

#### Schöck Stacon®

Komprimiert für höchste Leistung in dünnen Bauteilen. **Seite 122** 

# Schöck Signo®

Neue Betonrezeptur, neue Produktionstechnik. **Seite 148** 



Mike Bucher (rechts) und Andreas Schmidt (links)

#### **VORWORT**

# Zuverlässigkeit trägt. Schon seit 1962.

Für uns ist 2022 ein besonderes Jahr: Vor sechzig Jahren legte Eberhard Schöck mit der Gründung des Schöck Bautrupp das Fundament für unser Unternehmen. Mit dem Anspruch, das Bauen moderner zu machen, setzte der Bauingenieur mit seinen Erfindungen neue Standards am Bau mit hoher Verlässlichkeit. Innovation gehört somit zu unserem Erbgut.

In den sechs Jahrzehnten hat sich die Bauwirtschaft deutlich verändert. Es gab Höhenflüge, schwere Krisen und revolutionäre Entwicklungen. Oder konnten Sie sich vor einigen Jahren vorstellen, dass der komplette Bauprozess digitalisiert wird? Denken Sie nur an BIM oder Tablets auf der Baustelle.

Schöck hat all diese Entwicklungen miterlebt und ist nie stehengeblieben. Aus einem badischen Bauunternehmen wurde in 60 Jahren ein weltweit tätiger Spezialist für unterschiedliche Anwendungen zu Dämmen und Tragen in Gebäuden. Bei allen Veränderungen blieb die Innovationsfreude immer eine Konstante. Sie ist der Kern unserer Marke.

Bis heute ist es das Ziel von Schöck, unsere Kunden mit innovativen Produkten und Services für zuverlässige Lösungen zu versorgen. In unserem Jubiläumsjahr gibt es dazu neben der noch jungen Weltneuheit Sconnex® eine Neuentwicklung des Querkraftdorn Stacon®, dessen Bemessung ein Bestandteil der neuen Softwaregeneration Scalix® ist. Auch beim Klimaschutz setzen wir weiter neue Maßstäbe. Die Zukunft kann also kommen.

Wir freuen uns darauf, wenn wir mit unserem umfassenden Produktprogramm, individueller Beratung und leistungsstarker Logistik am Ende Ihnen und Ihren Kunden neue Gestaltungsmöglichkeiten für modernes Bauen eröffnen können. Kompetent und zuverlässig – wie von Anfang an.

Auf gute und vertrauensvolle Zusammenarbeit.

Mike Bucher

Geschäftsführer

**Andreas Schmidt** 

Vertriebsleiter

# **Inhalt**

















	Schöck Isokorb® XT Stahlbeton – Stahlbeton, Stahl – Stahlbeton	14	
	Schöck Isokorb® CXT Stahlbeton – Stahlbeton	48	
	Schöck Isokorb® T Stahlbeton – Stahlbeton, Stahl – Stahl, Stahl – Stahlbeton, Holz – Stahlbeton	54	
	Schöck Isokorb® RT Stahlbeton – Stahlbeton, Stahl – Stahl, Stahl – Stahlbeton, Holz – Stahlbeton	88	
Neu:	Schöck Sconnex®  Zwei Produktneuheiten inklusive dem bisherigen Schöck Novomur®	96	
	Schöck Tronsole®	112	
Neu:	Schöck Stacon®  Das neue Produktprogramm sowie der Schöck Dorn Typ SLD	122	
	Schöck Bole®	130	
	Schöck Combar®	134	
	Schöck Isolink®	138	

**Einleitung** 

# ANSPRECHPARTNER

# Weltweit und jederzeit für Sie da.

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



# **Allgemeine Hinweise**

#### **Preise**

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

# Verkaufs- und Lieferbedingungen

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

# Lieferzeiten

Jedes Produkt ist mit einer Lieferzeit gekennzeichnet:

Lieferzeit A: kurzfristig ab Werk bzw. Auslieferungslager

Lieferzeit B: ca. 3 − 5 Arbeitstage

Lieferzeit C: Sonderelemente ca. 8 Arbeitstage

Lieferzeit D: auf Anfrage

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

#### Umweltfreundliche Lösungen rundum

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

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

# Mindermengenzuschlag

Für Lieferungen unter einem Netto-Warenwert von 1.250 Euro pro Entladestelle berechnen wir generell einen Mindermengenzuschlag in Höhe von 50 Euro. Wenn der Netto-Warenwert unter 250 Euro pro Entladestelle liegt, berechnen wir einen Mindermengenzuschlag von 25 Euro. Für das Produkt Schöck Signo® gibt es eine Sonderregelung. Bitte den Hinweis auf Seite 151 beachten.

# Interaktive digitale Preisliste

<u>Die meisten Produktüberschriften sind interaktiv.</u>

<u>Mit einem Klick auf die Überschrift gelangen Sie</u>

<u>online auf weiterführende Infos.</u>



#### **KLIMAFREUNDLICH BAUEN**

# Grüne Oasen schaffen.

Dem italienischen Architekten Stefano Boeri ist es gelungen, eine neue Typologie zu schaffen, die lebendige Natur und Architektur miteinander vereint. Eines der neuesten Projekte entsteht im niederländischen Eindhoven mit einer technischen Lösung von Schöck.

Der Wohnturm "Trudo Toren" mit 70 Meter Höhe und 19 Stockwerken ist weltweit das erste soziale Wohnungsbauprojekt dieser Art und setzt mit der Begrünung ganz neue Maßstäbe. 125 bis zu sechs Meter hohe Bäume und 5.200 Sträucher, Pflanzen, Kletterpflanzen sowie Hängepflanzen sorgen für ein gesundes Wohnklima in allen Etagen.

Eine besondere Herausforderung waren die Anschlüsse der Pflanztröge an die Fassade, die mit einer technischen Sonderlösung auf Basis von Schöck Isokorb® realisiert wurden. Die Betontröge mit bis zu drei Meter Auskragung müssen dabei ein Gewicht von zwei bis drei Tonnen tragen und ebenso Windkräfte aufnehmen können. Kein leichtes Spiel. Mit der Systemlösung von Schöck konnten die hohen Tragkräfte wie auch die thermische Trennung Hand in Hand zuverlässig gemeistert werden.

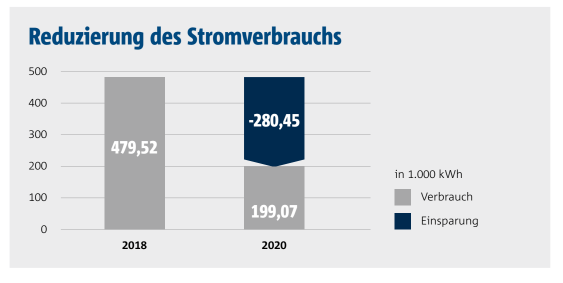
# Energieeffizient auch bei der Herstellung.

