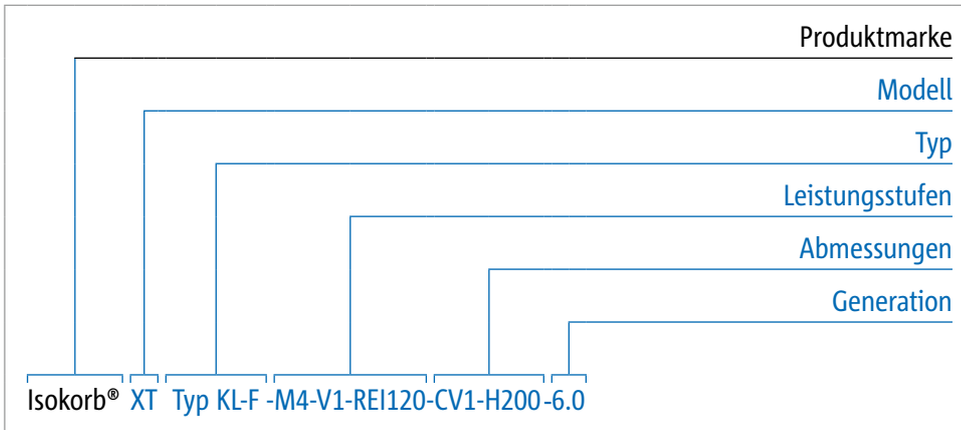
- XT** für eXtra Thermische Trennung.
- CXT** mit Combar® und eXtra Thermischer Trennung.
- T** für Thermische Trennung.
- RT** zur Rekonstruktion von Bauteilen mit Thermischer Trennung.

Baumaterial		Modell	Bauteil	Ausführungsvariante	
Stahl – Stahlbeton Holz – Stahlbeton	Stahlbeton – Stahlbeton	<b>XT</b>	Balkon, Laubengang, Vordach, Decke, Attika, Brüstung, Konsole, Balken, Träger, Wand	<b>F</b> Filigranplatten	
	Stahlbeton – Stahlbeton	<b>CXT</b>	Balkon, Laubengang, Vordach	<b>F</b> Filigranplatten	
Stahl – Stahl	Stahl – Stahlbeton Holz – Stahlbeton	Stahlbeton – Stahlbeton	<b>T</b>	Balkon, Laubengang, Vordach, Decke, Attika, Brüstung, Konsole, Balken, Träger, Wand	<b>F</b> Filigranplatten
Stahl – Stahlbeton Holz – Stahlbeton	Stahlbeton – Stahlbeton	<b>RT</b>	Balkon, Laubengang, Vordach, Balken, Träger		

## Schöck Isokorb® – die Bestellbezeichnung

Die mit diesen Veränderungen verbundenen Umstellungen möchten wir Ihnen so einfach wie möglich machen. Zur Orientierung stellen wir in allen Listen immer die **neue Bezeichnung in blau** dar. Am Anfang steht das Modell, am Ende die Generationsnummer: Auch damit machen wir es Ihnen einfacher, Ihre Bestellungen zu prüfen.

### So sieht die neue Bestellbezeichnung aus



### Das sind die Kürzel unserer Grundtypen

<b>K</b>	Balkon, Vordach - frei <b>k</b> ragend
<b>Q</b>	Balkon, Vordach - gestützt ( <b>Q</b> uerkraft)
<b>C</b>	Eckbalkon ( <b>C</b> orner)
<b>H</b>	Balkon mit <b>H</b> orizontallasten
<b>Z</b>	Balkon mit <b>Z</b> wischendämmung
<b>D</b>	<b>D</b> ecke - durchlaufend
<b>A</b>	<b>A</b> ttika, Brüstung
<b>B</b>	<b>B</b> alken, Unterzug
<b>W</b>	<b>W</b> andscheibe
<b>SK</b>	<b>S</b> tahlbalkon – frei <b>k</b> ragend
<b>SQ</b>	<b>S</b> tahlbalkon – gestützt ( <b>Q</b> uerkraft)
<b>S</b>	<b>S</b> tahlkonstruktion

### Das hat sich geändert

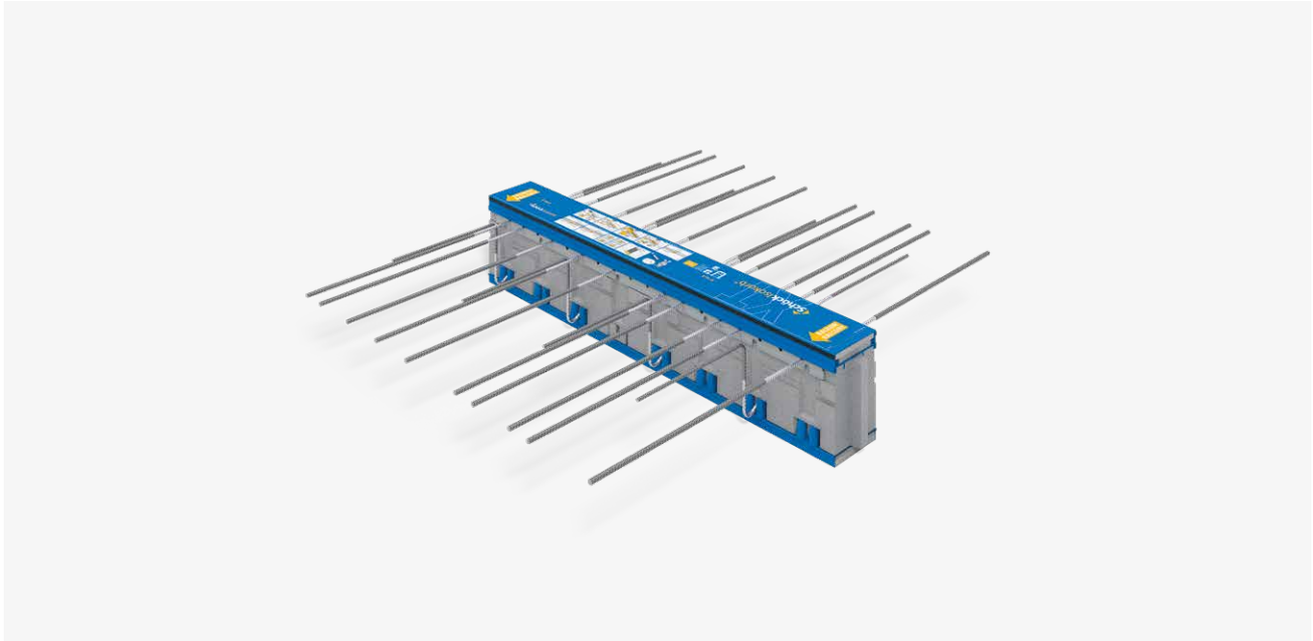
- Die Modellbezeichnung ist zukünftig fester Namensbestandteil eines jeden Isokorb®. Sie steht für die Kerneigenschaft des Produkts. Das entsprechende Kürzel wird immer vor dem Wort „Typ“ angeordnet.
- Die Bestellbezeichnung ist stringent gegliedert. Die Reihenfolge der Namensbestandteile bleibt immer gleich.
 

Produktmarke	Schöck Isokorb®
Modell	XT, CXT, T oder RT
Typ	z. B. Betonanschlüsse „K, Q, C, D, A, B, W“ oder Stahlanschlüsse „S“
Leistungsstufen	Traglaststufe und Brandschutzstufe
Abmessungen	z. B. Betondeckung, Dämmelementhöhe
Generation	Nummer der jeweiligen Produktgeneration
- Die Traglaststufe ist zukünftig dem Typenkürzel durch Bindestrich nachgestellt. Sie erhält das/die Kürzel der jeweiligen Schnittkraft (M, V oder N).
- Wirken Schnittkräfte in beide Richtungen, sind sie durch ein doppeltes Kürzel dargestellt (MM, VV oder NN).
- Jede Bestellbezeichnung endet mit einer Generationsnummer - ohne diese ist eine Bestellung unvollständig.

Anwendung	Fertigungsart			alter Typ	Typ	Seite
Frei auskragender Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil		KXT	<b>K</b>	12
Frei auskragender Balkon als Filigranplatte in Elementbauweise			Halbfertigteil	KFXT	<b>K-F</b>	13
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss	Ortbeton	Vollfertigteil			<b>K-U</b>	14
Frei auskragender Balkon in Elementbauweise mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss			Halbfertigteil		<b>K-U-F</b>	15
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss	Ortbeton	Vollfertigteil			<b>K-O</b>	16
Frei auskragender Balkon in Elementbauweise mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss			Halbfertigteil		<b>K-O-F</b>	17
Gestützter Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	QXT, QXT+QXT	<b>Q</b>	18
Gestützter Balkon mit punktuellen Lastspitzen	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	QPXT, QPXT+QPXT	<b>Q-P</b>	19
Außeneckbalkon	Ortbeton		Halbfertigteil	EXT	<b>C</b> (neues Kürzel)	20
Ergänzung für Horizontallasten	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil		<b>H</b>	21
Ergänzung in Dämmfuge	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	ZXT	<b>Z</b>	21
Durchlaufende Decke mit Biegemomenten und Querkräften	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	DXT	<b>D</b>	22
Attika, Brüstung	Ortbeton	Vollfertigteil		ABXT	<b>A</b>	23
Frei auskragender Balken, Unterzug	Ortbeton	Vollfertigteil		SXT	<b>B</b> (neues Kürzel)	23
Frei auskragende Wandscheibe	Ortbeton	Vollfertigteil		WXT	<b>W</b>	24
Frei auskragende Stahlkonstruktionen mit Anschluss an ein Betonbauteil				KSXT	<b>SK</b> (neues Kürzel)	25
Gestützte Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil				QSXT	<b>SQ</b> (neues Kürzel)	26

# Schöck Isokorb® XT

Ob frei auskragende oder gestützte Balkone, Attiken, Loggien oder Laubengänge, Vordächer, Eckbalkone oder Balkone mit Höhenversatz: Das vielseitige Schöck Isokorb® XT Komplettprogramm bietet für vielfältige Anforderungen die passende Wärmedämmungslösung.



## Zertifiziert vom Passivhaus Institut

Optimal gerüstet für steigende Wärmeschutzanforderungen: Mit dem Schöck Isokorb® XT Typ K sorgen Sie bei frei auskragenden Stahlbetonbalkonen für eine sehr gute Wärmedämmung und gewährleisten zusätzlich eine effektive Trittschalldämmung.

## Vielseitiges Komplettprogramm

Die große Typenvielfalt des Schöck Isokorb® XT bietet für individuelle Anforderungen die optimale statische und thermische Lösung.

## Rundum Sicherheit

Der Schöck Isokorb® XT verfügt über die ETA (Europäische Technische Bewertung) des DIBt und ist brandschutzklassifiziert (REI 120).

## Optimale Dämmkörperdicke

Die Dämmkörperdicke des Schöck Isokorb® XT beträgt 120 mm. Dadurch ermöglicht der Schöck Isokorb® XT auch bei steigender Dicke der Fassadendämmung eine gleichmäßig durchgehende Wärmedämmschicht.

## Höchste Brandschutzklasse REI 120 preisgleich

Ab sofort ist die Brandschutzklasse REI 120 preisgleich zur R 0 Variante erhältlich. Das Produktprogramm ermöglicht für verschiedene Bedürfnisse die beste Lösung: mit der Brandschutzausführung REI 120 sind Sie auf der sicheren Seite. Liegen erhöhte Wärme- oder Trittschallschutzanforderungen vor, kann in Abhängigkeit von den vorliegenden Brandschutzvorschriften die R 0 Variante gewählt werden.

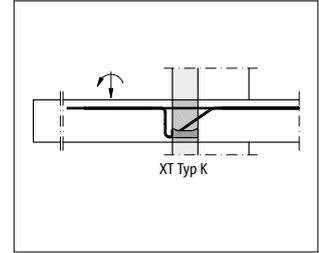
## Ökologisches Bauen

Für das Modell XT wurden EPD-Produktzertifizierungen erstellt, die quantifizierte umweltbezogene Informationen liefern, bei der Gebäudezertifizierung unterstützen und durch die Green Building Zertifizierungen Nachhaltigkeit und Marktwert erhöhen.

# Schöck Isokorb® XT Typ K

Generation 6.0  
Produktgruppe 39

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone. Das Element überträgt Biegemomente und Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ K

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		bisherige Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Dämmkörper Höhe in mm		pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ					Gene-ration			Bitte nicht mehr verwenden
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M1-V1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>177,00</b>	B	<b>KXT15-CV35-V6</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M1-V2	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>218,00</b>	B	<b>KXT15-CV35-V8</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M2-V1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>220,00</b>	B	<b>KXT25-CV35-V6</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M2-V2	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>261,00</b>	B	<b>KXT25-CV35-V8</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M3-V1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>263,00</b>	B	<b>KXT30-CV35-V6</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M3-V2	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>304,00</b>	B	<b>KXT30-CV35-V8</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M3-VV1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>332,00</b>	B	<b>KXT30-CV35-VV</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M4-V1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>299,00</b>	B	<b>KXT40-CV35-V6</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M4-V2	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>340,00</b>	B	<b>KXT40-CV35-V8</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M4-VV1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>368,00</b>	B	<b>KXT40-CV35-VV</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M5-V1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>329,00</b>	B	<b>KXT45-CV35-V6</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M5-V2	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>370,00</b>	B	<b>KXT45-CV35-V8</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M5-VV1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>398,00</b>	B	<b>KXT45-CV35-VV</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M6-V1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>363,00</b>	B	<b>KXT50-CV35-V6</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M6-V2	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>404,00</b>	B	<b>KXT50-CV35-V8</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M6-VV1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>432,00</b>	B	<b>KXT50-CV35-VV</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M7-V1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>448,00</b>	B	<b>KXT55-CV35-V8</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M7-V2	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>461,00</b>	B	<b>KXT55-CV35-V10</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M7-VV1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>476,00</b>	B	<b>KXT55-CV35-VV</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M8-V1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>483,00</b>	B	<b>KXT65-CV35-V8</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M8-V2	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>496,00</b>	B	<b>KXT65-CV35-V10</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M8-VV1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>511,00</b>	B	<b>KXT65-CV35-VV</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M9-V1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>566,00</b>	B	<b>KXT90-CV35-V8</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M9-V2	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>579,00</b>	B	<b>KXT90-CV35-V10</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M10-V1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>649,00</b>	B	<b>KXT100-CV35-V8</b>
<b>Isokorb® XT Typ KL</b>	M10-V2	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>662,00</b>	B	<b>KXT100-CV35-V10</b>

Optional CV2  
ab H180

Höhe wählen

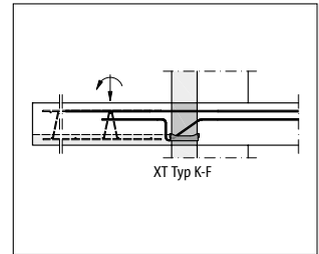
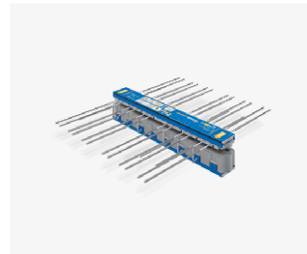
## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.0

# Schöck Isokorb® XT Typ K-F

Generation 6.0  
Produktgruppe 39

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone. Das Element überträgt Biegemomente und Querkräfte. Die 2-teilige Ausführung wurde für die speziellen Anforderungen von Fertigteilwerken entwickelt.



Schöck Isokorb® XT Typ K-F

Isokorb® XT

Produkt Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr. Generation	Preis in EUR		bisherige Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Dämmkörper Höhe in mm		pro Stück	Lieferzeit	
Isokorb® XT Typ KL-F	M1-V1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>177,00</b>	B	KFXT15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ KL-F	M1-V2	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>218,00</b>	B	KFXT15-CV35-V8
Isokorb® XT Typ KL-F	M2-V1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>220,00</b>	B	KFXT25-CV35-V6
Isokorb® XT Typ KL-F	M2-V2	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>261,00</b>	B	KFXT25-CV35-V8
Isokorb® XT Typ KL-F	M3-V1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>263,00</b>	B	KFXT30-CV35-V6
Isokorb® XT Typ KL-F	M3-V2	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>304,00</b>	B	KFXT30-CV35-V8
Isokorb® XT Typ KL-F	M3-VV1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>332,00</b>	B	KFXT30-CV35-VV
Isokorb® XT Typ KL-F	M4-V1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>299,00</b>	B	KFXT40-CV35-V6
Isokorb® XT Typ KL-F	M4-V2	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>340,00</b>	B	KFXT40-CV35-V8
Isokorb® XT Typ KL-F	M4-VV1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>368,00</b>	B	KFXT40-CV35-VV
Isokorb® XT Typ KL-F	M5-V1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>329,00</b>	B	KFXT45-CV35-V6
Isokorb® XT Typ KL-F	M5-V2	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>370,00</b>	B	KFXT45-CV35-V8
Isokorb® XT Typ KL-F	M5-VV1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>398,00</b>	B	KFXT45-CV35-VV
Isokorb® XT Typ KL-F	M6-V1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>363,00</b>	B	KFXT50-CV35-V6
Isokorb® XT Typ KL-F	M6-V2	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>404,00</b>	B	KFXT50-CV35-V8
Isokorb® XT Typ KL-F	M6-VV1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>432,00</b>	B	KFXT50-CV35-VV
Isokorb® XT Typ KL-F	M7-V1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>448,00</b>	B	KFXT55-CV35-V8
Isokorb® XT Typ KL-F	M7-V2	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>461,00</b>	B	KFXT55-CV35-V10
Isokorb® XT Typ KL-F	M7-VV1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>476,00</b>	B	KFXT55-CV35-VV
Isokorb® XT Typ KL-F	M8-V1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>483,00</b>	B	KFXT65-CV35-V8
Isokorb® XT Typ KL-F	M8-V2	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>496,00</b>	B	KFXT65-CV35-V10
Isokorb® XT Typ KL-F	M8-VV1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>511,00</b>	B	KFXT65-CV35-VV
Isokorb® XT Typ KL-F	M9-V1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>566,00</b>	B	KFXT90-CV35-V8
Isokorb® XT Typ KL-F	M9-V2	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>579,00</b>	B	KFXT90-CV35-V10
Isokorb® XT Typ KL-F	M10-V1	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>649,00</b>	B	KFXT100-CV35-V8
Isokorb® XT Typ KL-F	M10-V2	REI120	CV1	H160-250	6.0	<b>662,00</b>	B	KFXT100-CV35-V10

Optional CV2 ab H180      Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.0

## Hinweis:

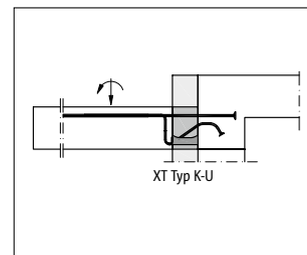
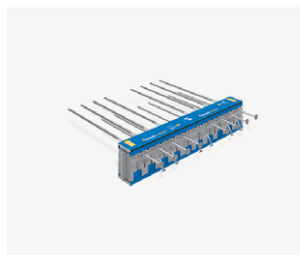
- Für eine eindeutige Zuordnung sind die Ober- und Unterteile gleicher Leistungsstufe und Abmessung mit je 2 Typenetiketten mit vollständiger Typenbezeichnung gekennzeichnet. Es dürfen nur Ober- und Unterteile mit gleicher Typenbezeichnung zusammen eingebaut werden.