Im Werk Baden-Baden werden bei der Herstellung des Isokorb® die Zugstäbe aus Betonstahl und Edelstahl in einem speziellen Schweißverfahren dauerhaft verbunden. Dabei entsteht Schweißrauch, der bisher mit hohem Energieaufwand abgesaugt wurde. Für die energieeffiziente Optimierung dieser Anlage investierte Schöck in eine zentrale gesteuerte hochmoderne Schweißrauch-Absauganlage und ersetzte damit drei dezentrale ungeregelte Maschinen. Das dicke Plus: Die neue Anlage arbeitet nur nach Bedarf und damit energiesparend. Mit einem Effizienzgrad von 75,8 % überschreitet der eingebaute Ventilator die geforderten Effizienzwerte deutlich. So beträgt die Stromeinsparung gegenüber dem Bestandsystem 280,45 MWh im Jahr.

Ein weiterer Umwelteffekt entsteht durch Wärmerückgewinnung. Der eingebaute Wärmetauscher mit einer Effizienz von 74 % erwärmt im Winter die kalte Außenluft mit der abgesaugten Hallenluft von innen. Die so erwärmte Luft wird ohne zusätzliches Erdgas zum Beheizen der Räume weiter genutzt. Die daraus resultierende eingesparte Wärmemenge beträgt 183,27 MWh. In Summe ergeben sich durch Stromeinsparung der Schweißrauch-Absauganlage und deren Nutzung für Wärmerückgewinnung eine CO<sub>2</sub>-Einsparung von 187,62 t.

# Umwelt entlasten -187,6 t CO<sub>2</sub> Einsparung durch Stromeinsparung und die Nutzung für Wärmerückgewinnung





#### **NEUHEITEN**

# Mit uns können Sie rechnen.

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

# Schöck Scalix®

#### **Die neue Software Generation**

Die Bemessungssoftware Scalix® ist webbasiert und somit immer in der aktuellsten Version verfügbar. Mit ihrem modularen Aufbau werden alle Produkte integriert sein. Aktuell enthält die digitale Lösung das Modul Balkon Stahlbeton – Stahlbeton sowie Dehnfuge Stahlbeton – Stahlbeton und wird kontinuierlich um weitere Module erweitert.

# An die Planung, fertig, los!

Starten Sie direkt mit Ihrer Bemessung. Ganz einfach online – ohne Download, Installationsaufwand oder andere Verzögerungen direkt unter: www.schoeck.com/de/scalix



# Innovative Produkte eröffnen neue Gestaltungsmöglichkeiten.

# Stacon®

Der neue Querkraftdorn für höhere Tragstufen in dünneren Bauteilen.

Der optimierte Stacon® Typ SLD verfügt über kompaktere Abmessungen sowie höhere Tragfähigkeiten.
Damit wird der Einsatz höherer
Tragstufen in dünneren Decken und
Wänden ermöglicht.





# Signo<sup>®</sup>

Das neue Abschalelement für den perfekten Balkonabschluss.

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

# **Sconnex**®

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

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





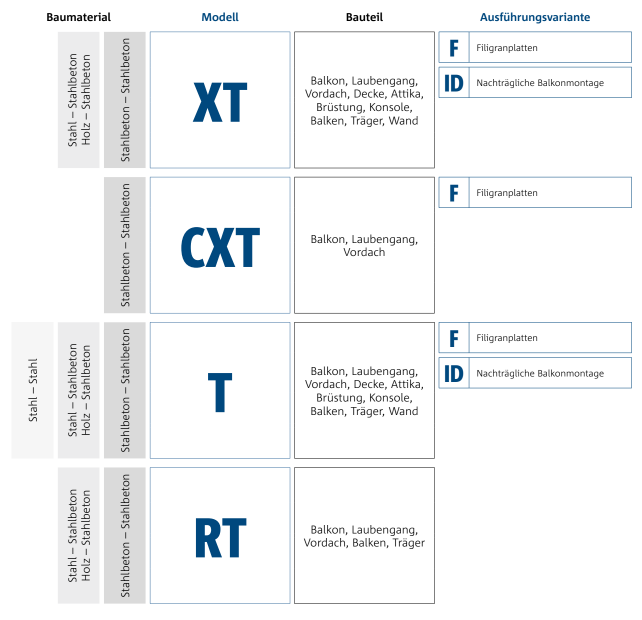
**SCHÖCK ISOKORB®** 

# Die Modellbezeichnung

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

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

- **XT** für e**X**tra **T**hermische Trennung.
- **CXT** mit **C**ombar® und e**X**tra **T**hermischer Trennung.
- T für Thermische Trennung.
- RT zur Rekonstruktion von Bauteilen mit Thermischer Trennung.

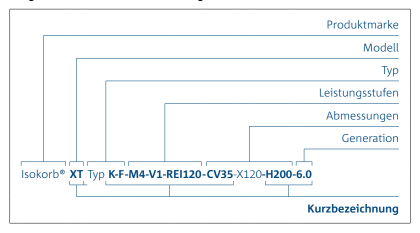


#### **SCHÖCK ISOKORB®**

# Die Bestellbezeichnung

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

#### Lange und kurze Bestellbezeichnung



#### **Hinweis:**

- Neben der Langbezeichnung können Sie außerdem die Kurzbezeichnung für Bestellungen oder Ihre Bemessungssoftware verwenden.
- Wenn keine weitere Angabe erfolgt beträgt die Elementlänge 1000 mm.
- Hier gelangen Sie zum Übersetzungstool von alter zu neuer Bezeichnung.

#### Das sind die Kürzel unserer Grundtypen

- K Balkon, Vordach frei kragend
- Q Balkon, Vordach gestützt (Querkraft)
- C Eckbalkon (Corner)
- H Balkon mit Horizontallasten (ersetzt HP und EQ)
- **HP** Balkon mit Horizontallasten
- **EQ** Balkon mit Horizontallasten und positiven Biegemomenten
- Z Balkon mit Zwischendämmung
- **D** Decke durchlaufend (indirekt gelagert)
- **A** Attika, Brüstung
- F Attika, Brüstung vorgesetzt (front-hanging)
- O Konsole
- **B** Balken, Unterzug
- **W** Wandscheibe
- SK Stahlbalkon frei kragend
- **SQ** Stahlbalkon gestützt (Querkraft)
- **S** Stahlkonstruktion

# Schöck Isokorb® XT

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





#### Optimale Wärmedämmung

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

## **Rundum Sicherheit**

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

## Ideale Dämmkörperdicke

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

#### Passivhauszertifiziert

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

# Ökologisches Bauen

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



# Schöck Isokorb® XT

Anwendung	Fertigungs	art		alter Typ	Тур	Seite
Frei auskragender Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil		KXT	K	18
Frei auskragender Balkon als Filigranplatte in Elementbauweise			Halbfertigteil	KFXT	K-F	20
Frei auskragender Balkon für den nachträglichen Einbau mit Schöck IDock®		Vollfertigteil		IDKXT	K-ID	21
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss	Ortbeton	Vollfertigteil			K-U	23
Frei auskragender Balkon in Elementbauweise mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss			Halbfertigteil		K-U-F	24
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss	Ortbeton	Vollfertigteil			K-O	25
Frei auskragender Balkon in Elementbauweise mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss			Halbfertigteil		K-O-F	26
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach unten	Ortbeton	Vollfertigteil		KXT-HV	K-HV	27
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach oben	Ortbeton	Vollfertigteil		КХТ-ВН	К-ВН	28
Frei auskragender Balkon mit Wandanschluss nach oben	Ortbeton	Vollfertigteil		KXT-WO	K-WO	29
Frei auskragender Balkon mit Wandanschluss nach unten	Ortbeton	Vollfertigteil		KXT-WU	K-WU	30
Gestützter Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	QXT, QXT+QXT	Q	31
Gestützter Balkon für den nachträglichen Einbau mit Schöck IDock®		Vollfertigteil		IDQXT	Q-ID	32
Gestützter Balkon mit zwängungsfreiem Anschluss	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	QZXT	Q-Z	33
Gestützter Balkon mit punktuellen Lastspitzen	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	QPXT, QPXT+QPXT	Q-P	34
Gestützter Balkon mit zwängungsfreiem Anschluss	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	QPZXT	Q-PZ	35
Außeneckbalkon	Ortbeton		Halbfertigteil	EXT	С	36
Ergänzung für Horizontallasten	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil		Н	37
Ergänzung für Horizontallasten	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	НРХТ	НР	37
Ergänzung für Horizontallasten und positive Momente	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	EQXT	EQ	38
Ergänzung in Dämmfuge	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	ZXT	Z	39
Durchlaufende Decke mit Biegemomenten und Querkräften	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	DXT	D	40
Attika, Brüstung	Ortbeton	Vollfertigteil		AXT	Α	41
Attika, Brüstung im vorgesetzten Einbau	Ortbeton	Vollfertigteil		FXT	F	42
Konsole	Ortbeton			ОХТ	О	42
Frei auskragender Balken, Unterzug	Ortbeton	Vollfertigteil		SXT	В	43
Frei auskragende Wandscheibe	Ortbeton	Vollfertigteil		WXT	w	44

# Schöck Isokorb® XT

Anwendung	Fertigungsart	alter Typ	Тур	Seite
Frei auskragende Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil		KSXT	SK	45
Gestützte Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil		QSXT	SQ	46

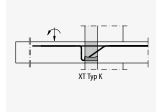




# Schöck Isokorb® XT Typ K

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





Schöck Isokorb® XT Typ K

Produkt	Leistun	gsstufen		Abme	essungen		Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
					) ämmkörpe	er				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® XT Typ K	M1-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	208,00	В	KXT15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M1-V2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	256,00	В	KXT15-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M2-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	259,00	В	KXT25-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M2-V2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	308,00	В	KXT25-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M3-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	309,00	В	KXT30-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M3-V2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	357,00	В	KXT30-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M3-VV1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	389,00	В	KXT30-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M4-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	351,00	В	KXT40-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M4-V2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	400,00	В	KXT40-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M4-V3	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	414,00	В	KXT40-CV35-V10
Isokorb <sup>®</sup> XT Typ K	M4-VV1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	432,00	В	KXT40-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M5-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	387,00	В	KXT45-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M5-V2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	436,00	В	KXT45-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M5-V3	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	450,00	В	KXT45-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K	M5-VV1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	468,00	В	KXT45-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M6-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	427,00	В	KXT50-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M6-V2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	475,00	В	KXT50-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M6-V3	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	491,00	В	KXT50-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K	M6-VV1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	507,00	В	KXT50-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M7-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	527,00	В	KXT55-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M7-V2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	541,00	В	KXT55-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K	M7-VV1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	559,00	В	KXT55-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M8-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	567,00	В	KXT65-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M8-V2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	583,00	В	KXT65-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K	M8-VV1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	599,00	В	KXT65-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M9-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	665,00	В	KXT90-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M9-V2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	680,00	В	KXT90-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K	M10-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	762,00	В	KXT100-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M10-V2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	778,00	В	KXT100-CV35-V10

Brand- Optional cV50 ab wählen H180

Höhe wählen

Produkt	Leistun	gsstufen		Abme	essungen		Nr.	Preis in I	UR	alte Bezeichnung
					Dämmkörpe	r				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® XT Typ K	M11-V1	RO/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	6.1	462,00	В	-
Isokorb® XT Typ K	M11-V2	RO/REI120	CV35	X120	H190-250	L500	6.1	478,00	В	_
Isokorb® XT Typ K	M11-V3	RO/REI120	CV35	X120	H210-250	L500	6.1	495,00	В	-
Isokorb® XT Typ K	M12-V1	RO/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	6.1	581,00	В	_
Isokorb® XT Typ K	M12-V2	RO/REI120	CV35	X120	H190-250	L500	6.1	597,00	В	-
Isokorb® XT Typ K	M12-V3	RO/REI120	CV35	X120	H210-250	L500	6.1	613,00	В	_
Isokorb® XT Typ K	M13-V1	RO/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	6.1	699,00	В	-
Isokorb® XT Typ K	M13-V2	RO/REI120	CV35	X120	H190-250	L500	6.1	715,00	В	-
Isokorb® XT Typ K	M13-V3	RO/REI120	CV35	X120	H210-250	L500	6.1	732,00	В	-

Brandschutz CV50 ab wählen H200 (siehe Hinweis)

Höhe wählen

# Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

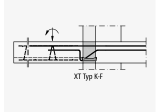
Isokorb® XT Typ K-M11-V1-R0-CV35-X120-H200-L500-6.1

- Der Isokorb® XT Typ K mit Tragstufe M11 bis M13 ist ausschließlich mit Dämmkörperlänge L500 mm und Generation 6.1 erhältlich
- Für Betondeckung CV50 gelten abweichende Elementhöhen. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Mindestelementhöhe bei CV2: Für Tragstufen mit V1: H ≥ 200 mm, Tragstufen mit V2: H ≥ 210 mm, Tragstufen mit V3: H ≥ 220 mm.

# Schöck Isokorb® XT Typ K-F

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





Schöck Isokorb® XT Typ K-F nur für Fertigteilwerke

Produkt	Leistun	gsstufen		Abme	ssungen		Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
					)ämmkörpe	r				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® XT Typ K-F	M1-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	208,00	В	KFXT15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-F	M1-V2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	256,00	В	KFXT15-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M2-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	259,00	В	KFXT25-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-F	M2-V2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	308,00	В	KFXT25-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M3-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	309,00	В	KFXT30-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-F	M3-V2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	357,00	В	KFXT30-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M3-VV1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	389,00	В	KFXT30-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K-F	M4-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	351,00	В	KFXT40-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-F	M4-V2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	400,00	В	KFXT40-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M4-V3	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	414,00	В	KFXT40-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K-F	M4-VV1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	432,00	В	KFXT40-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K-F	M5-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	387,00	В	KFXT45-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-F	M5-V2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	436,00	В	KFXT45-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M5-V3	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	450,00	В	KFXT45-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K-F	M5-VV1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	468,00	В	KFXT45-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K-F	M6-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	427,00	В	KFXT50-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-F	M6-V2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	475,00	В	KFXT50-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M6-V3	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	491,00	В	KFXT50-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K-F	M6-VV1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	507,00	В	KFXT50-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K-F	M7-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	527,00	В	KFXT55-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M7-V2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	541,00	В	KFXT55-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K-F	M7-VV1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	559,00	В	KFXT55-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K-F	M8-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	567,00	В	KFXT65-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M8-V2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	583,00	В	KFXT65-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K-F	M8-VV1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	599,00	В	KFXT65-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K-F	M9-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	665,00	В	KFXT90-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M9-V2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	680,00	В	KFXT90-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K-F	M10-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	762,00	В	KFXT100-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-F	M10-V2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	778,00	В	KFXT100-CV35-V10

Brand- Optional schutz CV50 ab Wählen H180

Höhe wählen

# Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

#### Hinweis:

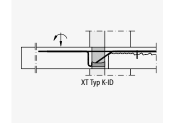
• Für eine eindeutige Zuordnung sind die Ober- und Unterteile gleicher Leistungsstufe und Abmessung mit je 2 Typenetiketten mit vollständiger Typenbezeichnung gekennzeichnet. Es dürfen nur Ober- und Unterteile mit gleicher Typenbezeichnung zusammen eingebaut werden.