# Schöck Isokorb® XT Typ K-U

Generation 7.0  
Produktgruppe 39

Isokorb® XT

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Das Element überträgt Biegemomente und Querkkräfte. Der Isokorb® XT Typ K-U mit Kopfbolzenendverankerung ist eine Weiterentwicklung der bisherigen Isokorb® XT Typen K-HV (KXT-HV) sowie K-WO (KXT-WO).



Schöck Isokorb® XT Typ K-U

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Einbindelänge in mm	Dämmkörper Höhe in mm		pro Stück	Lieferzeit
Isokorb® XT Typ KL-U	M1-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.0	<b>309,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U	M1-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.0	<b>309,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U	M1-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.0	<b>309,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U	M1-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.0	<b>309,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U	M2-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.0	<b>374,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U	M2-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.0	<b>374,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U	M2-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.0	<b>374,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U	M2-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.0	<b>374,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U	M3-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.0	<b>489,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U	M3-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.0	<b>489,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U	M3-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.0	<b>489,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U	M3-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.0	<b>489,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U	M4-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.0	<b>586,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U	M4-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.0	<b>586,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U	M4-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.0	<b>586,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U	M4-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.0	<b>586,00</b>	B

Optional CV2  
(siehe Hinweis)

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.0

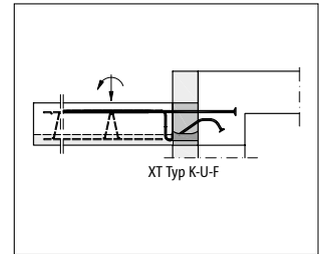
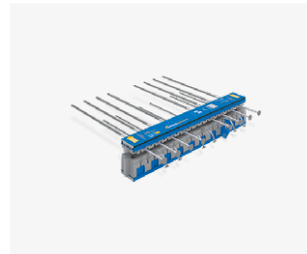
## Hinweis:

- Der neue 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 CV2 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 7.0  
Produktgruppe 39

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Das Element überträgt Biegemomente und Querkräfte. Der Isokorb® XT Typ K-U-F mit Kopfbolzenendverankerung und 2-teiliger Ausführung wurde für die speziellen Anforderungen von Fertigteilwerken entwickelt.



Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F

Isokorb® XT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Einbindelänge in mm	Dämmkörper Höhe in mm		pro Stück	Lieferzeit
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M1-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.0	<b>309,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M1-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.0	<b>309,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M1-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.0	<b>309,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M1-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.0	<b>309,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M2-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.0	<b>374,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M2-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.0	<b>374,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M2-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.0	<b>374,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M2-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.0	<b>374,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M3-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.0	<b>489,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M3-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.0	<b>489,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M3-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.0	<b>489,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M3-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.0	<b>489,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M4-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.0	<b>586,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M4-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.0	<b>586,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M4-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.0	<b>586,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M4-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.0	<b>586,00</b>	B

Optional CV2  
(siehe Hinweis)

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.0

## Hinweis:

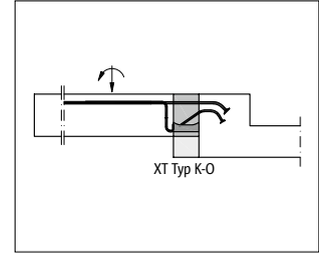
- Der neue Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 220 mm, 200 mm und 175 mm, siehe Technische Information).
- Für Betondeckung CV2 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe. 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 Biegemomente und Querkräfte. Der Isokorb® XT Typ K-O mit Kopfbolzenendverankerung ist eine Weiterentwicklung der bisherigen Isokorb® XT Typen K-BH (KXT-BH) sowie K-WU (KXT-WU).



Schöck Isokorb® XT Typ K-O

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Einbindelänge in mm	Dämmkörper Höhe in mm		pro Stück	Lieferzeit
Isokorb® XT Typ KL-O	M1-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.0	<b>309,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O	M1-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.0	<b>309,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O	M1-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.0	<b>309,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O	M2-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.0	<b>374,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O	M2-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.0	<b>374,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O	M2-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.0	<b>374,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O	M3-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.0	<b>489,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O	M3-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.0	<b>489,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O	M3-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.0	<b>489,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O	M4-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.0	<b>586,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O	M4-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.0	<b>586,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O	M4-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.0	<b>586,00</b>	B

Optional CV2  
(siehe Hinweis)

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0

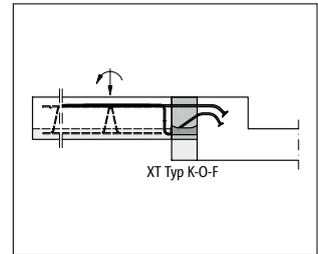
## Hinweis:

- Der neue 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).
- Für Betondeckung CV2 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 Biegemomente und Querkräfte. Der Isokorb® XT Typ K-O-F mit Kopfbolzenendverankerung und 2-teiliger Ausführung wurde für die speziellen Anforderungen von Fertigteilwerken entwickelt.



Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F

Isokorb® XT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Einbindelänge in mm	Dämmkörper Höhe in mm		pro Stück	Lieferzeit
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M1-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.0	<b>309,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M1-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.0	<b>309,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M1-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.0	<b>309,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M2-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.0	<b>374,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M2-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.0	<b>374,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M2-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.0	<b>374,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M3-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.0	<b>489,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M3-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.0	<b>489,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M3-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.0	<b>489,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M4-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.0	<b>586,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M4-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.0	<b>586,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M4-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.0	<b>586,00</b>	B

Optional CV2  
(siehe Hinweis)

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0

## Hinweis:

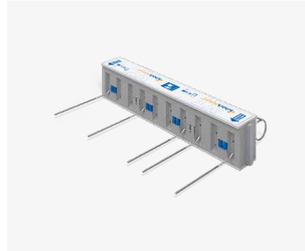
- Der neue Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 220 mm, 200 mm und 175 mm, siehe Technische Information).
- Für Betondeckung CV2 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe. 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 Q

Generation 6.0  
Produktgruppe 39

Isokorb® XT

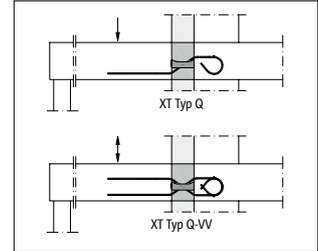
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone und Loggiaplatten. Das Element überträgt positive und negative Querkraft.



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	Leistungsstufen		Abmessungen	Nr.	Preis in EUR		bisherige Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz			Dämmkörper	Generation	
Produktmarke, Modell, Typ			Höhe in mm				Bitte nicht mehr verwenden
<b>Isokorb® XT Typ QL</b>	V1	REI120	H160-250	6.0	<b>111,00</b>	B	<b>QXT10</b>
<b>Isokorb® XT Typ QL</b>	VV1	REI120	H160-250	6.0	<b>167,00</b>	B	<b>QXT10+QXT10</b>
<b>Isokorb® XT Typ QL</b>	V2	REI120	H160-250	6.0	<b>122,00</b>	B	<b>QXT20</b>
<b>Isokorb® XT Typ QL</b>	VV2	REI120	H160-250	6.0	<b>183,00</b>	B	<b>QXT20+QXT20</b>
<b>Isokorb® XT Typ QL</b>	V3	REI120	H160-250	6.0	<b>133,00</b>	B	<b>QXT30</b>
<b>Isokorb® XT Typ QL</b>	VV3	REI120	H160-250	6.0	<b>199,00</b>	B	<b>QXT30+QXT30</b>
<b>Isokorb® XT Typ QL</b>	V4	REI120	H160-250	6.0	<b>151,00</b>	B	<b>QXT40</b>
<b>Isokorb® XT Typ QL</b>	VV4	REI120	H160-250	6.0	<b>226,00</b>	B	<b>QXT40+QXT40</b>
<b>Isokorb® XT Typ QL</b>	V5	REI120	H170-250	6.0	<b>169,00</b>	B	<b>QXT60</b>
<b>Isokorb® XT Typ QL</b>	VV5	REI120	H170-250	6.0	<b>253,00</b>	B	<b>QXT60+QXT60</b>
<b>Isokorb® XT Typ QL</b>	V6	REI120	H180-250	6.0	<b>187,00</b>	B	<b>QXT70</b>
<b>Isokorb® XT Typ QL</b>	VV6	REI120	H180-250	6.0	<b>280,00</b>	B	<b>QXT70+QXT70</b>
<b>Isokorb® XT Typ QL</b>	V7	REI120	H180-250	6.0	<b>205,00</b>	B	<b>QXT80</b>
<b>Isokorb® XT Typ QL</b>	VV7	REI120	H180-250	6.0	<b>308,00</b>	B	<b>QXT80+QXT80</b>
<b>Isokorb® XT Typ QL</b>	V8	REI120	H180-250	6.0	<b>224,00</b>	B	<b>QXT90</b>
<b>Isokorb® XT Typ QL</b>	VV8	REI120	H180-250	6.0	<b>336,00</b>	B	<b>QXT90+QXT90</b>

▲  
Höhe wählen

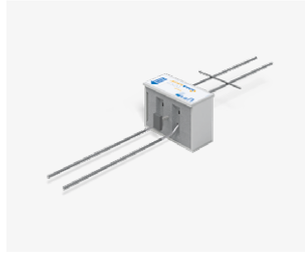
## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H200-6.0

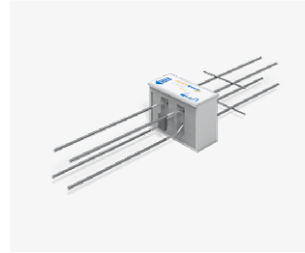
# Schöck Isokorb® XT Typ Q-P

Generation 5.0  
Produktgruppe 39

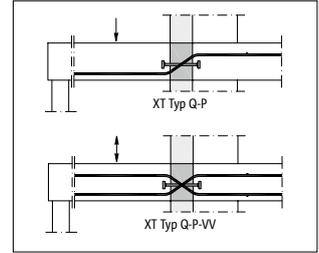
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone und Loggiaplatten. Das Element überträgt positive und negative Querkräfte bei punktuellen Lastspitzen.



Schöck Isokorb® XT Typ Q-P  
Positive Querkraft



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



Isokorb® XT

Produkt Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr. Genera- ration	Preis in EUR		bisherige Bezeichnung Bitte nicht mehr verwenden
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper			pro Stück	Liefer- zeit	
			Höhe in mm	Länge in mm				
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V1	REI120	H190-250	L300	5.0	<b>95,00</b>	B	<b>QPXT10</b>
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV1	REI120	H190-250	L300	5.0	<b>123,00</b>	B	<b>QPXT10+QPXT10</b>
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V2	REI120	H190-250	L400	5.0	<b>140,00</b>	B	<b>QPXT20</b>
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV2	REI120	H190-250	L400	5.0	<b>182,00</b>	B	<b>QPXT20+QPXT20</b>
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V3	REI120	H190-250	L500	5.0	<b>173,00</b>	B	<b>QPXT30</b>
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV3	REI120	H190-250	L500	5.0	<b>225,00</b>	B	<b>QPXT30+QPXT30</b>
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V4	REI120	H200-250	L300	5.0	<b>146,00</b>	B	<b>QPXT40</b>
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV4	REI120	H200-250	L300	5.0	<b>190,00</b>	B	<b>QPXT40+QPXT40</b>
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V5	REI120	H200-250	L400	5.0	<b>167,00</b>	B	<b>QPXT50</b>
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV5	REI120	H200-250	L400	5.0	<b>218,00</b>	B	<b>QPXT50+QPXT50</b>
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V6	REI120	H210-250	L300	5.0	<b>167,00</b>	B	<b>QPXT60</b>
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV6	REI120	H210-250	L300	5.0	<b>218,00</b>	B	<b>QPXT60+QPXT60</b>
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V7	REI120	H210-250	L400	5.0	<b>240,00</b>	B	<b>QPXT70</b>
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV7	REI120	H210-250	L400	5.0	<b>312,00</b>	B	<b>QPXT70+QPXT70</b>
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V8	REI120	H210-250	L400	5.0	<b>251,00</b>	B	<b>QPXT75</b>
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV8	REI120	H210-250	L400	5.0	<b>326,00</b>	B	<b>QPXT75+QPXT75</b>
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V9	REI120	H210-250	L500	5.0	<b>275,00</b>	B	<b>QPXT100</b>
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV9	REI120	H210-250	L500	5.0	<b>358,00</b>	B	<b>QPXT100+QPXT100</b>

▲  
Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

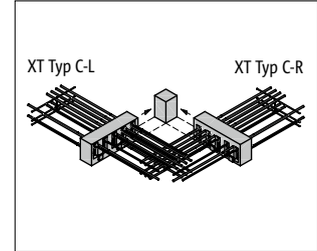
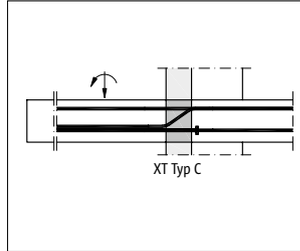
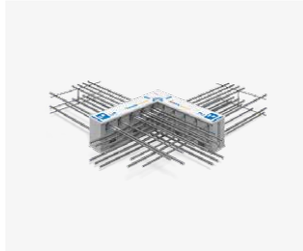
Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0

# Schöck Isokorb® XT Typ C

Generation 5.0  
Produktgruppe 39

Isokorb® XT

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Außeneckbalkone. Das Element überträgt Querkräfte und Biegemomente und besteht aus zwei separat erhältlichen Teilelementen: Ausführung L (links) und Ausführung R (rechts).



Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		bisherige Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Dämmkörper Höhe in mm		pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ					Genera- tion			Bitte nicht mehr verwenden
<b>Isokorb® XT Typ CL-L</b>	M1-V1	REI120	CV1	H180-250	5.0	<b>400,00</b>	C	<b>EXT30-L-CV35-V10</b>
<b>Isokorb® XT Typ CL-L</b>	M1-V1	REI120	CV2	H180-250	5.0	<b>400,00</b>	C	<b>EXT30-L-CV50-V10</b>
<b>Isokorb® XT Typ CL-R</b>	M1-V1	REI120	CV1	H180-250	5.0	<b>400,00</b>	C	<b>EXT30-R-CV35-V10</b>
<b>Isokorb® XT Typ CL-R</b>	M1-V1	REI120	CV2	H180-250	5.0	<b>400,00</b>	C	<b>EXT30-R-CV50-V10</b>
<b>Isokorb® XT Typ CL-L</b>	M1-V2	REI120	CV1	H200-250	5.0	<b>413,00</b>	C	<b>EXT30-L-CV35-V12</b>
<b>Isokorb® XT Typ CL-L</b>	M1-V2	REI120	CV2	H200-250	5.0	<b>413,00</b>	C	<b>EXT30-L-CV50-V12</b>
<b>Isokorb® XT Typ CL-R</b>	M1-V2	REI120	CV1	H200-250	5.0	<b>413,00</b>	C	<b>EXT30-R-CV35-V12</b>
<b>Isokorb® XT Typ CL-R</b>	M1-V2	REI120	CV2	H200-250	5.0	<b>413,00</b>	C	<b>EXT30-R-CV50-V12</b>
<b>Isokorb® XT Typ CL-L</b>	M2-V1	REI120	CV1	H180-250	5.0	<b>506,00</b>	C	<b>EXT50-L-CV35-V10</b>
<b>Isokorb® XT Typ CL-L</b>	M2-V1	REI120	CV2	H180-250	5.0	<b>506,00</b>	C	<b>EXT50-L-CV50-V10</b>
<b>Isokorb® XT Typ CL-R</b>	M2-V1	REI120	CV1	H180-250	5.0	<b>506,00</b>	C	<b>EXT50-R-CV35-V10</b>
<b>Isokorb® XT Typ CL-R</b>	M2-V1	REI120	CV2	H180-250	5.0	<b>506,00</b>	C	<b>EXT50-R-CV50-V10</b>
<b>Isokorb® XT Typ CL-L</b>	M2-V2	REI120	CV1	H200-250	5.0	<b>519,00</b>	C	<b>EXT50-L-CV35-V12</b>
<b>Isokorb® XT Typ CL-L</b>	M2-V2	REI120	CV2	H200-250	5.0	<b>519,00</b>	C	<b>EXT50-L-CV50-V12</b>
<b>Isokorb® XT Typ CL-R</b>	M2-V2	REI120	CV1	H200-250	5.0	<b>519,00</b>	C	<b>EXT50-R-CV35-V12</b>
<b>Isokorb® XT Typ CL-R</b>	M2-V2	REI120	CV2	H200-250	5.0	<b>519,00</b>	C	<b>EXT50-R-CV50-V12</b>

▲  
Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0

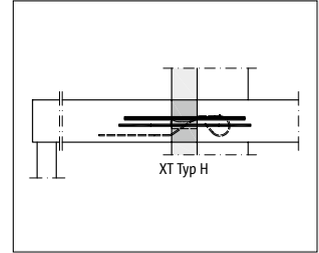
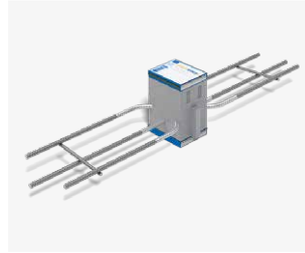
## Hinweis:

- Es ist jeweils ein Teilelement mit Betondeckung CV1 und CV2 (1. und 2. Lage) bei Bestellung erforderlich.
- Die zwei separat erhältlichen Teilelemente Schöck Isokorb® XT Typ CL-L und Typ CL-R können frei gewählt werden und entsprechend den statischen und konstruktiven Anforderungen eingesetzt werden. Einsatz auch in anderen Konstruktionen mit hohen Lastkonzentrationen möglich.
- Die Länge des Isokorb® XT Typ CL-L oder Typ CL-R beträgt 500 mm.

# Schöck Isokorb® XT Typ H

Generation 5.1  
Produktgruppe 39

Tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften parallel und senkrecht zur Dämmebene. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. Isokorb® XT Typ K, Typ Q).



Schöck Isokorb® XT Typ H

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen	Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz			pro Stück	Lieferzeit
Produktmarke, Modell, Typ			Dämmkörper Höhe in mm	Generation		
<b>Isokorb® XT Typ HP</b>	NN1	REI120	160-250	5.1	<b>29,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ HP</b>	NN2	REI120	160-250	5.1	<b>40,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ HP</b>	VV1-NN1	REI120	160-250	5.1	<b>46,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ HP</b>	VV2-NN1	REI120	160-250	5.1	<b>68,00</b>	B

▲  
Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-5.1

## Hinweis:

- Die Länge des Isokorb® XT Typ H beträgt 150 mm.

# Schöck Isokorb® XT Typ Z

Generation 5.0  
Produktgruppe 391

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		bisherige Bezeichnung
				pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ	Brandschutz	Dämmkörper Höhe in mm	Generation			Bitte nicht mehr verwenden
<b>Isokorb® XT Typ ZL</b>	EI120	H160-250	5.0	<b>40,00</b>	B	<b>ZXT-BS1</b>

▲  
Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-5.0

## Hinweis:

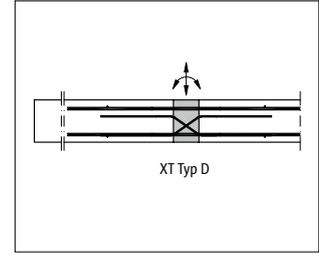
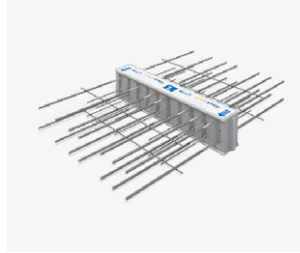
- Brandschutz EI120: obere Brandschutzplatte ohne Überstand, mit Schiene und Brandschutzband
- Der Schöck Isokorb® XT Typ Z mit Brandschutz EI120 kann nachträglich eingesetzt werden (z. B. Transportankerlücken bei Fertigteilbalkonen)

# Schöck Isokorb® XT Typ D

Generation 5.0  
Produktgruppe 39

Isokorb® XT

Tragendes Wärmedämmelement für durchlaufende Deckenfelder. Das Element überträgt positive und negative Biegemomente und Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ D

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		bisherige Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Dämmkörper Höhe in mm		pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ					Gene-ration			Bitte nicht mehr verwenden
<b>Isokorb® XT Typ DL</b>	MM2-VV1	REI120	CV1	H160-250	5.0	<b>429,00</b>	B	<b>DXT30-CV35-VV6</b>
<b>Isokorb® XT Typ DL</b>	MM2-VV2	REI120	CV1	H170-250	5.0	<b>498,00</b>	B	<b>DXT30-CV35-VV8</b>
<b>Isokorb® XT Typ DL</b>	MM2-VV3	REI120	CV1	H180-250	5.0	<b>547,00</b>	B	<b>DXT30-CV35-VV10</b>
<b>Isokorb® XT Typ DL</b>	MM3-VV1	REI120	CV1	H160-250	5.0	<b>537,00</b>	B	<b>DXT50-CV35-VV6</b>
<b>Isokorb® XT Typ DL</b>	MM3-VV2	REI120	CV1	H170-250	5.0	<b>606,00</b>	B	<b>DXT50-CV35-VV8</b>
<b>Isokorb® XT Typ DL</b>	MM3-VV3	REI120	CV1	H180-250	5.0	<b>655,00</b>	B	<b>DXT50-CV35-VV10</b>
<b>Isokorb® XT Typ DL</b>	MM4-VV1	REI120	CV1	H160-250	5.0	<b>649,00</b>	B	<b>DXT70-CV35-VV6</b>
<b>Isokorb® XT Typ DL</b>	MM4-VV2	REI120	CV1	H170-250	5.0	<b>718,00</b>	B	<b>DXT70-CV35-VV8</b>
<b>Isokorb® XT Typ DL</b>	MM4-VV3	REI120	CV1	H180-250	5.0	<b>767,00</b>	B	<b>DXT70-CV35-VV10</b>
<b>Isokorb® XT Typ DL</b>	MM5-VV1	REI120	CV1	H160-250	5.0	<b>756,00</b>	B	<b>DXT90-CV35-VV6</b>
<b>Isokorb® XT Typ DL</b>	MM5-VV2	REI120	CV1	H170-250	5.0	<b>825,00</b>	B	<b>DXT90-CV35-VV8</b>
<b>Isokorb® XT Typ DL</b>	MM5-VV3	REI120	CV1	H180-250	5.0	<b>874,00</b>	B	<b>DXT90-CV35-VV10</b>

Optional CV2 (siehe Hinweis)      Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-5.0

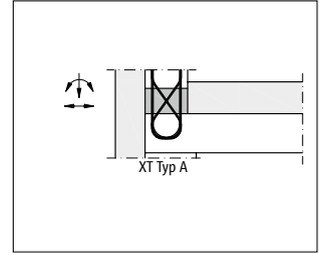
## Hinweis:

- Mindestelementhöhe bei CV2: 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 1.0  
Produktgruppe 39

Tragendes Wärmedämmelement zwischen Attika (oder Brüstung) und Geschossdecke (punktueller Anschluss). Der Elementabstand wird nach den jeweiligen statischen Bedingungen gewählt. Die Zwischenbereiche werden bauseitig gedämmt.



Schöck Isokorb® XT Typ A

Produkt	Leistungsstufen	Abmessungen	Nr.	Preis in EUR		bisherige Bezeichnung
Produktmarke, Modell, Typ	Brandschutz	Dämmkörper	Generation	pro Stück	Lieferzeit	Bitte nicht mehr verwenden
		Höhe in mm				
<b>Isokorb® XT Typ AP</b>	REI120	H160-250	1.0	<b>160,30</b>	B	<b>ABXT</b>

▲  
Höhe wählen

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H200-1.0

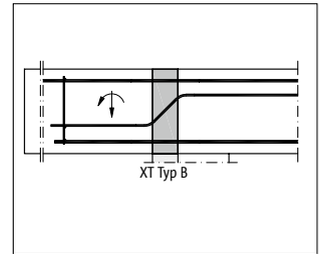
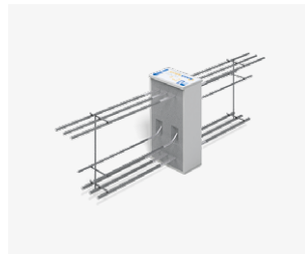
### Hinweis:

- Die Länge des Isokorb® XT Typ A beträgt 250 mm.

# Schöck Isokorb® XT Typ B

Generation 5.0  
Produktgruppe 39

Tragendes Wärmedämmelement für Kragbalken und Wandkonsolen. Das Element überträgt Biegemomente und Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ B

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		bisherige Bezeichnung
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper		Generation	pro Stück	Lieferzeit	Bitte nicht mehr verwenden
			Höhe in mm	Länge in mm				
<b>Isokorb® XT Typ BP</b>	M1	R90	H400	L220	5.0	<b>300,00</b>	D	<b>SXT1-VB2</b>
<b>Isokorb® XT Typ BP</b>	M2	R90	H400	L220	5.0	<b>351,00</b>	D	<b>SXT2-VB2</b>
<b>Isokorb® XT Typ BP</b>	M3	R90	H400	L220	5.0	<b>442,00</b>	D	<b>SXT3-VB2</b>
<b>Isokorb® XT Typ BP</b>	M4	R90	H400	L220	5.0	<b>585,00</b>	D	<b>SXT4-VB2</b>

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ BP-M1-R90-H400-L220-5.0

### Hinweis:

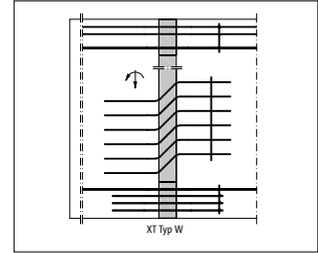
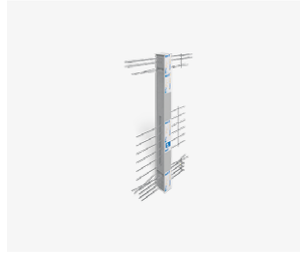
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.

# Schöck Isokorb® XT Typ W

Generation 5.0  
Produktgruppe 39

Isokorb® XT

Tragendes Wärmedämmelement für Wandscheiben. Das Element überträgt Biegemomente in vertikaler Richtung und Querkräfte in vertikaler als auch in horizontaler Richtung.



Schöck Isokorb® XT Typ W

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		bisherige Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper			pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ			Höhe in mm	Länge in mm	Generation			Bitte nicht mehr verwenden
<b>Isokorb® XT Typ WL</b>	M1	R90	H1500-3500	L150-250	5.0	<b>442,00</b>	D	<b>WXT1</b>
<b>Isokorb® XT Typ WL</b>	M2	R90	H1500-3500	L150-250	5.0	<b>554,00</b>	D	<b>WXT2</b>
<b>Isokorb® XT Typ WL</b>	M3	R90	H1500-3500	L150-250	5.0	<b>638,00</b>	D	<b>WXT3</b>
<b>Isokorb® XT Typ WL</b>	M4	R90	H1500-3500	L150-250	5.0	<b>731,00</b>	D	<b>WXT4</b>

▲ Höhe wählen    ▲ Länge wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ WL-M1-R90-H1500-L160-5.0

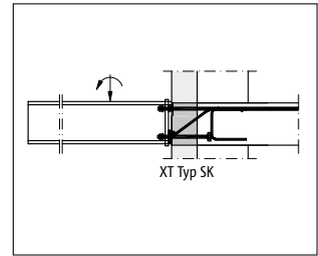
## Hinweis:

- 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 SK

Generation 2.0  
Produktgruppe 15

Tragendes Wärmedämmelement für den Anschluss frei auskragender Stahlkonstruktionen an Stahlbetondecken bzw. -wände. Das Element zur Übertragung von Biegemomenten und Querkräften besteht aus einem Bewehrungskorb mit integrierter Dämmschicht. Die anschließende Stahlkonstruktion wird vom Stahlbauer komplett vorgefertigt. Die Konstruktion ermöglicht das Ausgleichen von Einbautoleranzen in vertikaler Richtung.



Schöck Isokorb® XT Typ SK

Isokorb® XT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		Bisherige Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper Höhe in mm	Durch-messer in mm		pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ					Gene-ration			Bitte nicht mehr verwenden
<b>Isokorb® XT Typ SKP</b>	M1-V1	R0	H180-250	D16	2.0	<b>306,00</b>	B	<b>KSXT14-V8</b>
<b>Isokorb® XT Typ SKP</b>	M1-V2	R0	H180-250	D16	2.0	<b>319,00</b>	B	<b>KSXT14-V10</b>
<b>Isokorb® XT Typ SKP</b>	MM1-VV1	R0	H180-250	D16	2.0	<b>334,00</b>	B	<b>KSXT14-VV</b>
<b>Isokorb® XT Typ SKP</b>	MM2-VV1	R0	H180-250	D22	2.0	<b>465,00</b>	B	<b>KSXT20-V10</b>
<b>Isokorb® XT Typ SKP</b>	MM2-VV2	R0	H180-250	D22	2.0	<b>478,00</b>	B	<b>KSXT20-V12</b>

▲  
Höhe wählen

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

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-2.0

### Hinweis:

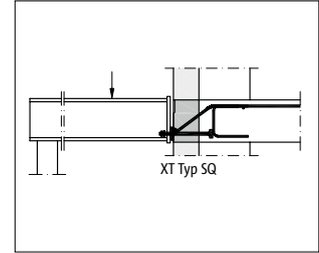
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.
- Zubehör siehe Seite 26.
- Der hier dargestellte Isokorb® Typ ist ausschließlich mit Brandschutz R 0 erhältlich.

# Schöck Isokorb® XT Typ SQ

Generation 2.0  
Produktgruppe 15

Isokorb® XT

Tragendes Wärmedämmelement für den Anschluss gestützter Stahlkonstruktionen an Stahlbetondecken bzw. -wände. Das Element zur Übertragung von Querkräften besteht aus einem Bewehrungskorb mit integrierter Dämmschicht. Die anzuschließende Stahlkonstruktion wird vom Stahlbauer komplett vorgefertigt. Die Konstruktion ermöglicht das Ausgleichen von Einbautoleranzen in vertikaler Richtung.



Schöck Isokorb® XT Typ SQ

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		Bisherige Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper Höhe in mm	Durch-messer in mm		pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ					Gene-ration			Bitte nicht mehr verwenden
<b>Isokorb® XT Typ SQP</b>	V1	R0	H180-250	D16	2.0	<b>201,00</b>	B	<b>QSXT8</b>
<b>Isokorb® XT Typ SQP</b>	V2	R0	H180-250	D16	2.0	<b>215,00</b>	B	<b>QSXT10</b>
<b>Isokorb® XT Typ SQP</b>	V3	R0	H180-250	D16	2.0	<b>241,00</b>	B	<b>QSXT12</b>

▲  
Höhe wählen

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

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H200-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.
- Zubehör siehe Seite 26.
- Der hier dargestellte Isokorb® Typ ist ausschließlich mit Brandschutz R 0 erhältlich.

## Zubehör für Schöck Isokorb® XT Typ SK und SQ

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

Das Schöck Stahlschwert in Verbindung mit dem Schöck Isokorb® XT Typ SK/SQ ermöglicht den Anschluss von auskragenden Holzbalken an Stahlbetondecken.

Produkt	Abmessungen		Preis in EUR	
	Breite B in mm	Höhe H in mm	pro Stück	Lieferzeit
<b>Einbauhilfe für Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1/MM1 H180-280</b>	290	260	<b>8,00</b>	B
<b>Einbauhilfe für Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2 H180-280</b>	290	260	<b>8,00</b>	B
<b>Stahlschwert</b>	-	-	<b>81,00</b>	B

## Hinweis:

- Einbauhilfe ist für die Höhen H180-280 anwendbar.
- Einbauhilfe für Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1/MM1 H180-280 ist auch beim Schöck Isokorb® XT Typ SQ anwendbar.
- Das Stahlschwert ist beim Schöck Isokorb® XT Typ SK nur für Höhe H180 einsetzbar. Beim Schöck Isokorb® XT Typ SQ ist das Stahlschwert auch in Kombination mit anderen Höhen einsetzbar.
- Bei dem Stahlschwert ist eine Bohrschablone jeweils im Lieferumfang enthalten



# Schöck Isokorb® CXT

Anwendung	Fertigungsart		alter Typ	Typ	Seite
Frei ausragender Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil	KXT-Combar	K	29
Frei ausragender Balkon als Filigranplatte in Elementbauweise			Halffertigteil	K-F	30

Der Schöck Isokorb® CXT vereint die jahrelang bewährte Isokorb® Technologie mit dem innovativen Glasfaserverbundwerkstoff Combar®. Durch die verschärften energetischen Vorschriften für Neubauten in der Europäischen Union steigen auch die Anforderungen an die Dämmung eines Gebäudes. Das bedeutet: Wärmebrücken fallen in der Energiebilanz immer stärker ins Gewicht. Die Glasfaserbewehrung bietet eine wärmetechnisch überlegene Alternative zu Betonstahl- oder Edelstahlbewehrungen.



## Beste Wärmedämmung

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

## Rundum Sicherheit

Der Schöck Isokorb® CXT verfügt über die bauaufsichtliche Zulassung des DIBt und ist typengeprüft. Auch bei der Gebrauchstauglichkeit bezüglich Verformungen und Schwingungsverhalten sind Sie auf der sicheren Seite.

## Einfaches Handling

Die kürzeren Zugstäbe aus Combar® sorgen für geringeres Gewicht und kompaktere Maße. Selbst bei größeren Tragstufen ist die Ein-Mann-Montage problemlos durchzuführen und macht den Einbau im Fertigteilwerk und auf der Baustelle noch einfacher. Des Weiteren können kostenintensive Sondertransporte vermieden werden.

## Höchste Brandschutzklasse REI 120 preisgleich

Ab sofort ist die Brandschutzklasse REI 120 preisgleich zur R 0 Variante erhältlich. Das Produktprogramm ermöglicht für verschiedene Bedürfnisse die beste Lösung: mit der Brandschutzausführung REI 120 sind Sie auf der sicheren Seite (besondere Anforderungen an Balkon- und Deckenplatte siehe Technische Informationen). Liegen erhöhte Wärme- oder Trittschallschutzanforderungen vor, kann in Abhängigkeit von den vorliegenden Brandschutzvorschriften die R 0 Variante gewählt werden.

## Positive Ökobilanz

Dank dem Austausch von Stahl durch Combar® wird bereits in der Herstellung des Produktes eine bis zu 27 % verbesserte Ökobilanz (CO<sub>2</sub>-Ausstoß) erzielt. Zusätzlich zu der Energieeinsparung durch die verbesserte Wärmedämmung leistet der Schöck Isokorb® CXT somit einen ganzheitlichen Beitrag hinsichtlich Nachhaltigkeit.

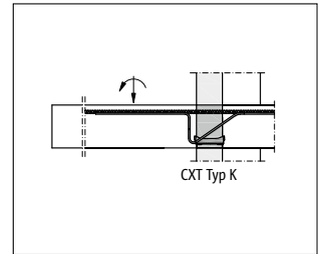
## Kombinierbarkeit der Produktprogramme

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

# Schöck Isokorb® CXT Typ K

Generation 1.0  
Produktgruppe 40

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone. Das Element überträgt Biegemomente und Querkräfte.