# Schöck Isokorb® XT Typ K-ID

Generation 3.0 Produktgruppe 39

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





Schöck Isokorb® XT Typ K-ID nur für Fertigteilwerke

Produkt	Leistun	gsstufen	Al	bmessu	ngen	Nr.	Preis in	EUR	alte Bezeichnung
				Däm	mkörper				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® XT Typ K-ID	M1-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	3.0	303,00	В	IDKXT25-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-ID	M1-V2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	3.0	352,00	В	IDKXT25-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-ID	M2-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	3.0	344,00	В	IDKXT30-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-ID	M2-V2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	3.0	393,00	В	IDKXT30-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-ID	M3-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	3.0	465,00	В	IDKXT50-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-ID	M3-V2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	3.0	514,00	В	IDKXT50-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-ID	M4-V1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	3.0	598,00	В	IDKXT70-CV35-V8

Brandschutz wählen Höhe wählen

#### Produktzubehör

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

# Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

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

# Schöck IDock®

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







Schöck IDock®

Produkt	Abmessı	ungen	Prei	Preis in EUR		
Bezeichnung	Länge in mm	Höhe in mm	pro Stück	Lieferzeit		
IDock1-RD-L1000	1000	270	152,00	В		
IDock2-RD-L1000	1000	220	152,00	В		

# Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

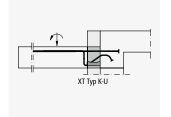
Schöck IDock1-RD-L1000

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

# Schöck Isokorb® XT Typ K-U

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





Schöck Isokorb® XT Typ K-U

Produkt	Leistun	gsstufen		Abmess	ungen		Nr.	Preis in EUR	
			Beton-	Einbinde-	Dämm	ıkörper			
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	deckung in mm		Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	Pro Stück	Liefer- zeit
Isokorb® XT Typ K-U	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	382,00	В
Isokorb® XT Typ K-U	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	382,00	В
Isokorb® XT Typ K-U	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	382,00	В
Isokorb® XT Typ K-U	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	382,00	В
Isokorb® XT Typ K-U	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	462,00	В
Isokorb® XT Typ K-U	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	462,00	В
Isokorb® XT Typ K-U	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	462,00	В
Isokorb® XT Typ K-U	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	462,00	В
Isokorb® XT Typ K-U	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	604,00	В
Isokorb® XT Typ K-U	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	604,00	В
Isokorb® XT Typ K-U	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	604,00	В
Isokorb® XT Typ K-U	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	604,00	В
Isokorb® XT Typ K-U	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	723,00	В
Isokorb® XT Typ K-U	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	723,00	В
Isokorb® XT Typ K-U	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	723,00	В
Isokorb® XT Typ K-U	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	723,00	В
		Brand- schutz wählen	Optional CV50 ab H180	Abweichend bei CV50 (siehe Hinweis)		Höhe wählen			

# Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

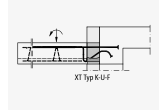
Isokorb® XT Typ K-U-M1-V1-R0-CV35-LR155-X120-H160-7.1

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

# Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F

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





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

Produkt	Leistun	gsstufen		Abmess	ungen		Nr.	Preis in EUR	
			Beton-	Einbinde-	Dämm	körper			
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	deckung in mm		Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	Pro Stück	Liefer- zeit
Isokorb® XT Typ K-U-F	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	382,00	В
Isokorb® XT Typ K-U-F	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	382,00	В
Isokorb® XT Typ K-U-F	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	382,00	В
Isokorb® XT Typ K-U-F	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	382,00	В
Isokorb® XT Typ K-U-F	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	462,00	В
Isokorb® XT Typ K-U-F	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	462,00	В
Isokorb® XT Typ K-U-F	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	462,00	В
Isokorb® XT Typ K-U-F	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	462,00	В
Isokorb® XT Typ K-U-F	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	604,00	В
Isokorb® XT Typ K-U-F	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	604,00	В
Isokorb® XT Typ K-U-F	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	604,00	В
Isokorb® XT Typ K-U-F	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	604,00	В
Isokorb® XT Typ K-U-F	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR155	X120	H160-190	7.1	723,00	В
Isokorb® XT Typ K-U-F	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR180	X120	H200-210	7.1	723,00	В
Isokorb® XT Typ K-U-F	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X120	H220-230	7.1	723,00	В
Isokorb® XT Typ K-U-F	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR220	X120	H240-250	7.1	723,00	В
		Brand- schutz wählen	Optional CV50 ab H180	Abweichend bei CV50 (siehe Hinweis)		Höhe wählen			

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

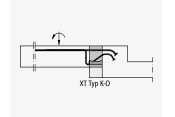
Isokorb® XT Typ K-U-F-M1-V1-R0-CV35-LR155-X120-H160-7.1

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

# Schöck Isokorb® XT Typ K-O

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





Schöck Isokorb® XT Typ K-O

Produkt	Leistun	gsstufen		Abmess	ungen		Nr.	Preis in	EUR
			Beton-	Einbinde-	Dämm	ıkörper			
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	deckung in mm		Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	Pro Stück	Liefer- zeit
Isokorb® XT Typ K-O	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	382,00	В
Isokorb® XT Typ K-O	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	382,00	В
Isokorb® XT Typ K-O	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	382,00	В
Isokorb® XT Typ K-O	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	462,00	В
Isokorb® XT Typ K-O	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	462,00	В
Isokorb® XT Typ K-O	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	462,00	В
Isokorb® XT Typ K-O	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	604,00	В
Isokorb® XT Typ K-O	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	604,00	В
Isokorb® XT Typ K-O	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	604,00	В
Isokorb® XT Typ K-O	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	723,00	В
Isokorb® XT Typ K-O	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	723,00	В
Isokorb® XT Typ K-O	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	723,00	В
		Brand- schutz wählen	Optional CV50 ab H180	Abweichend bei CV50 (siehe Hinweis)		Höhe wählen			

# Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

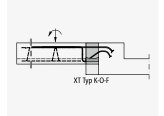
Isokorb® XT Typ K-O-M1-V1-R0-CV35-LR145-X120-H200-7.0