Schöck Isokorb® CXT Typ K

Produkt Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr. Genera- tion	Preis in EUR		Bisherige Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Dämmkörper Höhe in mm		pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® CXT Typ KL	M1-V1	REI120	CV1	H160-250	1.0	177,00	B	KXT15-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ KL	M1-V2	REI120	CV1	H160-250	1.0	218,00	B	KXT15-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ KL	M2-V1	REI120	CV1	H160-250	1.0	220,00	B	KXT25-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ KL	M2-V2	REI120	CV1	H160-250	1.0	261,00	B	KXT25-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ KL	M3-V1	REI120	CV1	H160-250	1.0	263,00	B	KXT30-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ KL	M3-V2	REI120	CV1	H160-250	1.0	304,00	B	KXT30-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ KL	M3-VV1	REI120	CV1	H160-250	1.0	332,00	B	KXT30-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ KL	M4-V1	REI120	CV1	H160-250	1.0	299,00	B	KXT40-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ KL	M4-V2	REI120	CV1	H160-250	1.0	340,00	B	KXT40-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ KL	M4-V3	REI120	CV1	H160-250	1.0	353,00	B	KXT40-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ KL	M4-VV1	REI120	CV1	H160-250	1.0	368,00	B	KXT40-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ KL	M5-V1	REI120	CV1	H160-250	1.0	329,00	B	KXT45-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ KL	M5-V2	REI120	CV1	H160-250	1.0	370,00	B	KXT45-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ KL	M5-V3	REI120	CV1	H160-250	1.0	383,00	B	KXT45-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ KL	M5-VV1	REI120	CV1	H160-250	1.0	398,00	B	KXT45-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ KL	M6-V1	REI120	CV1	H160-250	1.0	363,00	B	KXT50-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ KL	M6-V2	REI120	CV1	H160-250	1.0	404,00	B	KXT50-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ KL	M6-V3	REI120	CV1	H160-250	1.0	417,00	B	KXT50-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ KL	M6-VV1	REI120	CV1	H160-250	1.0	432,00	B	KXT50-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ KL	M7-V1	REI120	CV1	H160-250	1.0	448,00	B	KXT55-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ KL	M7-V2	REI120	CV1	H160-250	1.0	461,00	B	KXT55-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ KL	M7-VV1	REI120	CV1	H160-250	1.0	476,00	B	KXT55-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ KL	M8-V1	REI120	CV1	H160-250	1.0	472,00	B	KXT60-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ KL	M8-V2	REI120	CV1	H160-250	1.0	485,00	B	KXT60-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ KL	M9-V1	REI120	CV1	H160-250	1.0	554,00	B	KXT75-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ KL	M9-V2	REI120	CV1	H160-250	1.0	567,00	B	KXT75-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ KL	M10-V1	REI120	CV1	H160-250	1.0	649,00	B	KXT95-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ KL	M10-V2	REI120	CV1	H160-250	1.0	662,00	B	KXT95-Combar-CV26-V10

Optional CV2 ab H180      Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® CXT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-1.0

## Hinweis:

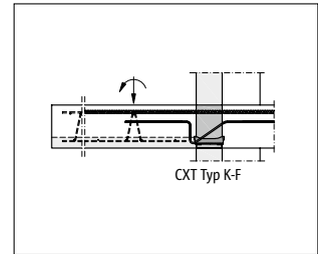
- Die Brandschutzklasse REI 120 wird nur durch zusätzlichen Aufbeton oder mineralische Bodenbeläge der Decken- und Balkonplatte erreicht. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.

Isokorb® CXT

# Schöck Isokorb® CXT Typ K-F

Generation 1.0  
Produktgruppe 40

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone. Das Element überträgt Biegemomente und Querkräfte. Die 2-teilige Ausführung wurde für die speziellen Anforderungen von Fertigteilwerken entwickelt.



Schöck Isokorb® CXT Typ K-F

Isokorb® CXT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		Bisherige Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Dämmkörper Höhe in mm		pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ					Gene- ration			Bitte nicht mehr verwenden
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M1-V1	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>177,00</b>	B	<b>KFXT15-Combar-CV26-V6</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M1-V2	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>218,00</b>	B	<b>KFXT15-Combar-CV26-V8</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M2-V1	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>220,00</b>	B	<b>KFXT25-Combar-CV26-V6</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M2-V2	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>261,00</b>	B	<b>KFXT25-Combar-CV26-V8</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M3-V1	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>263,00</b>	B	<b>KFXT30-Combar-CV26-V6</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M3-V2	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>304,00</b>	B	<b>KFXT30-Combar-CV26-V8</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M3-VV1	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>332,00</b>	B	<b>KFXT30-Combar-CV26-VV</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M4-V1	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>299,00</b>	B	<b>KFXT40-Combar-CV26-V6</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M4-V2	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>340,00</b>	B	<b>KFXT40-Combar-CV26-V8</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M4-V3	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>353,00</b>	B	<b>KFXT40-Combar-CV26-V10</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M4-VV1	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>368,00</b>	B	<b>KFXT40-Combar-CV26-VV</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M5-V1	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>329,00</b>	B	<b>KFXT45-Combar-CV26-V6</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M5-V2	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>370,00</b>	B	<b>KFXT45-Combar-CV26-V8</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M5-V3	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>383,00</b>	B	<b>KFXT45-Combar-CV26-V10</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M5-VV1	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>398,00</b>	B	<b>KFXT45-Combar-CV26-VV</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M6-V1	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>363,00</b>	B	<b>KFXT50-Combar-CV26-V6</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M6-V2	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>404,00</b>	B	<b>KFXT50-Combar-CV26-V8</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M6-V3	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>417,00</b>	B	<b>KFXT50-Combar-CV26-V10</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M6-VV1	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>432,00</b>	B	<b>KFXT50-Combar-CV26-VV</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M7-V1	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>448,00</b>	B	<b>KFXT55-Combar-CV26-V8</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M7-V2	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>461,00</b>	B	<b>KFXT55-Combar-CV26-V10</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M7-VV1	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>476,00</b>	B	<b>KFXT55-Combar-CV26-VV</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M8-V1	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>472,00</b>	B	<b>KFXT60-Combar-CV26-V8</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M8-V2	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>485,00</b>	B	<b>KFXT60-Combar-CV26-V10</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M9-V1	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>554,00</b>	B	<b>KFXT75-Combar-CV26-V8</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M9-V2	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>567,00</b>	B	<b>KFXT75-Combar-CV26-V10</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M10-V1	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>649,00</b>	B	<b>KFXT95-Combar-CV26-V8</b>
<b>Isokorb® CXT Typ KL-F</b>	M10-V2	REI120	CV1	H160-250	1.0	<b>662,00</b>	B	<b>KFXT95-Combar-CV26-V10</b>

Optional CV2  
ab H180      Höhe wählen

**Beispiel für eine Bestellbezeichnung:**

Isokorb® CXT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H200-1.0

**Hinweis:**

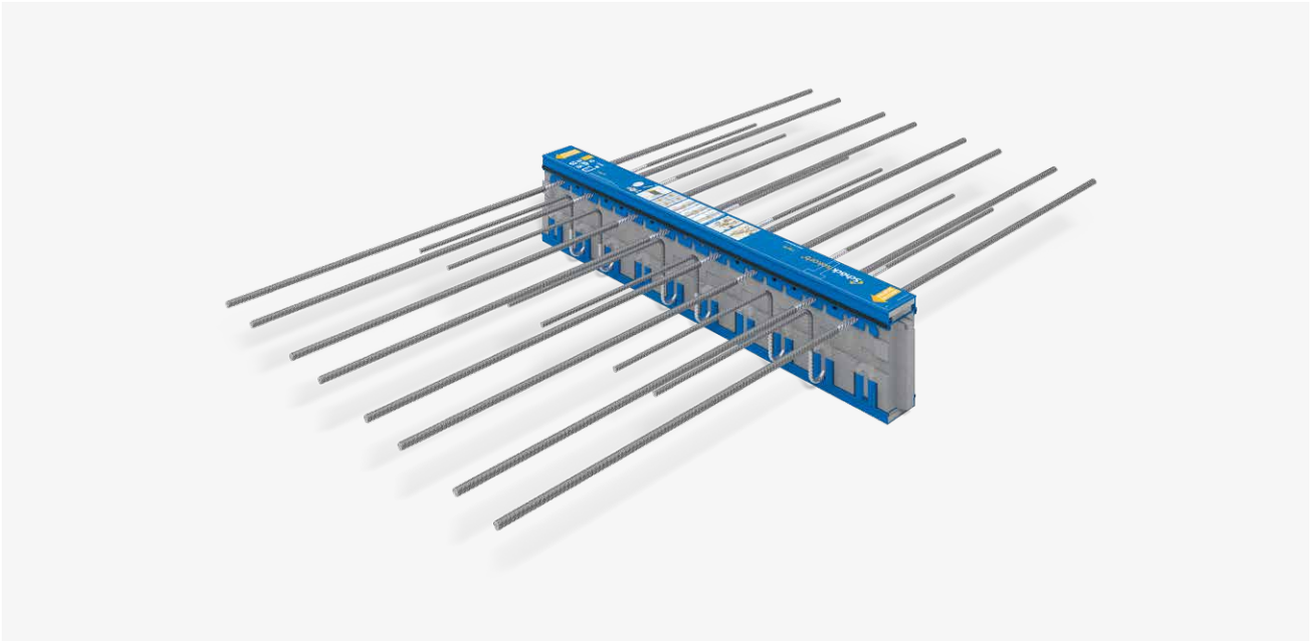
- Für eine eindeutige Zuordnung sind die Ober- und Unterteile gleicher Leistungsstufe und Abmessung mit je 2 Typenetiketten mit vollständiger Typenbezeichnung gekennzeichnet. Es dürfen nur Ober- und Unterteile mit gleicher Typenbezeichnung zusammen eingebaut werden.
- Die Brandschutzklasse REI 120 wird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

Anwendung	Fertigungsart			alter Typ	Typ	Seite
Frei auskragender Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil		K	K	34
Frei auskragender Balkon als Filigranplatte in Elementbauweise			Halbfertigteil	KF	K-F	36
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss	Ortbeton	Vollfertigteil			K-O	37
Gestützter Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	Q, Q-VV	Q	38
Gestützter Balkon mit punktuellen Lastspitzen	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	QP, QP-VV	Q-P	39
Ergänzung für Horizontallasten	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil		H	40
Ergänzung in Dämmfuge	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	Z	Z	41
Durchlaufende Decke mit Biegemomenten und Querkraften	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	D	D	41
Attika, Brüstung	Ortbeton	Vollfertigteil			A	42
Frei auskragende Wandscheibe	Ortbeton	Vollfertigteil		W	W	42
Frei auskragende Stahlkonstruktionen mit Anschluss an ein Betonbauteil	Anschlusselement für Holzbalken als Zubehör erhältlich			KS	SK (neues Kürzel)	43
Gestützte Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil	Anschlusselement für Holzbalken als Zubehör erhältlich			QS	SQ (neues Kürzel)	44
Auskragende Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Stahlbauteil				KST	S (neues Kürzel)	45

# Schöck Isokorb® T

Der Schöck Isokorb® T bietet mit einer Dämmkörperdicke von 80 mm eine gute Wärmedämmung, verbrieft Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Der Schöck Isokorb® T stellt einen hohen Schutz gegen Wärmebrücken bei auskragenden Bauteilen dar, d. h. das Risiko von Bauschäden und Schimmelpilzbildung wird deutlich reduziert.

Der Schöck Isokorb® mit dem Drucklager HTE Compact® hat keine vorstehenden Drucklager, welche das Einfädeln in die Bewehrung behindern könnten. Er ist damit einbaufreundlich und erlaubt ein perfektes Handling auf der Baustelle.



## **Nutzen Sie die große Typenvielfalt der Modelreihe T**

Ob 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: Das vielfältige Schöck Isokorb® T Produktprogramm bietet Ihnen für jede Anforderung die geeignete Wärmedämmungslösung.

## **Garantierte Sicherheit**

Das Drucklager HTE Compact® aus Hochleistungsfeinbeton wurde durch zahlreiche statische und bauphysikalische Prüfungen perfektioniert.

## **Höchste Brandschutzklasse REI 120 preisgleich**

Ab sofort ist die Brandschutzklasse REI 120 preisgleich zur R 0 Variante erhältlich. Das Produktprogramm ermöglicht für verschiedene Bedürfnisse die beste Lösung: mit der Brandschutzausführung REI 120 sind Sie auf der sicheren Seite. Liegen erhöhte Wärme- oder Trittschallschutzanforderungen vor, kann in Abhängigkeit von den vorliegenden Brandschutzvorschriften die R 0 Variante gewählt werden.

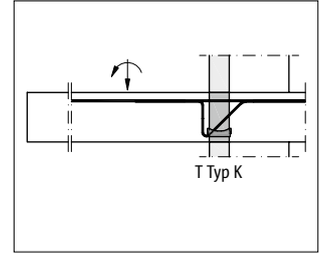
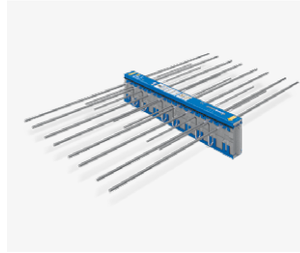
## **Hohe Wirtschaftlichkeit**

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

# Schöck Isokorb® T Typ K

Generation 1.0  
Produktgruppe 14

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone. Das Element überträgt Biegemomente und Querkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ K

Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		bisherige Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Dämmkörper Höhe in mm		Gene- ration	pro Stück	
Produktmarke, Modell, Typ								Bitte nicht mehr verwenden
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M1-V1	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>188,40</b>	B	<b>K10S-CV30-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M2-V1	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>191,80</b>	B	<b>K15S-CV30-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M3-V1	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>195,30</b>	A/B	<b>K20S-CV30-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M4-V1	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>211,00</b>	A/B	<b>K30S-CV30-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M5-V1	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>228,10</b>	A/B	<b>K40S-CV30-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M6-V1	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>245,20</b>	A/B	<b>K50S-CV30-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M7-V1	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>262,10</b>	A/B	<b>K60S-CV30-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M7-V2	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>334,40</b>	B	<b>K60S-CV30-V10</b>
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M7-VV1	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>334,40</b>	B	<b>K60S-CV30-VV</b>
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M8-V1	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>292,90</b>	A/B	<b>K70M-CV30-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M8-V2	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>365,10</b>	B	<b>K70M-CV30-V10</b>
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M8-VV1	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>365,10</b>	B	<b>K70M-CV30-VV</b>
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M9-V1	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>324,70</b>	B	<b>K80M-CV30-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M9-V2	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>397,00</b>	B	<b>K80M-CV30-V10</b>
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M9-VV1	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>397,00</b>	B	<b>K80M-CV30-VV</b>
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M10-V1	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>354,20</b>	B	<b>K90M-CV30-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M10-V2	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>426,60</b>	B	<b>K90M-CV30-V10</b>
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M10-VV1	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>426,60</b>	B	<b>K90M-CV30-VV</b>
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M11-V1	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>387,00</b>	B	<b>K100M-CV30-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M11-V2	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>459,40</b>	B	<b>K100M-CV30-V10</b>
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M11-VV1	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>459,40</b>	B	<b>K100M-CV30-VV</b>
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M12-V1	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>486,00</b>	B	<b>K110M-CV30-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M12-V2	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>558,40</b>	B	<b>K110M-CV30-V10</b>
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M12-VV1	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>558,40</b>	B	<b>K110M-CV30-VV</b>

Optional CV2 ab H180      Höhe wählen

Produkt Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr. Gene- ration	Preis in EUR		bisherige Bezeichnung Bitte nicht mehr verwenden
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Dämmkörper Höhe in mm		pro Stück	Liefer- zeit	
<b>Isokorb® T Typ KP</b>	MM1-V1	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>445,30</b>	B	<b>KP150L-CV35-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KP</b>	MM1-V2	REI120	CV1	H180-280	1.0	<b>481,40</b>	B	<b>KP150L-CV35-V12</b>
<b>Isokorb® T Typ KP</b>	MM1-V3	REI120	CV1	H200-280	1.0	<b>517,60</b>	B	<b>KP150L-CV35-V14</b>
<b>Isokorb® T Typ KP</b>	MM1-VV1	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>481,40</b>	B	<b>KP150L-CV35-VV8</b>
<b>Isokorb® T Typ KP</b>	MM1-VV2	REI120	CV1	H180-280	1.0	<b>517,60</b>	B	<b>KP150L-CV35-VV12</b>
<b>Isokorb® T Typ KP</b>	MM1-VV3	REI120	CV1	H200-280	1.0	<b>553,80</b>	B	<b>KP150L-CV35-VV14</b>

▲                      ▲  
 Optional CV2    Höhe wählen  
 (siehe Hinweis)

**Beispiel für eine Bestellbezeichnung:**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-1.0

**Hinweis:**

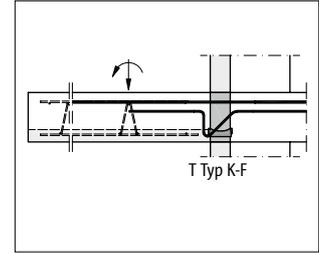
- Mindestelementhöhe bei CV2: Für Tragstufen mit VV1:  $H \geq 200$  mm, Tragstufen mit VV2:  $H \geq 220$  mm, Tragstufen mit VV3:  $H \geq 240$  mm
- Lieferzeit A gültig für die Höhe 200
- Die Länge des Isokorb® T Typ KP beträgt 500 mm.



# Schöck Isokorb® T Typ K-F

Generation 1.0  
Produktgruppe 14

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone. Das Element überträgt Biegemomente und Querkräfte. Die 2-teilige Ausführung wurde für die speziellen Anforderungen von Fertigteilwerken entwickelt.