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

# Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F

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





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

Produkt	Leistun	gsstufen		Abmess	ungen		Nr.	Preis in	EUR
			Beton-	Einbinde-	Dämm	ıkörper			
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	deckung in mm		Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	Pro Stück	Liefer- zeit
Isokorb® XT Typ K-O-F	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	382,00	В
Isokorb® XT Typ K-O-F	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	382,00	В
Isokorb® XT Typ K-O-F	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	382,00	В
Isokorb® XT Typ K-O-F	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	462,00	В
Isokorb® XT Typ K-O-F	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	462,00	В
Isokorb® XT Typ K-O-F	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	462,00	В
Isokorb® XT Typ K-O-F	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	604,00	В
Isokorb® XT Typ K-O-F	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	604,00	В
Isokorb® XT Typ K-O-F	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	604,00	В
Isokorb® XT Typ K-O-F	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR145	X120	H160-210	7.0	723,00	В
Isokorb® XT Typ K-O-F	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR170	X120	H220-230	7.0	723,00	В
Isokorb® XT Typ K-O-F	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X120	H240-250	7.0	723,00	В
		Brand- schutz wählen	Optional CV50 ab H180	Abweichend bei CV50 (siehe Hinweis)		Höhe wählen			

# Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

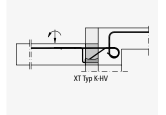
- Der Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 210 mm, 190 mm und 175 mm, siehe Technische Information).
- Für Betondeckung CV50 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe.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

# Schöck Isokorb® XT Typ K-HV

HV = Der Balkon liegt tiefer als die Geschossdecke.

Die nachfolgenden Isokorb® XT Typen werden als Standardlösung durch das Produktprogramm des Isokorb® XT Typ K-U abgelöst (siehe Seite 23). Auf Anfrage sind die nachfolgenden Isokorb® Typen weiterhin erhältlich. Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone mit Höhenversatz nach unten. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkräfte.





Schöck Isokorb® XT Typ K-HV

Produkt	Leistun	gsstufen		Abme	ssung	en	Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
				Ein-	Dän	ımkörper				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	binde- höhe in mm	Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	Pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® XT Typ K-HV	M1-V1	RO/REI120	CV35	HR100	X120	H160-250	6.0	457,00	В	KXT25-HV10-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M1-V1	RO/REI120	CV35	HR150	X120	H160-250	6.0	457,00	В	KXT25-HV15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M1-V1	RO/REI120	CV35	HR200	X120	H160-250	6.0	457,00	В	KXT25-HV20-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M2-V1	RO/REI120	CV35	HR100	X120	H160-250	6.0	553,00	В	KXT30-HV10-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M2-V1	RO/REI120	CV35	HR150	X120	H160-250	6.0	553,00	В	KXT30-HV15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M2-V1	RO/REI120	CV35	HR200	X120	H160-250	6.0	553,00	В	KXT30-HV20-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M3-V1	RO/REI120	CV35	HR100	X120	H160-250	6.0	724,00	В	KXT50-HV10-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M3-V1	RO/REI120	CV35	HR150	X120	H160-250	6.0	724,00	В	KXT50-HV15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M3-V1	RO/REI120	CV35	HR200	X120	H160-250	6.0	724,00	В	KXT50-HV20-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M4-V1	RO/REI120	CV35	HR100	X120	H160-250	6.0	868,00	В	KXT65-HV10-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M4-V1	RO/REI120	CV35	HR150	X120	H160-250	6.0	868,00	В	KXT65-HV15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M4-V1	RO/REI120	CV35	HR200	X120	H160-250	6.0	868,00	В	KXT65-HV20-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-HV	M4-V2	RO/REI120	CV35	HR100	X120	H160-250	6.0	922,00	В	KXT65-HV10-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-HV	M4-V2	RO/REI120	CV35	HR150	X120	H160-250	6.0	922,00	В	KXT65-HV15-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-HV	M4-V2	RO/REI120	CV35	HR200	X120	H160-250	6.0	922,00	В	KXT65-HV20-CV35-V8

Brand- Optional schutz CV50 ab wählen H180

Höhe wählen

# Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

#### Hinweis:

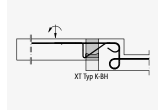
# Schöck Isokorb® XT Typ K-BH

Die nachfolgenden Isokorb® XT Typen werden als Standardlösung durch das Produktprogramm des Isokorb® XT Typ K-O abgelöst (siehe Seite 25). Auf Anfrage sind die nachfolgenden Isokorb® Typen weiterhin erhältlich.

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

BH = Der Balkon liegt höher als die Geschossdecke.





Schöck Isokorb® XT Typ K-BH

Produkt	Leistun	gsstufen		Abme	ssung	en	Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
				Ein-	Däm	ımkörper				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	binde- höhe in mm	Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	Pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® XT Typ K-BH	M1-V1	RO/REI120	CV35	HR100	X120	H160-250	6.0	457,00	В	KXT25-BH10-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M1-V1	RO/REI120	CV35	HR150	X120	H160-250	6.0	457,00	В	KXT25-BH15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M1-V1	RO/REI120	CV35	HR200	X120	H160-250	6.0	457,00	В	KXT25-BH20-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M2-V1	RO/REI120	CV35	HR100	X120	H160-250	6.0	553,00	В	KXT30-BH10-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M2-V1	RO/REI120	CV35	HR150	X120	H160-250	6.0	553,00	В	KXT30-BH15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M2-V1	RO/REI120	CV35	HR200	X120	H160-250	6.0	553,00	В	KXT30-BH20-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M3-V1	RO/REI120	CV35	HR100	X120	H160-250	6.0	724,00	В	KXT50-BH10-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M3-V1	RO/REI120	CV35	HR150	X120	H160-250	6.0	724,00	В	KXT50-BH15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M3-V1	RO/REI120	CV35	HR200	X120	H160-250	6.0	724,00	В	KXT50-BH20-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M4-V1	RO/REI120	CV35	HR100	X120	H160-250	6.0	868,00	В	KXT65-BH10-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M4-V1	RO/REI120	CV35	HR150	X120	H160-250	6.0	868,00	В	KXT65-BH15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M4-V1	RO/REI120	CV35	HR200	X120	H160-250	6.0	868,00	В	KXT65-BH20-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-BH	M4-V2	RO/REI120	CV35	HR100	X120	H160-250	6.0	922,00	В	KXT65-BH10-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-BH	M4-V2	RO/REI120	CV35	HR150	X120	H160-250	6.0	922,00	В	KXT65-BH15-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K-BH	M4-V2	RO/REI120	CV35	HR200	X120	H160-250	6.0	922,00	В	KXT65-BH20-CV35-V8

Brand- Optional schutz CV50 ab wählen H180

Höhe wählen

# Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

#### Hinweis

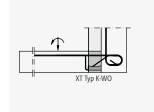
# Schöck Isokorb® XT Typ K-WO

Die nachfolgenden Isokorb® XT Typen werden als Standardlösung durch das Produktprogramm des Isokorb® XT Typ K-U abgelöst (siehe Seite 23). Auf Anfrage sind die nachfolgenden Isokorb® Typen weiterhin erhältlich.