Schöck Isokorb® T Typ K-F

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		bisherige Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Dämmkörper Höhe in mm		pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ					Gene- ration			Bitte nicht mehr verwenden
<b>Isokorb® T Typ KL-F</b>	M1	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>188,40</b>	B	<b>KF10S-CV30-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KL-F</b>	M2	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>191,80</b>	B	<b>KF15S-CV30-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KL-F</b>	M3	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>195,30</b>	B	<b>KF20S-CV30-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KL-F</b>	M4	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>211,00</b>	B	<b>KF30S-CV30-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KL-F</b>	M5	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>228,10</b>	B	<b>KF40S-CV30-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KL-F</b>	M6	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>245,20</b>	B	<b>KF50S-CV30-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KL-F</b>	M7	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>262,10</b>	B	<b>KF60S-CV30-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KL-F</b>	M8	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>292,90</b>	B	<b>KF70M-CV30-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KL-F</b>	M9	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>324,70</b>	B	<b>KF80M-CV30-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KL-F</b>	M10	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>354,20</b>	B	<b>KF90M-CV30-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KL-F</b>	M11	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>387,00</b>	B	<b>KF100M-CV30-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ KL-F</b>	M12	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>486,00</b>	B	<b>KF110M-CV30-V8</b>

Optional CV2  
ab H180      Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ KL-F-M1-REI120-CV1-H200-1.0

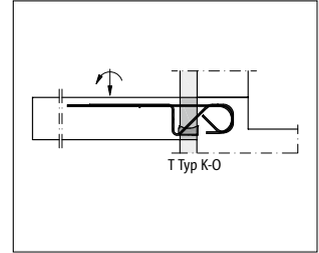
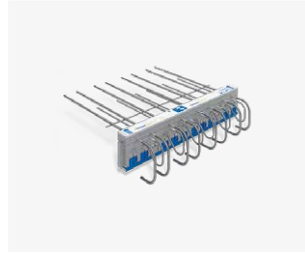
## Hinweis:

- 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-O

Generation 1.0  
Produktgruppe 14

Tragendes Wärmedämmelement für auskragende Balkone, die an einen Unterzug oder eine Stahlbetonwand angeschlossen werden. Das Element überträgt Momente und Querkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ K-O

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		Bisherige Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz	Beton- deckung	Ein- binde- höhe in mm	Dämmkörper Höhe in mm		pro Stück	Liefer- zeit	
Produktmarke, Modell, Typ						Gene- ration			Bitte nicht mehr verwenden
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M1	REI120	CV1	HR170	H160-280	1.0	<b>235,50</b>	C	<b>K10S-UZ-CV35</b>
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M2	REI120	CV1	HR170	H160-280	1.0	<b>239,80</b>	C	<b>K15S-UZ-CV35</b>
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M3	REI120	CV1	HR170	H160-280	1.0	<b>244,20</b>	C	<b>K20S-UZ-CV35</b>
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M4	REI120	CV1	HR170	H160-280	1.0	<b>263,80</b>	C	<b>K30S-UZ-CV35</b>
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M5	REI120	CV1	HR170	H160-280	1.0	<b>285,20</b>	C	<b>K40S-UZ-CV35</b>
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M6	REI120	CV1	HR170	H160-280	1.0	<b>306,50</b>	C	<b>K50S-UZ-CV35</b>
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M7	REI120	CV1	HR170	H160-280	1.0	<b>327,60</b>	C	<b>K60S-UZ-CV35</b>
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M8	REI120	CV1	HR250	H160-280	1.0	<b>366,10</b>	C	<b>K70M-UZ-CV35</b>
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M9	REI120	CV1	HR250	H160-280	1.0	<b>405,90</b>	C	<b>K80M-UZ-CV35</b>
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M10	REI120	CV1	HR250	H160-280	1.0	<b>442,90</b>	C	<b>K90M-UZ-CV35</b>
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M11	REI120	CV1	HR250	H160-280	1.0	<b>483,90</b>	C	<b>K100M-UZ-CV35</b>
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M12	REI120	CV1	HR250	H160-280	1.0	<b>607,70</b>	C	<b>K110M-UZ-CV35</b>

Optional  
CV2 ab  
H180

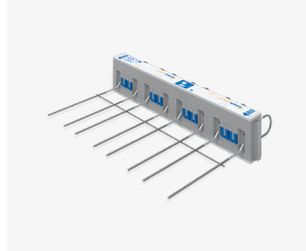
## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ KL-O-M1-REI120-CV1-HR170-H200-1.0

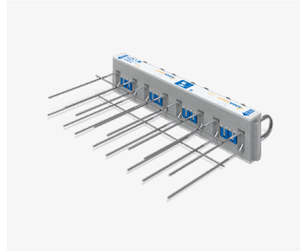
# Schöck Isokorb® T Typ Q

Generation 1.0  
Produktgruppe 14

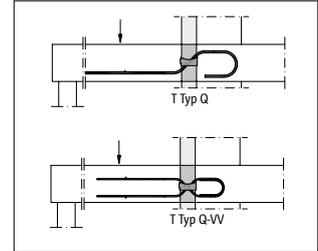
Tragendes  
Wärmedämmelement für  
gestützte Balkone und  
Loggiaplatten. Das Element  
überträgt positive und negative  
Querkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ Q  
positive Querkraft



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



Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen	Nr.	Preis in EUR		bisherige Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper Höhe in mm	Generation	pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ							Bitte nicht mehr verwenden
<b>Isokorb® T Typ QL</b>	V1	REI120	H160-280	1.0	<b>126,00</b>	A/B	<b>Q10S</b>
<b>Isokorb® T Typ QL</b>	VV1	REI120	H160-280	1.0	<b>156,70</b>	B	<b>Q10S-VV</b>
<b>Isokorb® T Typ QL</b>	V2	REI120	H160-280	1.0	<b>152,10</b>	B	<b>Q20S</b>
<b>Isokorb® T Typ QL</b>	VV2	REI120	H160-280	1.0	<b>189,90</b>	B	<b>Q20S-VV</b>
<b>Isokorb® T Typ QL</b>	V3	REI120	H160-280	1.0	<b>196,30</b>	A/B	<b>Q30S</b>
<b>Isokorb® T Typ QL</b>	VV3	REI120	H160-280	1.0	<b>246,00</b>	B	<b>Q30S-VV</b>
<b>Isokorb® T Typ QL</b>	V4	REI120	H200-280	1.0	<b>207,70</b>	B	<b>Q40M</b>
<b>Isokorb® T Typ QL</b>	VV4	REI120	H200-280	1.0	<b>260,40</b>	B	<b>Q40M-VV</b>
<b>Isokorb® T Typ QL</b>	V5	REI120	H200-280	1.0	<b>261,90</b>	B	<b>Q50M</b>
<b>Isokorb® T Typ QL</b>	VV5	REI120	H200-280	1.0	<b>329,30</b>	B	<b>Q50M-VV</b>
<b>Isokorb® T Typ QL</b>	V6	REI120	H200-280	1.0	<b>285,00</b>	B	<b>Q60M</b>
<b>Isokorb® T Typ QL</b>	VV6	REI120	H200-280	1.0	<b>358,60</b>	B	<b>Q60M-VV</b>

▲  
Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H200-1.0

## Hinweis:

- Lieferzeit A gültig für die Höhen 160/180/200

# Schöck Isokorb® T Typ Q-P

Generation 1.0  
Produktgruppe 14

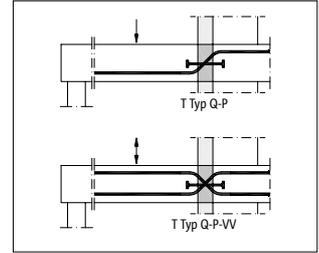
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone und Loggiaplatten. Das Element überträgt positive und negative Querkräfte bei punktuellen Lastspitzen.



Schöck Isokorb® T Typ Q-P  
positive Querkraft



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



Produkt Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr. Gene- ration	Preis in EUR		bisherige Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper			pro Stück	Liefer- zeit	
			Höhe in mm	Länge in mm				
<b>Isokorb® T Typ QP</b>	V1	REI120	H160-280	L250	1.0	<b>107,70</b>	B	QP10S
<b>Isokorb® T Typ QP</b>	VV1	REI120	H160-280	L250	1.0	<b>143,00</b>	B	QP10S-VV
<b>Isokorb® T Typ QP</b>	V2	REI120	H160-280	L400	1.0	<b>132,90</b>	B	QP20S
<b>Isokorb® T Typ QP</b>	VV2	REI120	H160-280	L400	1.0	<b>177,50</b>	B	QP20S-VV
<b>Isokorb® T Typ QP</b>	V3	REI120	H160-280	L500	1.0	<b>145,50</b>	B	QP30S
<b>Isokorb® T Typ QP</b>	VV3	REI120	H160-280	L500	1.0	<b>194,70</b>	B	QP30S-VV
<b>Isokorb® T Typ QP</b>	V4	REI120	H200-280	L250	1.0	<b>147,60</b>	B	QP40M
<b>Isokorb® T Typ QP</b>	VV4	REI120	H200-280	L250	1.0	<b>197,60</b>	B	QP40M-VV
<b>Isokorb® T Typ QP</b>	V5	REI120	H200-280	L400	1.0	<b>179,10</b>	B	QP50M
<b>Isokorb® T Typ QP</b>	VV5	REI120	H200-280	L400	1.0	<b>240,80</b>	B	QP50M-VV
<b>Isokorb® T Typ QP</b>	V6	REI120	H200-280	L500	1.0	<b>196,90</b>	B	QP60M
<b>Isokorb® T Typ QP</b>	VV6	REI120	H200-280	L500	1.0	<b>265,10</b>	B	QP60M-VV
<b>Isokorb® T Typ QP</b>	V7	REI120	H200-280	L250	1.0	<b>158,10</b>	B	QP70L
<b>Isokorb® T Typ QP</b>	VV7	REI120	H200-280	L250	1.0	<b>212,00</b>	B	QP70L-VV
<b>Isokorb® T Typ QP</b>	V8	REI120	H200-280	L400	1.0	<b>210,50</b>	B	QP80L
<b>Isokorb® T Typ QP</b>	VV8	REI120	H200-280	L400	1.0	<b>283,80</b>	B	QP80L-VV
<b>Isokorb® T Typ QP</b>	V9	REI120	H200-280	L500	1.0	<b>254,50</b>	B	QP90L
<b>Isokorb® T Typ QP</b>	VV9	REI120	H200-280	L500	1.0	<b>344,20</b>	B	QP90L-VV

▲  
Höhe wählen

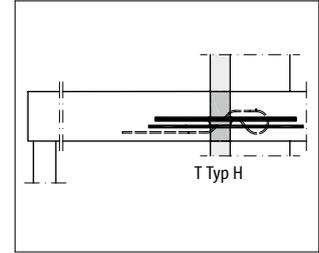
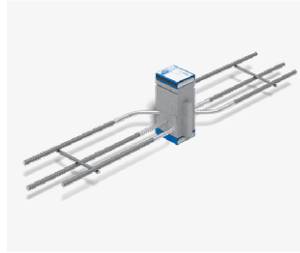
## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H200-L250-1.0

# Schöck Isokorb® T Typ H

Generation 5.1  
Produktgruppe 14

Tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften parallel und senkrecht zur Dämmebene. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. Isokorb® T Typ K, Typ Q).



Schöck Isokorb® T Typ H

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen	Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz			pro Stück	Lieferzeit
Produktmarke, Modell, Typ			Dämmkörper	Generation		
			Höhe in mm			
<b>Isokorb® T Typ HP</b>	NN1	REI120	160-250	5.1	<b>26,00</b>	B
<b>Isokorb® T Typ HP</b>	NN2	REI120	160-250	5.1	<b>37,00</b>	B
<b>Isokorb® T Typ HP</b>	VV1-NN1	REI120	160-250	5.1	<b>42,00</b>	B
<b>Isokorb® T Typ HP</b>	VV2-NN1	REI120	160-250	5.1	<b>62,00</b>	B

▲  
Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-5.1

## Hinweis:

- Die Länge des Isokorb® T Typ H beträgt 100 mm.

# Schöck Isokorb® T Typ Z

Generation 5.0  
Produktgruppe 141

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



Schöck Isokorb® T Typ Z

Produkt	Leistungsstufen	Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		bisherige Bezeichnung
		Dämmkörper	Höhe in mm		pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ	Brandschutz	Dämmkörper	Höhe in mm	Generation	pro Stück	Lieferzeit	Bitte nicht mehr verwenden
<b>Isokorb® T Typ ZL</b>	EI120	H160-250		5.0	<b>33,00</b>	B	<b>Z-BS1</b>

▲  
Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-5.0

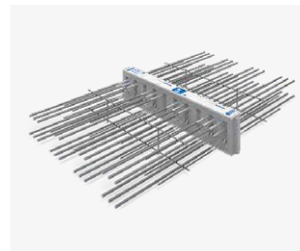
### Hinweis:

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

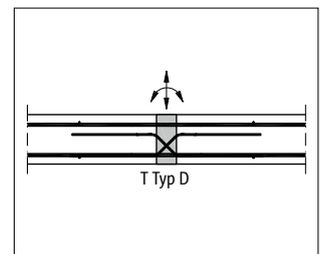
# Schöck Isokorb® T Typ D

Generation 1.0  
Produktgruppe 14

Tragendes Wärmedämmelement für durchlaufende Deckenfelder. Das Element überträgt positive und negative Biegemomente und Querkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ D



Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		bisherige Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Dämmkörper		pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Dämmkörper	Generation	pro Stück	Lieferzeit	Bitte nicht mehr verwenden
				Höhe in mm				
<b>Isokorb® T Typ DL</b>	MM1	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>248,30</b>	B	<b>D10M-CV35-VV8</b>
<b>Isokorb® T Typ DL</b>	MM2	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>279,70</b>	B	<b>D20M-CV35-VV8</b>
<b>Isokorb® T Typ DL</b>	MM3	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>346,80</b>	B	<b>D30M-CV35-VV8</b>
<b>Isokorb® T Typ DL</b>	MM4	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>379,30</b>	B	<b>D40M-CV35-VV8</b>
<b>Isokorb® T Typ DL</b>	MM5	REI120	CV1	H160-280	1.0	<b>470,50</b>	B	<b>D50M-CV35-VV8</b>

▲      ▲  
Optional CV2      Höhe wählen  
ab H200

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ DL-MM2-REI120-CV1-H200-1.0

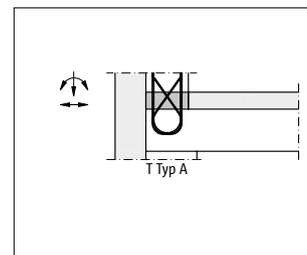
# Schöck Isokorb® T Typ A

Generation 1.0  
Produktgruppe 14

Tragendes Wärmedämmelement zwischen Attika (oder Brüstung) und Geschossdecke (punktueller Anschluss). Der Elementabstand wird nach den jeweiligen statischen Bedingungen gewählt. Die Zwischenbereiche werden bauseitig gedämmt.



Schöck Isokorb® T Typ A



Produkt	Leistungsstufen	Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
		Höhe in mm	Dämmkörper		pro Stück	Lieferzeit
Produktmarke, Modell, Typ	Brandschutz		Dämmkörper	Generation	160,30	B
			Höhe in mm			
<b>Isokorb® T Typ AP</b>	REI120		<b>H160-250</b>	<b>1.0</b>		

▲  
Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ AP-REI120-H200-1.0

## Hinweis:

- Die Länge des Isokorb® T Typ A beträgt 250 mm.

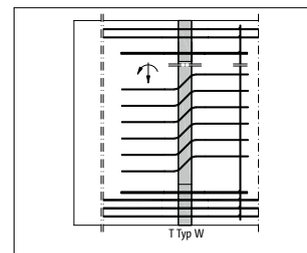
# Schöck Isokorb® T Typ W

Generation 1.0  
Produktgruppe 14

Tragendes Wärmedämmelement für Wandscheiben. Das Element überträgt Biegemomente in vertikaler Richtung und Querkräfte in vertikaler als auch in horizontaler Richtung.



Schöck Isokorb® T Typ W



Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		bisherige Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz	Höhe in mm	Länge in mm		pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ			Dämmkörper		Generation	389,70	D	Bitte nicht mehr verwenden
			Höhe in mm	Länge in mm				
<b>Isokorb® T Typ WL</b>	M1-V1	R90	<b>H1500-3500</b>	<b>L150-250</b>	<b>1.0</b>			<b>W10S</b>
<b>Isokorb® T Typ WL</b>	M2-V2	R90	<b>H1500-3500</b>	<b>L150-250</b>	<b>1.0</b>	<b>467,80</b>		<b>W20M</b>
<b>Isokorb® T Typ WL</b>	M3-V3	R90	<b>H1500-3500</b>	<b>L150-250</b>	<b>1.0</b>	<b>532,20</b>		<b>W30L</b>

▲ ▲  
Höhe wählen Länge wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ WL-M1-V1-R90-H1500-L150-1.0

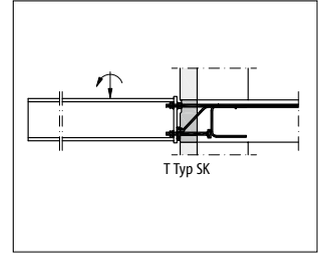
## Hinweis:

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

# Schöck Isokorb® T Typ SK

Generation 1.0  
Produktgruppe 15

Tragendes Wärmedämmelement für den Anschluss frei auskragender Stahlkonstruktionen an Stahlbetondecken bzw. -wände. Das Element zur Übertragung von Biegemomenten und Querkräften besteht aus einem Bewehrungskorb mit integrierter Dämmschicht. Die anschließende Stahlkonstruktion wird vom Stahlbauer komplett vorgefertigt. Die Konstruktion ermöglicht das Ausgleichen von Einbautoleranzen in vertikaler Richtung.



Schöck Isokorb® T Typ SK-M1

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		bisherige Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper Höhe in mm	Durch-messer in mm		pro Stück	Liefer-zeit	
Produktmarke, Modell, Typ					Gene-ration			Bitte nicht mehr verwenden
<b>Isokorb® T Typ SKP</b>	M1-V1	R0	H180-250	D16	1.0	<b>251,00</b>	B	<b>KS14-V8</b>
<b>Isokorb® T Typ SKP</b>	M1-V2	R0	H180-250	D16	1.0	<b>264,00</b>	B	<b>KS14-V10</b>
<b>Isokorb® T Typ SKP</b>	MM1-VV1	R0	H180-250	D16	1.0	<b>277,00</b>	B	<b>KS14-VV</b>
<b>Isokorb® T Typ SKP</b>	MM2-VV1	R0	H180-250	D22	1.0	<b>382,00</b>	B	<b>KS20-V10</b>
<b>Isokorb® T Typ SKP</b>	MM2-VV2	R0	H180-250	D22	1.0	<b>396,00</b>	B	<b>KS20-V12</b>

▲  
Höhe wählen

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

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-1.0

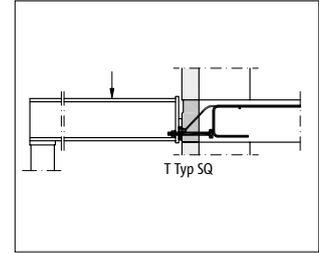
## Hinweis:

- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.
- Zubehör siehe Seite 45.
- Der hier dargestellte Isokorb® Typ ist ausschließlich mit Brandschutz R 0 erhältlich.

# Schöck Isokorb® T Typ SQ

Generation 1.0  
Produktgruppe 15

Tragendes Wärmedämmelement für den Anschluss gestützter Stahlkonstruktionen an Stahlbetondecken bzw. -wände. Das Element zur Übertragung von Querkräften besteht aus einem Bewehrungskorb mit integrierter Dämmschicht. Die anzuschließende Stahlkonstruktion wird vom Stahlbauer komplett vorgefertigt. Die Konstruktion ermöglicht das Ausgleichen von Einbautoleranzen in vertikaler Richtung.



Schöck Isokorb® T Typ SQ

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		bisherige Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper Höhe in mm	Durch-messer in mm		pro Stück	Liefer-zeit	
Produktmarke, Modell, Typ					Gene-ration			Bitte nicht mehr verwenden
<b>Isokorb® T Typ SQP</b>	V1	R0	H180-250	D16	1.0	<b>154,00</b>	B	<b>QS8</b>
<b>Isokorb® T Typ SQP</b>	V2	R0	H180-250	D16	1.0	<b>176,00</b>	B	<b>QS10</b>
<b>Isokorb® T Typ SQP</b>	V3	R0	H180-250	D16	1.0	<b>197,00</b>	B	<b>QS12</b>

▲  
Höhe wählen

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

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H200-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.
- Zubehör siehe Seite 45.
- Der hier dargestellte Isokorb® Typ ist ausschließlich mit Brandschutz R 0 erhältlich.