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

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





Schöck Isokorb® XT Typ K-WO

Produkt	Leistun	Leistungsstufen		Abme	ssung	en	Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
				Ein-	Dän	Dämmkörper				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	binde-	Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	Pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® XT Typ K-WO	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X120	H160-250	6.0	457,00	В	KXT25-WO-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-WO	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X120	H160-250	6.0	553,00	В	KXT30-WO-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-WO	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X120	H160-250	6.0	724,00	В	KXT50-WO-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-WO	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X120	H160-250	6.0	868,00	В	KXT65-WO-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-WO	M4-V2	RO/REI120	CV35	LR200	X120	H160-250	6.0	922,00	В	KXT65-WO-CV35-V8
		▲ Brand-	Optional			▲ Höhe				

Brand- Optional schutz CV50 ab wählen H180 Höhe wählen

# Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

#### Hinweis

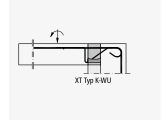
# Schöck Isokorb® XT Typ K-WU

Die nachfolgenden Isokorb® XT Typen werden als Standardlösung durch das Produktprogramm des Isokorb® XT Typ K-O abgelöst (siehe Seite 25). Auf Anfrage sind die nachfolgenden Isokorb® Typen weiterhin erhältlich.

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

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





Schöck Isokorb® XT Typ K-WU

Produkt	Leistun	gsstufen	Abmessungen			Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung	
				Ein-	Dämmkörper					
			Beton-	binde-						
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	deckung in mm	länge in mm	in mm	Höhe in mm	Gene- ration	Pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® XT Typ K-WU	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X120	H160-250	6.0	457,00	В	KXT25-WU-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-WU	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X120	H160-250	6.0	553,00	В	KXT30-WU-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-WU	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X120	H160-250	6.0	724,00	В	KXT50-WU-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-WU	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X120	H160-250	6.0	868,00	В	KXT65-WU-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K-WU	M4-V2	RO/REI120	CV35	LR200	X120	H160-250	6.0	922,00	В	KXT65-WU-CV35-V8
		_	_			_				

Brand- Optional schutz CV50 ab wählen H180

Höhe wählen

# Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

## Hinweis:

# Schöck Isokorb® XT Typ Q

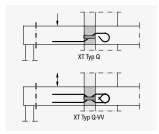
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone. Das Element überträgt positive Querkräfte. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ Q positive Querkraft



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



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

Produkt	Leistu	ngsstufen	Abmes	sungen	Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
			Dämn	nkörper				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brandschutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® XT Typ Q	V1	RO/REI120	X120	H160-250	6.0	130,00	В	QXT10
Isokorb® XT Typ Q	VV1	RO/REI120	X120	H160-250	6.0	196,00	В	QXT10+QXT10
Isokorb® XT Typ Q	V2	RO/REI120	X120	H160-250	6.0	144,00	В	QXT20
Isokorb® XT Typ Q	VV2	RO/REI120	X120	H160-250	6.0	215,00	В	QXT20+QXT20
Isokorb® XT Typ Q	V3	RO/REI120	X120	H160-250	6.0	157,00	В	QXT30
Isokorb® XT Typ Q	VV3	RO/REI120	X120	H160-250	6.0	234,00	В	QXT30+QXT30
Isokorb® XT Typ Q	V4	RO/REI120	X120	H160-250	6.0	177,00	В	QXT40
Isokorb® XT Typ Q	VV4	RO/REI120	X120	H160-250	6.0	266,00	В	QXT40+QXT40
Isokorb® XT Typ Q	V5	RO	X120	H160-250	6.0	198,00	В	QXT60
Isokorb® XT Typ Q	V5	REI120	X120	H170-250	6.0	198,00	В	QXT60
Isokorb® XT Typ Q	VV5	RO/REI120	X120	H170-250	6.0	298,00	В	QXT60+QXT60
Isokorb® XT Typ Q	V6	RO	X120	H170-250	6.0	220,00	В	QXT70
Isokorb® XT Typ Q	V6	REI120	X120	H180-250	6.0	220,00	В	QXT70
Isokorb® XT Typ Q	VV6	RO/REI120	X120	H180-250	6.0	330,00	В	QXT70+QXT70
Isokorb® XT Typ Q	V7	RO	X120	H170-250	6.0	241,00	В	QXT80
Isokorb® XT Typ Q	V7	REI120	X120	H180-250	6.0	241,00	В	QXT80
Isokorb® XT Typ Q	VV7	RO/REI120	X120	H180-250	6.0	363,00	В	QXT80+QXT80
Isokorb® XT Typ Q	V8	RO	X120	H170-250	6.0	263,00	В	QXT90
Isokorb® XT Typ Q	V8	REI120	X120	H180-250	6.0	263,00	В	QXT90
Isokorb® XT Typ Q	VV8	RO/REI120	X120	H180-250	6.0	395,00	В	QXT90+QXT90
Isokorb® XT Typ Q	V9	RO	X120	H170-250	6.0	284,00	В	-
Isokorb® XT Typ Q	V9	REI120	X120	H180-250	6.0	284,00	В	_
Isokorb® XT Typ Q	VV9	RO/REI120	X120	H180-250	6.0	426,00	В	-
Isokorb® XT Typ Q	V10	RO	X120	H180-250	6.0	398,00	В	_
Isokorb® XT Typ Q	V10	REI120	X120	H190-250	6.0	398,00	В	-
Isokorb® XT Typ Q	VV10	RO/REI120	X120	H190-250	6.0	596,00	В	_
Isokorb® XT Typ Q	V11	RO	X120	H190-250	6.0	533,00	В	-
Isokorb® XT Typ Q	V11	REI120	X120	H200-250	6.0	533,00	В	-
Isokorb® XT Typ Q	VV11	RO/REI120	X120	H200-250	6.0	799,00	В	-
		_		_				

Brandschutz wählen Höhe wählen

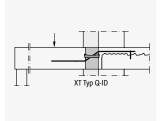
# Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

# Schöck Isokorb® XT Typ Q-ID

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





Schöck Isokorb® XT Typ Q-ID nur für Fertigteilwerke

Produkt	Leistu	ngsstufen	Abmes	sungen	Nr.	Preis in	EUR	alte Bezeichnung
			Dämmkörper					
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brandschutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® XT Typ Q-ID	V1	RO/REI120	X120	H160-250	3.0	130,00	В	IDQXT10
Isokorb® XT Typ Q-ID	V2	RO/REI120	X120	H160-250	3.0	144,00	В	IDQXT20
Isokorb® XT Typ Q-ID	V3	RO/REI120	X120	H160-250	3.0	157,00	В	IDQXT30
Isokorb® XT Typ Q-ID	V4	RO	X120	H160-250	3.0	227,00	В	IDQXT70
Isokorb® XT Typ Q-ID	V4	REI120	X120	H170-250	3.0	227,00	В	IDQXT70
		_						

Brandschutz wählen Höhe wählen

# Produktzubehör

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

# Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

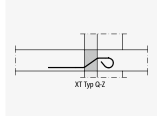
Isokorb® XT Typ Q-ID-V1-R0-X120-H200-3.0