# Zubehör für Schöck Isokorb® T Typ SK und SQ

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 für Schöck Isokorb® T Typ SK und SQ



Stahlschwert für Schöck Isokorb® T Typ SK und Typ SQ

Produkt	Abmessungen		Preis in EUR	
	Bezeichnung	Breite B in mm	Höhe H in mm	pro Stück
<b>Einbauhilfe für Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1/MM1 H180-280</b>	290	260	<b>8,00</b>	B
<b>Einbauhilfe für Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2 H180-280</b>	290	260	<b>8,00</b>	B
<b>Stahlschwert</b>	-	-	<b>81,00</b>	B

## Hinweis:

- Einbauhilfe ist für die Höhen H180-280 anwendbar.
- Einbauhilfe für Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1/MM1 H180-280 ist auch beim Schöck Isokorb® T Typ SQ anwendbar.
- Das Stahlschwert ist beim Schöck Isokorb® T Typ SK nur für Höhe H180 einsetzbar. Beim Schöck Isokorb® T Typ SQ ist das Stahlschwert auch in Kombination mit anderen Höhen einsetzbar.
- Bei dem Stahlschwert ist eine Bohrschablone jeweils im Lieferumfang enthalten

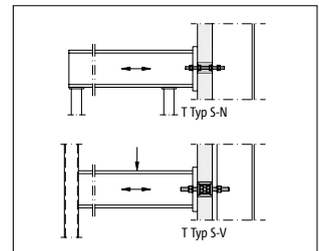
# Schöck Isokorb® T Typ S

Generation 2.0  
Produktgruppe 38

Tragendes Wärmedämmelement für den Anschluss von frei auskragenden Stahlkonstruktionen an Stahlbauteile. Bestehend aus den Modulen Schöck Isokorb® T Typ S-V und Typ S-N dient es zur Übertragung von Biegemomenten und Querkraften und besteht aus nichtrostendem Stahl mit integrierter Dämmschicht. Die einzelnen Module werden über einfache Schraubverbindungen angeschlossen.



Schöck Isokorb® T Typ S-N und Typ S-V



Produkt	Leistungsstufen	Abmessungen	Nr.	Preis in EUR		bisherige Bezeichnung
				pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ	Brandschutz	Durchmesser in mm	Generation			Bitte nicht mehr verwenden
<b>Isokorb® T Typ S-V</b>	R0	D16	2.0	<b>184,00</b>	B	<b>KSTQ16 Modul</b>
<b>Isokorb® T Typ S-V</b>	R0	D22	2.0	<b>215,00</b>	B	<b>KSTQ22 Modul</b>
<b>Isokorb® T Typ S-N</b>	R0	D16	2.0	<b>74,00</b>	B	<b>KSTZ16 Modul</b>
<b>Isokorb® T Typ S-N</b>	R0	D22	2.0	<b>86,00</b>	B	<b>KSTZ22 Modul</b>

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ S-V-R0-D16-2.0

## Hinweis:

- Der hier dargestellte Isokorb® Typ ist ausschließlich mit Brandschutz R 0 erhältlich.

# Schöck Isokorb® RT

Anwendung	bisheriger Typ	Typ	Seite
Frei auskragende Stahlkonstruktionen mit Anschluss an ein Betonbauteil	RKS	<b>SK</b> (neues Kürzel)	47
Gestützte Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil	RQS	<b>SQ</b> (neues Kürzel)	47

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



Isokorb® RT

## Hohe Gestaltungsfreiheit

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

## Planungssicherheit

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

## Effiziente Wärmedämmung

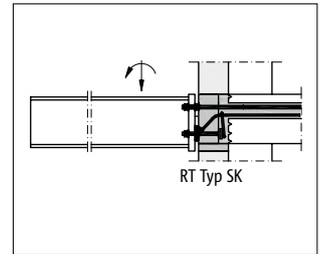
Durch die bewährte Technologie des Schöck Isokorb® ist eine optimale thermische Trennung gewährleistet. Der Balkonanschluss mit dem Schöck Isokorb® RT ist vom Passivhaus Institut als Energiespar-Komponente zertifiziert\*.

\* Schöck Isokorb® RT Typ SK und Typ SQ

# Schöck Isokorb® RT Typ SK

Generation 1.0  
Produktgruppe 49

Tragendes Wärmedämmelement für den Anschluss von Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Das Element überträgt negative Momente, positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.



Schöck Isokorb® RT Typ SK

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen	Nr.	Preis in EUR		bisherige Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz			pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ			Dämmkörper Höhe in mm	Generation			Bitte nicht mehr verwenden
<b>Isokorb® RT Typ SKP</b>	M1	R0	H160/180/200/220	1.0	<b>auf Anfrage</b>	D	<b>RKS10-V8</b>
<b>Isokorb® RT Typ SKP</b>	M2	R0	H160/180/200/220	1.0	<b>auf Anfrage</b>	D	<b>RKS14-V8</b>

▲  
Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® RT Typ SKP-M1-R0-H200-1.0

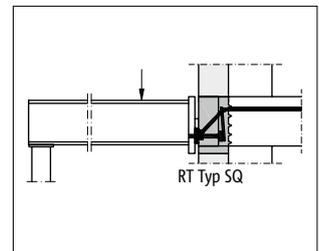
## Hinweis:

- 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 SQ

Generation 1.0  
Produktgruppe 49

Tragendes Wärmedämmelement für den Anschluss von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Das Element überträgt positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.



Schöck Isokorb® RT Typ SQ

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen	Nr.	Preis in EUR		bisherige Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz			pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ			Dämmkörper Höhe in mm	Generation			Bitte nicht mehr verwenden
<b>Isokorb® RT Typ SQP</b>	V1	R0	H160/180/200/220	1.0	<b>auf Anfrage</b>	D	<b>RQS8</b>
<b>Isokorb® RT Typ SQP</b>	V2	R0	H160/180/200/220	1.0	<b>auf Anfrage</b>	D	<b>RQS10</b>
<b>Isokorb® RT Typ SQP</b>	V3	R0	H180/200/220	1.0	<b>auf Anfrage</b>	D	<b>RQS12</b>

▲  
Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-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 Alphadock®

Der Schöck Alphadock® reduziert die Wärmebrücke von Stahlbetonwänden an Decken und Bodenplatten um bis zu 90%. Mit diesem wirtschaftlichen, effektiven und nachhaltigen Dämmkonzept senken Sie die Material- und Betriebskosten und minimieren das Bauschadenrisiko. So konstruieren und bauen Sie mehrgeschossige Bauwerke in hohen Energiestandards.



## Minimierung des Bauschadenrisikos

Durch die Minimierung der Wärmebrücke wird die Wandoberflächentemperatur deutlich erhöht und das Risiko für Bauschäden und Schimmelbefall auf ein Minimum reduziert. Ebenso wird das Behaglichkeitsgefühl gesteigert und das Raumklima markant verbessert.

## Einfache Montage

Dank einer durchdachten Montagehilfe und einer optimierten Bewehrungsführung sparen Sie beim Einbau wertvolle Zeit und Ressourcen auf der Baustelle.

## Auf Anfrage verfügbar

Weitere Informationen zu Produkten, Preisen oder Lieferzeiten geben wir gerne auf Anfrage.

## Energieeffizientes Bauen

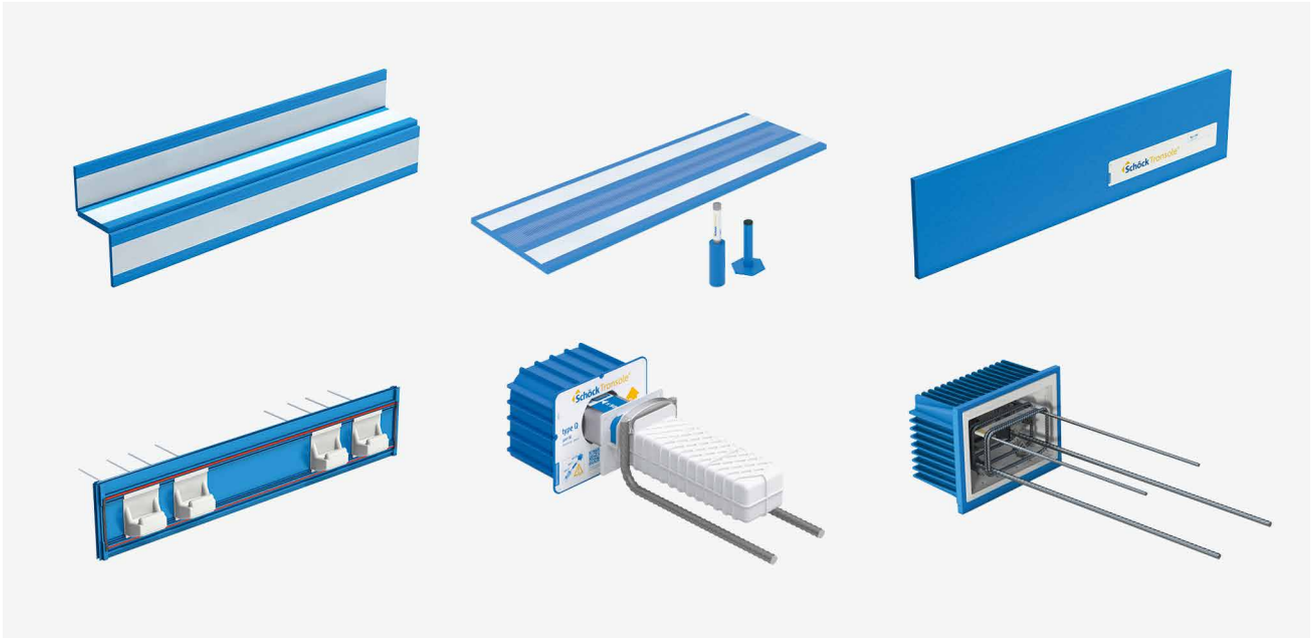
Dank der Reduktion der verlustreichen Wärmebrücken an Stahlbetonwänden können mehrgeschossige Gebäude und anspruchsvolle Gebäudegeometrien auch in hohen Energiestandards geplant und ausgeführt werden.

## Nachgewiesen wirtschaftlich

Durch den Einsatz von Schöck Alphadock® reduziert sich der Energiebedarf von Gebäuden. Dadurch kann Dämmmaterial eingespart werden, was zusätzliche Nutzfläche generiert und sich positiv auf die Errichtungskosten auswirkt.

# Schöck Tronsole®

Ruhe ist ein elementares Grundbedürfnis. Gerade in einer Zeit voller Hektik und Lärm verlangen Menschen zunehmend nach Ruhe und Entspannung. Deshalb ist Schallschutz in Gebäuden auch in keiner Weise Luxus, sondern vielmehr dringende Notwendigkeit. Insbesondere den Stiegenhäusern in Mehrfamilienhäusern sollten Planer dabei vermehrte Aufmerksamkeit schenken. Weil Lärm an dieser Stelle ein häufiger, ja alltäglicher Streitpunkt ist und auch rechtliche Argumente eine klare Sprache sprechen.



## Trittschallschutz auf hohem Niveau

Mit der Schöck Tronsole® wird die Schallschutzklasse A - hoher Komfort - der ÖNORM B 8115-5 bei Stiegen zum Standard.

## Planungssicherheit

Alle Produkte sind nach der DIN 7396 akustisch geprüft. Die Werte gelten für das jeweilige Schallschutzsystem der Schöck Tronsole®, welche eine blaue Linie um die zu trennenden Stiegen bildet. Die Schöck Tronsole® Typ T und Typ Q sind vom DIBt bauaufsichtlich zugelassen.

## Komplettsystem - passend für jede Stiege

Die genau aufeinander abgestimmten Varianten der Schöck Tronsole® sorgen für einen effektiven Trittschallschutz über alle Gewerke hinweg, sowohl bei geraden als auch bei gewendelten Stahlbetonstiegen.

## Einfacher, schallbrückenfreier Einbau

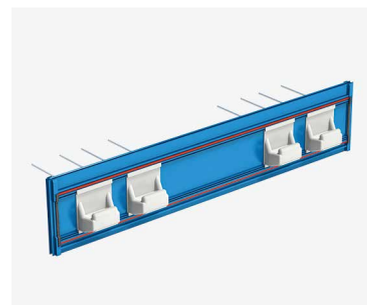
Mit der Schöck Tronsole® werden die Bauteile vollflächig voneinander getrennt, sodass auch der Fugenbereich vor Schmutz geschützt ist. Einfache Verarbeitung und eine durchgehend blaue Linie des Schallschutzsystems Tronsole® minimieren das Risiko von Schallbrücken.

# Schöck Tronsole® Typ T

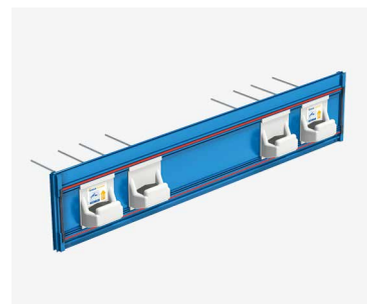
Produktgruppe 17

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

Anwendung: Trittschalltechnische Trennung Stiegenlauf/Podest Fertigung: Stiegenlauf 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
<b>T-V2</b>	1000	2	160, 180, 200	A	<b>163,00</b>
			170, 190, 210, 220	B	
<b>T-V4</b>	1000	4	160, 180, 200	A	<b>196,00</b>
			170, 190, 210, 220	B	
<b>T-V6</b>	1000	6	160, 180, 200	A	<b>229,00</b>
			170, 190, 210, 220	B	
<b>T-V7</b>	1200	7	160, 180, 200	A	<b>254,00</b>
			170, 190, 210, 220	B	
<b>T-V8</b>	1300	8	160, 180, 200	A	<b>274,00</b>
			170, 190, 210, 220	B	



Schöck Tronsole® Typ T



Schöck Tronsole® Typ T für negative Fertigung

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

Anwendung: Akustische Trennung Stiegenlauf/Podest Fertigung: Stiegenlauf als Fertigteil					Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Standard-Elementlänge L in mm	Anzahl Tragkonsolen	Standard-Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>T-V2-NF</b>	1000	2	160-220	B	<b>169,00</b>
<b>T-V4-NF</b>	1000	4	160-220	B	<b>208,00</b>
<b>T-V6-NF</b>	1000	6	160-220	B	<b>247,00</b>
<b>T-V7-NF</b>	1200	7	160-220	B	<b>275,00</b>
<b>T-V8-NF</b>	1300	8	160-220	B	<b>298,00</b>

## Hinweis:

- Sonder-Elementlängen: Zuschlag 4 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 Euro je zusätzlich angefangene 20 mm, max. Elementhöhe: 320 mm
- Lieferzeit B bei allen Sonder-Elementlängen und -höhen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

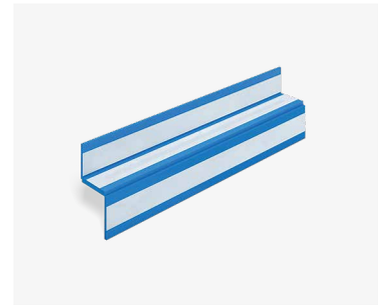
Für negative Fertigung: Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1000

# Schöck Tronsole® Typ F

Produktgruppe 17

Trittschalldämmelement für den Anschluss von Fertigteil-Stiegenlauf an Podest.

Anwendung: Trittschalltechnische Trennung Stiegenlauf/Podest Fertigung: Stiegenlauf als Fertigteil				Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Standard-Elementlänge L in mm	Elastomerlager-Breite in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>F-V1</b>	1000	25	B	<b>48,70</b>
	1100	25	B	<b>53,10</b>
	1200	25	B	<b>57,80</b>
	1300	25	B	<b>66,30</b>
	1500	25	B	<b>80,70</b>
<b>F-V2</b>	1000	35	B	<b>76,20</b>
	1100	35	B	<b>83,50</b>
	1200	35	B	<b>90,80</b>
	1300	35	B	<b>100,30</b>
	1500	35	B	<b>122,20</b>



Schöck Tronsole® Typ F

## 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.

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

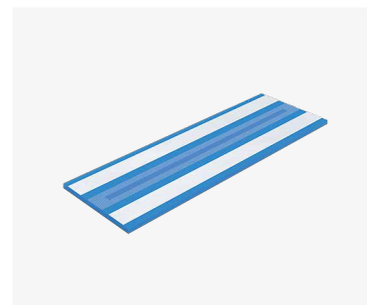
Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1200

# Schöck Tronsole® Typ B

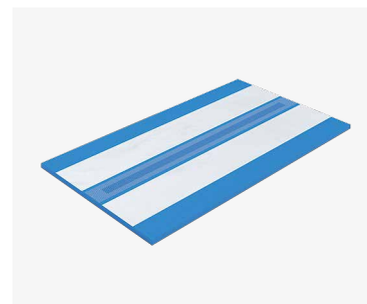
Produktgruppe 17

Trittschalldämmelement für den Anschluss Stiegenlauf auf Bodenplatte.

Anwendung: Trittschalltechnische Trennung zwischen Stiegenlauf/Bodenplatte Fertigung: Stiegenlauf in Ortbeton oder als Fertigteil					Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Länge L in mm	Breite B in mm	Elastomerlager-Breite in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>B-V1</b>	1000	350	25	B	<b>84,50</b>
	1000	600	25	B	<b>90,20</b>
	1100	350	25	B	<b>87,40</b>
	1100	600	25	B	<b>93,40</b>
	1200	350	25	B	<b>90,20</b>
	1200	600	25	B	<b>96,40</b>
	1300	350	25	B	<b>94,80</b>
	1300	600	25	B	<b>101,80</b>
	1500	350	25	B	<b>112,60</b>
	1500	600	25	B	<b>120,40</b>
<b>B-V2</b>	1000	350	35	B	<b>116,40</b>
	1000	600	35	B	<b>122,50</b>
	1100	350	35	B	<b>122,70</b>
	1100	600	35	B	<b>128,50</b>
	1200	350	35	B	<b>128,40</b>
	1200	600	35	B	<b>134,80</b>
	1500	350	35	B	<b>156,60</b>
	1500	600	35	B	<b>168,50</b>



Schöck Tronsole® Typ B-V1-B350



Schöck Tronsole® Typ B-V1-B600

## 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.

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1200-B350

# Schöck Tronsole® Typ D

Produktgruppe 17

Trittschalldämmelement zur konstruktiven Lagesicherung zwischen Stiegenlauf und Bodenplatte.

Anwendung: Trittschalltechnische Trennung Stiegenlauf/Bodenplatte Fertigung: Stiegenlauf in Ortbeton oder als Fertigteil			Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Dornmaterial	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>D-H</b>	Edelstahl	A	<b>68,90</b>
<b>D</b>	Edelstahl	A	<b>63,90</b>



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 Stiegenhauswand eignet sich Schöck Tronsole® Typ L-250 und für die Fugenausbildung zwischen Lauf und Stiegenhauswand eignet sich Schöck Tronsole® Typ L-420.

Anwendung: Schallbrückenfreie Fugenausbildung Stiegenlauf bzw. Podest-/ Stiegenhauswand				Preis in EUR
Fertigung: Stiegenlauf bzw. Podest in Ortbeton oder als Fertigteil				
Schöck Tronsole® Typ	Länge L in mm	Höhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>L-250</b>	1 x 1000	250	A	<b>20,00</b>
<b>L-420</b>	1 x 1000	420	A	<b>23,90</b>
<b>L-Set-250</b>	15 x 1000	250	A	<b>254,00</b>
<b>L-Set-420</b>	15 x 1000	420	A	<b>302,00</b>

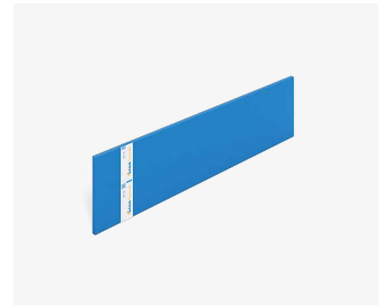
Zubehör		Preis in EUR
Produkt	Menge	Preis/Stück
<b>Klebeband</b>	Rolle 20 m	<b>13,80</b>

## Hinweis:

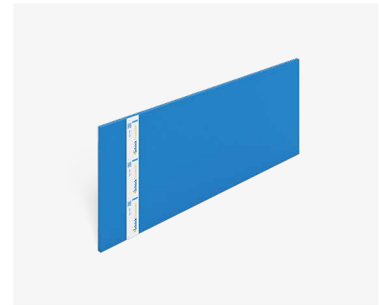
- Das Schöck Tronsole® Typ L-Set besteht aus 15 Tronsole® Typ L-250 bzw. Typ L-420, 20 m Klebeband auf Rolle, 1 Cutter, 1 Stift.

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ L-Set-250



Schöck Tronsole® Typ L-250



Schöck Tronsole® Typ L-420



Schöck Tronsole® Typ L-Set-420

# Schöck Tronsole® Typ Z

Produktgruppe 17

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

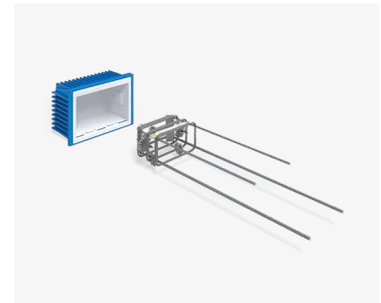
Anwendung: Trittschalltechnische Trennung Podest/Stiegenhauswand Fertigung: Podest in Ortbeton oder als Fertigteil Stiegenhauswand aus Stahlbeton oder Mauerwerk			Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Elastomerlager	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>Z-V-T</b>	unten	A	<b>200,00</b>
<b>Z-V+V-T</b>	unten und oben	A	<b>218,00</b>
<b>Z-VH+VH-T</b>	unten, oben und seitlich	A	<b>238,00</b>
<b>Z-V</b>	unten	A	<b>109,00</b>
<b>Z-V+V</b>	unten und oben	A	<b>127,00</b>
<b>Z-VH+VH</b>	unten, oben und seitlich	A	<b>147,00</b>
<b>Z Part T</b>	–	A	<b>91,00</b>

## 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 Stiege an Stiegenhauswand. Gemäß Zulassung müssen Wandelement, Tragelement und Laufhülse als Set eingebaut werden.

Anwendung: Trittschalltechnische Trennung gewendelter Stiegenlauf/ Stiegenhauswand Fertigung: Stiegenlauf in Ortbeton oder als Fertigteil Stiegenhauswand aus Stahlbeton oder Mauerwerk					Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Fugenbreite in mm	Laufplatten- dicke in mm	Tragelement- material	Liefer- zeit	Preis/Stück
<b>Q-A2</b>	≤ 50	≥ 140	Edelstahl	A	<b>139,30</b>
<b>Q-FV</b>	≤ 50	≥ 140	Feuerverzinkt	A	<b>100,00</b>
<b>Q-A2-XL</b>	51-100	≥ 140	Edelstahl	A	<b>148,90</b>
<b>Q-FV-XL</b>	51-100	≥ 140	Feuerverzinkt	A	<b>104,70</b>

Zubehör		Preis in EUR
Produkt	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>Brandschutz-Set</b>	A	<b>17,60</b>
<b>Part Brandschutzmanschette (BSM)</b>	A	<b>12,40</b>
<b>Montageelement</b>	A	<b>80,10</b>

## Hinweis:

- Bei der brandschutztechnischen Anforderung R 90 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.

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ Q-FV-XL



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



Schöck Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set



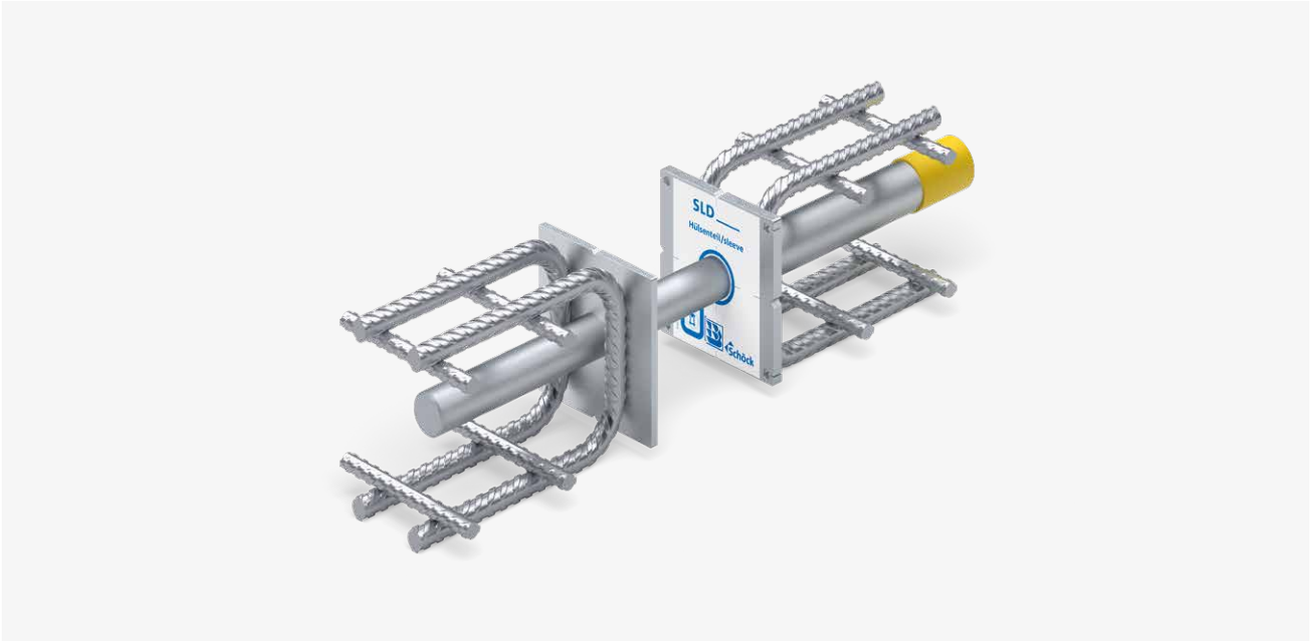
Schöck Tronsole® Typ Q Part Brandschutzmanschette



Schöck Tronsole® Typ Q Montageelement

# Schöck Dorn Typ SLD

Sparen Sie sich aufwendige Konstruktionen wie Konsolen und Gleitlager zur Kraftübertragung im Bereich von Dehnfugen. Mit dem Schöck Dorn Typ SLD erhalten Sie größere Planungsfreiheit und einen behinderungsfreien Ausbau. Alle Schöck Dorn Typ SLD Produkte sind vom DIBt Berlin nach EC2 für Fugenbreiten bis 60 mm zugelassen. Ein weiteres Plus: Durch die optional erhältliche Brandschutzmanschette ist eine Ausführung in der Feuerchutzklasse R120 möglich.



## Hohe Tragfähigkeit in dünnen Bauteilen

Durch die optimierte Verankerung können hohe Querkräfte auch in dünnen Bauteilen übertragen werden.

## Zeitersparnis beim Einbau

Leichter Einbau der bauseitigen Bewehrung.

## Vielseitiger Einsatzbereich

in Platten, Unterzügen und Wänden.

## Optimaler Brandschutz

Mit einer Brandschutzmanschette kann die Feuerwiderstandsklasse R 120 erreicht werden.

## Rundum flexibel

Bei der Ausführung Schöck Dorn Typ SLD-Q sind zusätzlich auch Bewegungen in Querrichtung der Fuge möglich.

## Sehr dauerhaft

Hohe Korrosionsbeständigkeit durch Verwendung von hochwertigem Edelstahl.

## Planungssicherheit durch Zulassung

Der Schöck Dorn Typ SLD ist für Fugenbreiten bis 60 mm allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt Berlin Z-15.7-236.

## Komfortable Bemessung

Einfache und schnelle Bemessung mit kostenloser Software.

# Schöck Dorn Typ SLD Komplettsystem

Produktgruppe 28

Schwerlastdorn mit längsverschieblicher Hülse			Preis in EUR
Schöck Dorn Typ	Gewicht in kg	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>SLD 40</b>	2,5	A	<b>133,90</b>
<b>SLD 50</b>	2,8	A	<b>157,60</b>
<b>SLD 60</b>	3,7	A	<b>184,20</b>
<b>SLD 70</b>	5,0	A	<b>228,20</b>
<b>SLD 80</b>	7,2	A	<b>275,10</b>
<b>SLD 120</b>	13,6	C	<b>542,10</b>
<b>SLD 150</b>	22,1	C	<b>737,20</b>

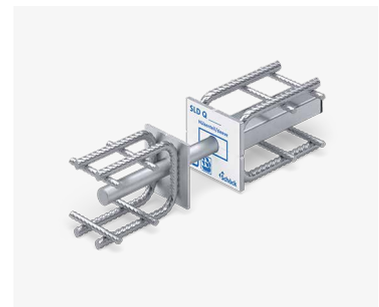


Schöck Dorn Typ SLD

# 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
<b>SLD Q 40</b>	3,2	B	<b>186,90</b>
<b>SLD Q 50</b>	3,8	B	<b>207,00</b>
<b>SLD Q 60</b>	4,7	B	<b>236,50</b>
<b>SLD Q 70</b>	6,4	B	<b>308,10</b>
<b>SLD Q 80</b>	10,2	B	<b>424,40</b>
<b>SLD Q 120</b>	19,0	C	<b>705,10</b>
<b>SLD Q 150</b>	31,7	C	<b>854,30</b>



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

## Hinweis:

- Das Q-Hülselement erlaubt eine Querverschieblichkeit des Dornes um  $\pm 12$  mm.

# Schöck Dorn Typ SLD Brandschutzmanschette

Produktgruppe 281

Brandschutzmanschette für Schöck Dorn Typ SLD und SLD-Q			Preis in EUR
Schöck Dorn Typ	Fugenbreite	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>SLD 40-120 BSM 0</b>	0	C	<b>13,90</b>
<b>SLD 40-50 BSM 20</b>	20	B	<b>8,50</b>
<b>SLD 40-50 BSM 30</b>	30	B	<b>9,50</b>
<b>SLD 60-70 BSM 20</b>	20	B	<b>11,70</b>
<b>SLD 60-70 BSM 30</b>	30	B	<b>13,40</b>
<b>SLD 80 BSM 20</b>	20	B	<b>15,20</b>
<b>SLD 80 BSM 30</b>	30	B	<b>16,00</b>
<b>SLD 120-150 BSM 20</b>	20	B	<b>29,30</b>
<b>SLD 120-150 BSM 30</b>	30	B	<b>30,00</b>



Schöck Dorn Typ SLD BSM

# Schöck Dorn Typ LD

Zur Vermeidung von Rissen aus Temperaturdehnung oder dem Schwinden des Betons sind in langen Bauteilen und Gebäuden Dehnfugen anzuordnen. Die durch eine Fuge getrennten Bauteile müssen zur Lastabtragung aufgelagert werden. Hierfür wurden häufig Konsolen oder doppelte Wände auf beiden Seiten der Fuge geplant. Diese Lösungen sind jedoch sehr aufwendig und benötigen mehr Platz als eine Dorn-Verbindung.

Die einfachste Lösung für die Kraftübertragung in Dehnfugen ist der Schöck Dorn Typ LD. Dieser Dorn verbindet die an der Fuge angrenzenden Bauteile ohne zusätzliche Konstruktionen. Dabei werden die Querkräfte übertragen und gleichzeitig die erforderliche Beweglichkeit ermöglicht.



## **Spart Kosten**

Durch die Verwendung von hochfesten Stählen können kleinere Durchmesser und kürzere Dorne verwendet werden.

## **Maßgeschneiderte Lösung**

Mit Dornen in 5 Durchmessern aus Edelstahl oder feuerverzinktem Stahl kann der Schöck Dorn Typ LD optimal an die Belastung und die Umweltbedingungen angepasst werden.

## **Komfortable Bemessung**

Einfache und schnelle Bemessung mit kostenloser Software.

## **Optimaler Brandschutz**

Mit einer Brandschutzmanschette kann die Feuerwiderstandsklasse R 120 erreicht werden.

## **Planungssicherheit durch Zulassung**

Der Schöck Dorn Typ LD ist der erste Einzelschubdorn, der als tragendes Verbindungselement in Bauwerken aus Stahlbeton europäisch technisch bewertet ist mit CE-Zeichen gemäß ETA 16/0545.

## **Weitere Anwendungsmöglichkeiten**

Durch höhere Tragfähigkeiten kann der Schöck Dorn Typ LD in weiteren Anwendungen eingesetzt werden.

## **Individuell anpassbar**

Sonderlängen sind auf Anfrage verfügbar.

## **Sicherer Einbau**

Dorne und Hülsen der gleichen Tragstufe sind mit einer Farbe gekennzeichnet.

# 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				
<b>LD 16 S-A4</b>	A4	A4	16	270	B	<b>25,40</b>
<b>LD 20 S-A4</b>	A4	A4	20	320	B	<b>37,10</b>
<b>LD 22 S-A4</b>	A4	A4	22	350	B	<b>45,30</b>
<b>LD 25 S-A4</b>	A4	A4	25	390	B	<b>60,30</b>
<b>LD 30 S-A4</b>	A4	A4	30	450	B	<b>90,00</b>



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				
<b>LD-Q 16 S-A4</b>	A4	A4	16	270	B	<b>48,90</b>
<b>LD-Q 20 S-A4</b>	A4	A4	20	320	B	<b>68,40</b>
<b>LD-Q 22 S-A4</b>	A4	A4	22	350	B	<b>77,60</b>
<b>LD-Q 25 S-A4</b>	A4	A4	25	390	B	<b>92,90</b>
<b>LD-Q 30 S-A4</b>	A4	A4	30	450	B	<b>128,40</b>



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				
<b>LD 16 P-A4</b>	PE	A4	16	270	B	<b>17,40</b>
<b>LD 20 P-A4</b>	PE	A4	20	320	B	<b>24,70</b>
<b>LD 22 P-A4</b>	PE	A4	22	350	B	<b>31,20</b>
<b>LD 25 P-A4</b>	PE	A4	25	390	B	<b>43,70</b>
<b>LD 30 P-A4</b>	PE	A4	30	450	B	<b>69,10</b>



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				
<b>LD 16 P-Zn</b>	PE	S690	16	270	B	<b>9,60</b>
<b>LD 20 P-Zn</b>	PE	S690	20	320	B	<b>13,70</b>
<b>LD 22 P-Zn</b>	PE	S690	22	350	B	<b>14,50</b>
<b>LD 25 P-Zn</b>	PE	S690	25	390	B	<b>18,10</b>
<b>LD 30 P-Zn</b>	PE	S690	30	450	B	<b>30,80</b>



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				
<b>LD 16 F-A4</b>	PE	A4	16	270	B	<b>17,20</b>
<b>LD 20 F-A4</b>	PE	A4	20	320	B	<b>24,50</b>
<b>LD 22 F-A4</b>	PE	A4	22	350	B	<b>31,00</b>
<b>LD 25 F-A4</b>	PE	A4	25	390	B	<b>43,50</b>
<b>LD 30 F-A4</b>	PE	A4	30	450	B	<b>68,90</b>



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				
<b>LD 16 F-Zn</b>	PE	S690	16	270	B	<b>9,40</b>
<b>LD 20 F-Zn</b>	PE	S690	20	320	B	<b>13,50</b>
<b>LD 22 F-Zn</b>	PE	S690	22	350	B	<b>14,30</b>
<b>LD 25 F-Zn</b>	PE	S690	25	390	B	<b>17,90</b>
<b>LD 30 F-Zn</b>	PE	S690	30	450	B	<b>30,60</b>



Schöck Dorn Typ LD F-Zn

## Schöck Dorn Typ LD Brandschutzmanschette

Produktgruppe 281

Brandschutzmanschette für Schöck Dorn Typ LD und LD-Q			Preis in EUR
Schöck Dorn Typ	Fugenbreite	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>LD 16-30 BSM 0</b>	0	C	<b>13,90</b>
<b>LD 16-22 BSM 20</b>	20	B	<b>8,50</b>
<b>LD 16-22 BSM 30</b>	30	B	<b>9,50</b>
<b>LD 25-30 BSM 20</b>	20	B	<b>11,70</b>
<b>LD 25-30 BSM 30</b>	30	B	<b>13,40</b>



Schöck Dorn Typ LD BSM

# Schöck Bole®

Die Durchstanzbewehrung Schöck Bole® wird je nach Typ zu einem bestimmten Zeitpunkt beim Verlegen der Deckenbewehrung eingesetzt.

Der **Typ O** wird nach dem Verlegen der oberen Lage der Deckenbewehrung eingebaut und ist daher für einen leichten und schnellen Einbau auf der Baustelle geeignet.

Der **Typ U** wird vor dem Verlegen der unteren Bewehrungslage eingebaut. Abstandhalter werden lose mitgeliefert. Dieser Bole® Typ eignet sich sowohl für den Einsatz auf der Baustelle als auch im Fertigteilwerk.

Der **Typ F** wurde speziell für den Einsatz im Fertigteilwerk entwickelt und zugelassen. Er reiht sich optimal in den Fertigungsablauf ein.

Der **Typ K** kommt bei Fundamentplatten zum Einsatz. Sie wird durch Abstellen der Leiste auf der unteren Bewehrungslage eingebaut.

Alle Typen werden einbaufertig geliefert. Zur Montage werden keine weiteren Teile benötigt.



## Schnelle Verarbeitung

Die einbaufertige Lieferung ermöglicht einen schnellen Einbau auf der Baustelle.

## Einfacher Einbau

Kann je nach Typ vor, nach oder während der Verlegung der Bewehrung eingebaut werden.

## Optimale Einbausicherheit

Betondeckung wird durch Abstandhalter sauber eingehalten. Einsetzbar bei Betondeckung von 20/25/30/35 mm.

## Einfache Zuordnung

Hinweisfahne am ersten Bolzen zur Kennzeichnung der Einbaurichtung mit genauer Typenbezeichnung. Bei Bedarf Aufdruck der Stützenposition im Plan sowie Plannummer.

## Planungssicherheit durch Zulassung

Durchstanzbewehrung mit europäischer technischer Zulassung ETA 13/0076.

Durchstanzbewehrung		Preise gelten für die Typen O/U/K/F Preis in Euro / Bolzen					
Bolzenhöhe in mm	Lieferzeit	Bolzen-durchmesser 10	Bolzen-durchmesser 12	Bolzen-durchmesser 14	Bolzen-durchmesser 16	Bolzen-durchmesser 20	Bolzen-durchmesser 25
130	B	4,20	4,50	-	-	-	-
140	B	4,24	4,54	4,97	-	-	-
150	B	4,28	4,57	5,01	-	-	-
160	B	4,31	4,61	5,06	5,75	-	-
170	B	4,35	4,64	5,10	5,81	-	-
180	B	4,39	4,68	5,14	5,86	-	-
190	B	4,42	4,71	5,18	5,92	7,75	9,41
200	B	4,46	4,75	5,23	5,97	7,84	9,58
210	B	4,50	4,78	5,27	6,03	7,93	9,74
220	B	4,53	4,82	5,31	6,08	8,02	9,91
230	B	4,57	4,85	5,36	6,14	8,11	10,08
240	B	4,61	4,89	5,40	6,20	8,20	10,24
250	B	4,64	4,92	5,44	6,25	8,29	10,41
260	B	-	4,96	5,49	6,31	8,38	10,58
270	B	-	-	-	6,36	8,47	10,74
280	B	-	-	-	6,42	8,56	10,91
290	B	-	-	-	6,47	8,65	11,08
300	B	-	-	-	6,53	8,74	11,24
310	B	-	-	-	6,58	8,83	11,41
320	B	-	-	-	6,64	8,92	11,58
330	B	-	-	-	6,69	9,01	11,74
340	B	-	-	-	6,75	9,10	11,91
350	B	-	-	-	6,80	9,19	12,08
360	B	-	-	-	6,86	9,28	12,24
370	C	-	-	-	-	9,37	12,41
380	C	-	-	-	-	9,46	12,58
390	C	-	-	-	-	9,55	12,74
400	C	-	-	-	-	9,64	12,91
410	C	-	-	-	-	9,73	13,07
420	C	-	-	-	-	9,82	13,24
430	C	-	-	-	-	9,91	13,41
440	C	-	-	-	-	10,00	13,57
450	C	-	-	-	-	10,09	13,74
460	C	-	-	-	-	10,18	13,91
470	C	-	-	-	-	10,27	14,07
480	C	-	-	-	-	10,36	14,24
490	C	-	-	-	-	10,45	14,41
500	C	-	-	-	-	10,54	14,57



Schöck Bole® Typ O



Schöck Bole® Typ U



Schöck Bole® Typ K



Schöck Bole® Typ F für Fertigteilwerke

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

Bolzendurchmesser: 12, Bolzenhöhe: 180 mm, Bolzenanzahl: 3  
 $3 \cdot 4,68 \text{ €/Bolzen} = 14,04 \text{ € je Bole®}$

### Hinweis:

Keine Lieferung von Einzelbolzen; eine Schöck Bole® hat min. 2 Bolzen. Preise für weitere Bolzenhöhen auf Anfrage. Schöck Bole® Typ F ist bis zu einer Bolzenhöhe von 400 mm lieferbar. Schöck Bole® Typ K nur in Durchmesser 20 und 25 mm und ab einer Bolzenhöhe  $\geq 350$  mm lieferbar.





# Schöck Isolink® für Betonfassaden

Schöck Isolink® ist eine wärmebrückenfreie Befestigung für kerngedämmte Betonfassaden. Der thermisch trennende Anker besteht aus Glasfaserverbundwerkstoff. Das Material ist chemisch- und korrosionsbeständig, hat eine außerordentlich geringe Wärmeleitfähigkeit und ist somit ideal für den Einsatz in kerngedämmten Betontafeln. Mit dem Schöck Isolink® für Betonfassaden haben Fertigteilwerke und Architekten ein Produkt an der Hand, welches die wirtschaftliche, wärmebrückenfreie Alternative zu herkömmlichen Verbundsystemen für kerngedämmte Element- und Sandwichwände ist.



## Einfacher Einbau

Der Schöck Isolink® lässt sich einfach in die vorgebohrte Dämmung einbringen. Aufwendiges Ausschäumen der Fugenzwischenräume, wie es bei herkömmlichen Gitterträgerverbindungen oder Edelstahlssystemen notwendig ist, entfällt.

## Feuerwiderstand

Durch adäquate Wandaufbauten ist die Feuerwiderstandsklasse REI 120 erzielbar.

## Umfassender Service

Technische Beratung in der Planungsphase und Vor-Ort-Betreuung im Fertigteilwerk.

## Maßgenaue Lieferung

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

## Wärmedämmend

Hervorragende Wärmedämmung da geringe Wärmeleitfähigkeit. Bereits in der Planung kann mit Schöck Isolink® ein wärmebrückenfreier Anschluss der Außenschale von Element- und Sandwichwänden gewährleistet werden.

$\lambda$  Schöck Isolink® für Betonfassaden = 0,7 W/(m·K)  
im Vergleich dazu:

$\lambda$  rostfreier Baustahl = 13–15 W/(m·K);  $\lambda$  Stahl = 50 W/(m·K)

## Auf Anfrage verfügbar

Weitere Informationen zu Produkten, Preisen oder Lieferzeiten geben wir gerne auf Anfrage.

## Nur 1 Verbindungselement

Die äussere Vorsatzschale wird nur mittels Schöck Isolink® mit der inneren Tragschale verbunden. Abstandhalter und Zuganker in einem Produkt.

## Bauaufsichtlich zugelassen

Für Element- und Sandwichwände beim DIBt unter der Zulassungsnummer Z-21.8-1894. zugelassen. Diese Zulassung ist ebenfalls in Österreich anwendbar.

## Wirtschaftlich

Nur ca. 2–5 Anker pro m<sup>2</sup> mit 12 mm Durchmesser bei Elementwänden notwendig (nach statischer Erfordernis). Die Edelstahl-Gitterträger entfallen. Bei Sandwichwänden sind nur ca. 1–2 Anker pro m<sup>2</sup> nötig. Weitere Einbauteile wie Abstandhalter sind nicht notwendig.

## Sicher

Der TA-WR-Ring macht die Wand dicht, auch bei drückendem Wasser bis 5 bar Druck.

## Sichtbeton

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

# Schöck Isolink® für VHF

Schöck Isolink® Typ TA-S ist eine wärmebrückenfreie Befestigung für gedämmte und ungedämmte Untergründe aus Beton oder Mauerwerk. Sie besteht aus einem Combar® Glasfaserstab und einem Anschlussgewinde aus Edelstahl.



## **Vielseitige Anwendung**

Schöck Isolink® Typ TA-S eignet sich für alle gängigen VHF-Unterkonstruktionen sowie für die Verankerung in Beton und Mauerwerk. Sowohl im Neubau als auch in der Sanierung.

## **Wärmebrückenfreie Befestigung**

Die Wärmeleitfähigkeit von Schöck Isolink® Typ TA-S ist rund 200 mal geringer als die Wärmeleitfähigkeit von Wandhaltern aus Aluminium und 15 mal geringer als die Wärmeleitfähigkeit von Wandhaltern aus Edelstahl.

## **Zertifizierte Passivhaus Komponente**

Schöck Isolink® Typ TA-S wurde vom Passivhausinstitut für alle Gewichtsklassen in die höchste Klassifizierung phA+ eingestuft.

## **Bauaufsichtliche Zulassung**

Schöck Isolink® Typ TA-S ist geprüft und vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) zugelassen.

## **Einfacher Einbau**

Der zylindrische Stab lässt sich einfach in einer Beton- oder Mauerwerkswand mit Hilfe eines zugelassenen Verbundmörtels verankern. Über das metrische Anschlussgewinde kann eine Ankerplatte oder eine Unterkonstruktion montiert werden – ohne Fachwerk und ohne Diagonalen.

## **Hohe Wirtschaftlichkeit**

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

## **Hoher Brandschutz**

Schöck Isolink® für VHF erfüllt die Brandschutzanforderungen für Gebäudeklasse 1–5 der OIB Richtlinie 2 vom Österreichischen Institut für Bautechnik.

## **Innovatives Unterkonstruktionssystem**

Zusammen mit unserem Kooperationspartner GIP GmbH haben wir ein energieeffizientes Unterkonstruktionssystem entwickelt. Aufgrund der Produktkomponente Isolink® Typ TA-S kann das System als rechnerisch wärmebrückenfrei bezeichnet werden. Mehr Informationen finden Sie unter [www.fassadenkompetenz-vhf.com](http://www.fassadenkompetenz-vhf.com)



# Schöck Isolink® Typ TA-S1

Produktgruppe 16

Thermisch trennende Befestigung für vorgehängte hinterlüftete Fassaden und vergleichbare Anbauteile.

Anwendung: Thermisch trennende Befestigung	Verpackungseinheit und Preis								
	TA-S1-D12 (Durchmesser 12 mm)			TA-S1-D16 (Durchmesser 16 mm)			TA-S1-D20 (Durchmesser 20 mm)		
	Stück/ Karton	Liefer- zeit	Preis/Stück in Euro	Stück/ Karton	Liefer- zeit	Preis/Stück in Euro	Stück/ Karton	Liefer- zeit	Preis/Stück in Euro
Länge L in mm									
<b>120</b>	200	D	<b>3,96</b>	150	D	<b>4,48</b>	100	D	<b>6,32</b>
<b>140</b>	200	D	<b>4,08</b>	150	D	<b>4,66</b>	100	D	<b>6,59</b>
<b>160</b>	200	D	<b>4,20</b>	150	D	<b>4,84</b>	100	D	<b>6,85</b>
<b>180</b>	200	D	<b>4,33</b>	150	D	<b>5,02</b>	100	D	<b>7,11</b>
<b>200</b>	200	D	<b>4,45</b>	100	D	<b>5,19</b>	100	D	<b>7,38</b>
<b>220</b>	200	D	<b>4,57</b>	100	D	<b>5,37</b>	50	D	<b>7,65</b>
<b>240</b>	200	D	<b>4,70</b>	100	D	<b>5,54</b>	50	D	<b>7,92</b>
<b>260</b>	200	D	<b>4,83</b>	100	D	<b>5,72</b>	50	D	<b>8,18</b>
<b>280</b>	200	D	<b>4,95</b>	100	D	<b>5,90</b>	50	D	<b>8,45</b>
<b>300</b>	200	D	<b>5,08</b>	100	D	<b>6,08</b>	50	D	<b>8,71</b>
<b>320</b>	100	D	<b>5,20</b>	50	D	<b>6,25</b>	50	D	<b>8,97</b>
<b>340</b>	100	D	<b>5,33</b>	50	D	<b>6,43</b>	50	D	<b>9,24</b>
<b>360</b>	100	D	<b>5,45</b>	50	D	<b>6,60</b>	50	D	<b>9,51</b>
<b>380</b>	100	D	<b>5,57</b>	50	D	<b>6,78</b>	50	D	<b>9,78</b>
<b>400</b>	100	D	<b>5,70</b>	50	D	<b>6,96</b>	20	D	<b>10,04</b>
<b>420</b>	100	D	<b>5,83</b>	50	D	<b>7,13</b>	20	D	<b>10,31</b>
<b>440</b>	100	D	<b>5,95</b>	50	D	<b>7,31</b>	20	D	<b>10,57</b>
<b>460</b>	100	D	<b>6,08</b>	50	D	<b>7,48</b>	20	D	<b>10,84</b>
<b>480</b>	100	D	<b>6,20</b>	50	D	<b>7,66</b>	20	D	<b>11,10</b>
<b>500</b>	100	D	<b>6,32</b>	50	D	<b>7,84</b>	20	D	<b>11,37</b>



Schöck Isolink® Typ TA-S1



Metallsiebhülse SH

Zubehör				Preis in EUR
Metallsiebhülse	Außendurchmesser in mm	Länge L in mm	Für Isolink® TA-S1 Durchmesser in mm	Preis/Stück
<b>SH-D16-L100</b>	16	100	12	<b>1,16</b>
<b>SH-D20-L100</b>	20	100	16	<b>1,18</b>
<b>SH-D25-L100</b>	25	100	20	<b>1,20</b>

## Hinweis:

- Die Länge L bezieht sich auf die Länge des Glasfaserstabs (ohne Anschlussgewinde)
- Lieferlängen Schöck Isolink® Typ TA-S1 in 10 mm Schritten möglich
- Zusätzliche Typen mit 2 Schrauben auf Anfrage möglich
- Zugehörige Anschlussgewinde sind:
  - TA-S1-D12 = M6x30
  - TA-S1-D16 = M8x30
  - TA-S1-D20 = M12x35
- Die in der Zulassung beschriebenen Verbundmörtel (Würth WIT VM 250 / MKT VMUplus / EJOT Multifix USF) sind nicht Bestandteil des Angebotes.
- Metallsiebhülse für Loch- und Hohlsteine verwendbar

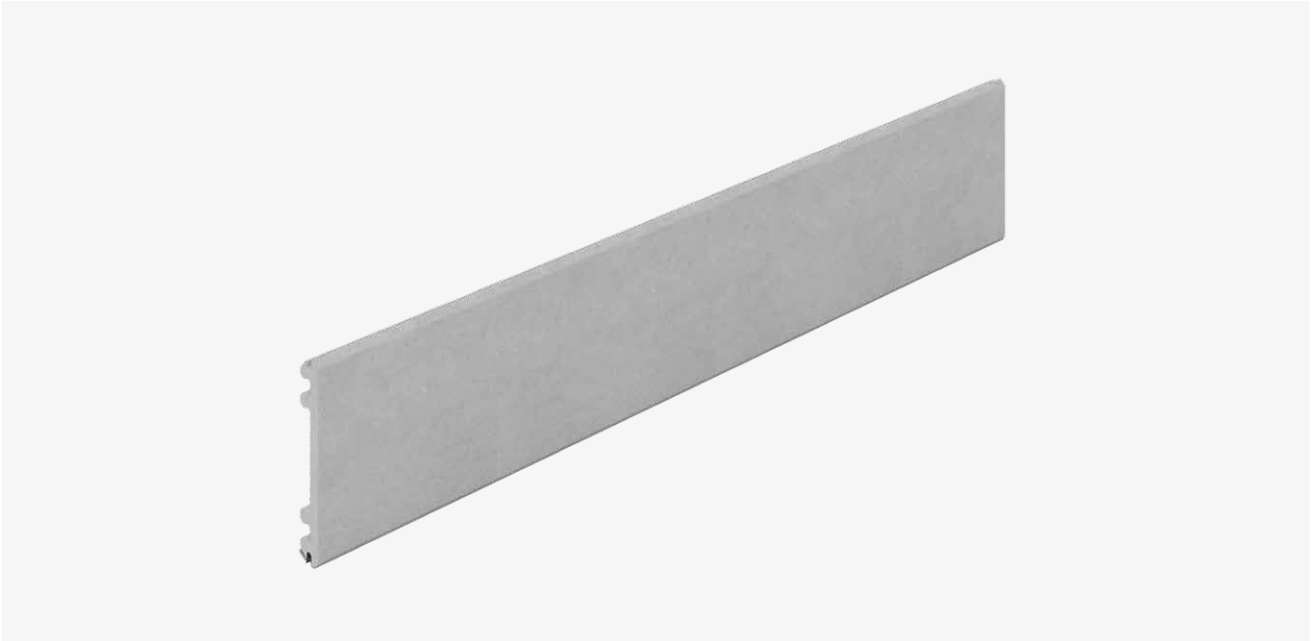
## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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



# Schöck ASE

Das Abschalelement Schöck ASE 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 im Fertigteilwerk.



## **Rationelle und wirtschaftliche Bauweise**

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

## **Reibungsloser Bauablauf**

Mit der Schalungstechnik von Schöck sind weitere Nacharbeiten überflüssig und alle Türöffnungen für Bauarbeiter und Besichtigungen sind ohne Hindernisse begehbar.

## **Auf Anfrage verfügbar**

Weitere Informationen zu Produkten, Preisen oder Lieferzeiten geben wir gerne auf Anfrage.

## **Hohe Stabilität und einbaufertig geliefert**

Die Betonschalung wird einbaufertig geliefert. Sie muss lediglich auf Länge oder auf Gehrung für Ecken abgesägt werden. Sie besteht aus hochverdichtetem Faserbeton und zeichnet sich durch ihre hohe Stabilität aus. Das Unterlaufen der Abschalelemente mit Betonfeinteilen (Zementschlämmen) wird durch die Dichtleiste verhindert.

## **Vielseitig einsetzbar**

Das breitgefächerte Produktprogramm für Türöffnungen, Balkone und Stiegen sorgt im Fertigteilwerk für Flexibilität im Produktionsprozess.



## Impressum

Herausgeber: Schöck Bauteile Ges.m.b.H  
Thaliastraße 85/2/4  
1160 Wien  
Telefon: 01 7865760

Copyright: © 2020, Schöck Bauteile Ges.m.b.H  
Der Inhalt dieser Druckschrift darf auch nicht auszugsweise ohne schriftliche Genehmigung der Schöck Bauteile Ges.m.b.H an Dritte weitergegeben werden. Alle technischen Angaben, Zeichnungen usw. unterliegen dem Gesetz zum Schutz des Urheberrechts.

Preisliche und technische Änderungen vorbehalten  
Erscheinungsdatum: Jänner 2020

Schöck Bauteile Ges.m.b.H  
Thaliastraße 85/2/4  
1160 Wien  
Telefon: 01 7865760  
Telefax: 01 7865760-20  
office@schoeck.at  
www.schoeck.at