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

# Schöck Isokorb® XT Typ Q-Z

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





Schöck Isokorb® XT Typ Q-Z

Tragstufe V1 bis V4

Produkt	Leistu	ngsstufen	Abmes	sungen	Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
			Dämm	ıkörper				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brandschutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® XT Typ Q-Z	V1	RO/REI120	X120	H160-250	6.0	130,00	В	QZXT10
Isokorb® XT Typ Q-Z	V2	RO/REI120	X120	H160-250	6.0	144,00	В	QZXT20
Isokorb® XT Typ Q-Z	V3	RO/REI120	X120	H160-250	6.0	157,00	В	QZXT30
Isokorb® XT Typ Q-Z	V4	RO/REI120	X120	H160-250	6.0	177,00	В	QZXT40
Isokorb <sup>®</sup> XT Typ Q-Z	V5	RO	X120	H160-250	6.0	198,00	В	QZXT60
Isokorb <sup>®</sup> XT Typ Q-Z	V5	REI120	X120	H170-250	6.0	198,00	В	QZXT60
Isokorb <sup>®</sup> XT Typ Q-Z	V6	RO	X120	H170-250	6.0	220,00	В	QZXT70
Isokorb® XT Typ Q-Z	V6	REI120	X120	H180-250	6.0	220,00	В	QZXT70
Isokorb® XT Typ Q-Z	V7	RO	X120	H170-250	6.0	241,00	В	QZXT80
Isokorb® XT Typ Q-Z	V7	REI120	X120	H180-250	6.0	241,00	В	QZXT80
Isokorb® XT Typ Q-Z	V8	RO	X120	H170-250	6.0	263,00	В	QZXT90
Isokorb® XT Typ Q-Z	V8	REI120	X120	H180-250	6.0	263,00	В	QZXT90
Isokorb® XT Typ Q-Z	V9	RO	X120	H170-250	6.0	284,00	В	-
Isokorb <sup>®</sup> XT Typ Q-Z	V9	REI120	X120	H180-250	6.0	284,00	В	_
Isokorb <sup>®</sup> XT Typ Q-Z	V10	RO	X120	H180-250	6.0	398,00	В	-
Isokorb <sup>®</sup> XT Typ Q-Z	V10	REI120	X120	H190-250	6.0	398,00	В	_
Isokorb <sup>®</sup> XT Typ Q-Z	V11	RO	X120	H190-250	6.0	533,00	В	-
Isokorb® XT Typ Q-Z	V11	REI120	X120	H200-250	6.0	533,00	В	_

Brandschutz wählen

Höhe wählen

# Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

#### **Hinweis**:

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

# Schöck Isokorb® XT Typ Q-P

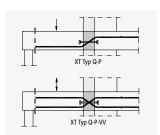
Tragendes
Wärmedämmelement für
gestützte Balkone. Das
Element überträgt positive
Querkräfte bei punktuellen
Lasten. Ein Element mit
der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative
Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ Q-P positive Querkraft



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



Produkt	Leistun	gsstufen	А	bmessunge	n	Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
			[	Dämmkörpe	er				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® XT Typ Q-P	V1	RO	X120	H180-250	L300	5.0	112,00	В	QPXT10
Isokorb® XT Typ Q-P	V1	REI120	X120	H190-250	L300	5.0	112,00	В	QPXT10
Isokorb® XT Typ Q-P	VV1	RO/REI120	X120	H190-250	L300	5.0	145,00		QPXT10+QPXT10
Isokorb® XT Typ Q-P	V2	RO	X120	H180-250	L400	5.0	164,00	В	QPXT20
Isokorb® XT Typ Q-P	V2	REI120	X120	H190-250	L400	5.0	164,00	В	QPXT20
Isokorb® XT Typ Q-P	VV2	RO/REI120	X120	H190-250	L400	5.0	214,00	В	QPXT20+QPXT20
Isokorb® XT Typ Q-P	V3	RO	X120	H180-250	L500	5.0	204,00	В	QPXT30
Isokorb® XT Typ Q-P	V3	REI120	X120	H190-250	L500	5.0	204,00	В	QPXT30
Isokorb® XT Typ Q-P	VV3	RO/REI120	X120	H190-250	L500	5.0	264,00	В	QPXT30+QPXT30
Isokorb® XT Typ Q-P	V4	RO	X120	H190-250	L300	5.0	172,00	В	QPXT40
Isokorb® XT Typ Q-P	V4	REI120	X120	H200-250	L300	5.0	172,00	В	QPXT40
Isokorb® XT Typ Q-P	VV4	RO/REI120	X120	H200-250	L300	5.0	223,00	В	QPXT40+QPXT40
Isokorb® XT Typ Q-P	V5	RO	X120	H190-250	L400	5.0	196,00	В	QPXT50
Isokorb® XT Typ Q-P	V5	REI120	X120	H200-250	L400	5.0	196,00	В	QPXT50
Isokorb® XT Typ Q-P	VV5	RO/REI120	X120	H200-250	L400	5.0	256,00	В	QPXT50+QPXT50
lsokorb® XT Typ Q-P	V6	RO	X120	H200-250	L300	5.0	196,00	В	QPXT60
lsokorb® XT Typ Q-P	V6	REI120	X120	H210-250	L300	5.0	196,00	В	QPXT60
lsokorb® XT Typ Q-P	VV6	RO/REI120	X120	H210-250	L300	5.0	256,00	В	QPXT60+QPXT60
lsokorb® XT Typ Q-P	V7	RO	X120	H200-250	L400	5.0	282,00	В	QPXT70
lsokorb® XT Typ Q-P	V7	REI120	X120	H210-250	L400	5.0	282,00	В	QPXT70
lsokorb® XT Typ Q-P	VV7	RO/REI120	X120	H210-250	L400	5.0	367,00	В	QPXT70+QPXT70
Isokorb® XT Typ Q-P	V8	RO	X120	H200-250	L400	5.0	295,00	В	QPXT75
lsokorb® XT Typ Q-P	V8	REI120	X120	H210-250	L400	5.0	295,00	В	QPXT75
lsokorb® XT Typ Q-P	VV8	RO/REI120	X120	H210-250	L400	5.0	382,00	В	QPXT75+QPXT75
Isokorb <sup>®</sup> XT Typ Q-P	V9	RO	X120	H200-250	L500	5.0	323,00	В	QPXT100
lsokorb® XT Typ Q-P	V9	REI120	X120	H210-250	L500	5.0	323,00	В	QPXT100
Isokorb® XT Typ Q-P	VV9	RO/REI120	X120	H210-250	L500	5.0	421,00	В	QPXT100+QPXT100
lsokorb® XT Typ Q-P	V10	RO	X120	H200-250	L500	5.0	375,00	В	-
Isokorb <sup>®</sup> XT Typ Q-P	V10	REI120	X120	H210-250	L500	5.0	375,00	В	-
Isokorb® XT Typ Q-P	VV10	RO/REI120	X120	H210-250	L500	5.0	<b>487,00</b> B		-

Brandschutz wählen Höhe wählen

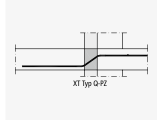
# Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

# Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ

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





Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ positive Querkraft

Produkt	Leistung	gsstufen	А	bmessunge	n	Nr.	Preis in I	UR	alte Bezeichnung	
			1	Dämmkörpe	er .					
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit		
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V1	RO	X120	H180-250	L300	5.0	78,00	В	QPZXT10	
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V1	REI120	X120	H190-250	L300	5.0	78,00	В	QPZXT10	
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V2	RO	X120	H180-250	L400	5.0	115,00	В	QPZXT20	
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V2	REI120	X120	H190-250	L400	5.0	115,00	В	QPZXT20	
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V3	RO	X120	H180-250	L500	5.0	142,00	В	QPZXT30	
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V3	REI120	X120	H190-250	L500	5.0	142,00	В	QPZXT30	
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V4	RO	X120	H190-250	L300	5.0	122,00	В	QPZXT40	
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V4	REI120	X120	H200-250	L300	5.0	122,00	В	QPZXT40	
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V5	RO	X120	H190-250	L400	5.0	137,00	В	QPZXT50	
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V5	REI120	X120	H200-250	L400	5.0	137,00	В	QPZXT50	
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V6	RO	X120	H200-250	L300	5.0	137,00	В	QPZXT60	
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V6	REI120	X120	H210-250	L300	5.0	137,00	В	QPZXT60	
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V7	RO	X120	H200-250	L400	5.0	197,00	В	QPZXT70	
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V7	REI120	X120	H210-250	L400	5.0	197,00	В	QPZXT70	
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V8	RO	X120	H200-250	L400	5.0	207,00	В	QPZXT75	
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V8	REI120	X120	H210-250	L400	5.0	207,00	В	QPZXT75	
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V9	RO	X120	H200-250	L500	5.0	227,00	В	QPZXT100	
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V9	REI120	X120	H210-250	L500	5.0	227,00	В	QPZXT100	
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V10	RO	X120	H200-250	L500	5.0	262,00	В	-	
Isokorb® XT Typ Q-PZ	V10	REI120	X120	H210-250	L500	5.0	262,00	В	-	
		▲ Brand-		▲ Höhe						

schutz wählen wählen

# Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

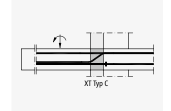
## Hinweis:

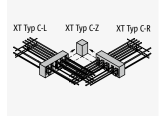
• Der Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ ist auch als Q-PZ-VV Variante erhältlich. Preise hierfür auf Anfrage.

# Schöck Isokorb® XT Typ C

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







Schöck Isokorb® XT Typ C

Produkt	Leistun	gsstufen		Abme	essungen		Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
					Dämmkörpe	er				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Breite in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® XT Typ C-L	M1-V1	RO/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	5.0	470,00	В	EXT30-L-CV35-V10
Isokorb® XT Typ C-L	M1-V1	RO/REI120	CV50	X120	H180-250	L500	5.0	470,00	В	EXT30-L-CV50-V10
Isokorb® XT Typ C-R	M1-V1	RO/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	5.0	470,00	В	EXT30-R-CV35-V10
Isokorb® XT Typ C-R	M1-V1	RO/REI120	CV50	X120	H180-250	L500	5.0	470,00	В	EXT30-R-CV50-V10
Isokorb® XT Typ C-L	M1-V2	RO/REI120	CV35	X120	H200-250	L500	5.0	486,00	В	EXT30-L-CV35-V12
Isokorb® XT Typ C-L	M1-V2	RO/REI120	CV50	X120	H200-250	L500	5.0	486,00	В	EXT30-L-CV50-V12
Isokorb® XT Typ C-R	M1-V2	RO/REI120	CV35	X120	H200-250	L500	5.0	486,00	В	EXT30-R-CV35-V12
Isokorb® XT Typ C-R	M1-V2	RO/REI120	CV50	X120	H200-250	L500	5.0	486,00	В	EXT30-R-CV50-V12
Isokorb® XT Typ C-L	M2-V1	RO/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	5.0	595,00	В	EXT50-L-CV35-V10
Isokorb® XT Typ C-L	M2-V1	RO/REI120	CV50	X120	H180-250	L500	5.0	595,00	В	EXT50-L-CV50-V10
Isokorb® XT Typ C-R	M2-V1	RO/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	5.0	595,00	В	EXT50-R-CV35-V10
Isokorb® XT Typ C-R	M2-V1	RO/REI120	CV50	X120	H180-250	L500	5.0	595,00	В	EXT50-R-CV50-V10
Isokorb® XT Typ C-L	M2-V2	RO/REI120	CV35	X120	H200-250	L500	5.0	610,00	В	EXT50-L-CV35-V12
Isokorb® XT Typ C-L	M2-V2	RO/REI120	CV50	X120	H200-250	L500	5.0	610,00	В	EXT50-L-CV50-V12
Isokorb® XT Typ C-R	M2-V2	RO/REI120	CV35	X120	H200-250	L500	5.0	610,00	В	EXT50-R-CV35-V12
Isokorb® XT Typ C-R	M2-V2	RO/REI120	CV50	X120	H200-250	L500	5.0	610,00	В	EXT50-R-CV50-V12

Brandschutz wählen Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ C-L-M1-V1-R0-CV35-X120-H200-L500-5.0 Isokorb® XT Typ C-R-M1-V1-R0-CV50-X120-H200-L500-5.0

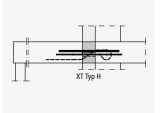
- Der Isokorb® Typ besteht aus zwei separat erhältlichen Teilelementen: XT Typ C-L (Ausführung links) und XT Typ C-R (Ausführung rechts).
- Es ist jeweils ein Teilelement mit Betondeckung CV35 und CV50 (1. und 2. Lage) bei Bestellung erforderlich.
- Die zwei separat erhältlichen Teilelemente Schöck Isokorb®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

# Schöck Isokorb® XT Typ H

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

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





Schöck Isokorb® XT Typ H

Produkt	Leistun	gsstufen		Abmessungen	Nr.	Preis in EUR		
Produktmarke,				Dämmkörper		Gene-		Liefer-
Modell, Typ	Tragstufe	Brandschutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	ration	pro Stück	zeit
Isokorb® XT Typ H	NN1	RO/REI120	X120	H160-250	L150	5.1	37,00	В
Isokorb® XT Typ H	NN2	RO/REI120	X120	H160-250	L150	5.1	52,00	В
Isokorb® XT Typ H	VV1-NN1	RO/REI120	X120	H160-250	L150	5.1	60,00	В
Isokorb® XT Typ H	VV2-NN1	RO/REI120	X120	H160-250	L150	5.1	89,00	В

Brandschutz wählen

Höhe wählen

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Typ H ersetzt.

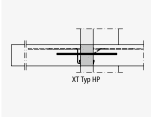
Isokorb® XT Typ H-VV1-NN1-R0-X120-H200-L150-5.1

# Schöck Isokorb® XT Typ HP

Die nachfolgenden Schöck Isokorb® XT Typen werden mittelfristig durch das Produktprogramm des Schöck Isokorb® XT

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





Generation 5.0

Produktgruppe 39

Schöck Isokorb® XT Typ HP

Produkt	Leistun	gsstufen	Abmessungen			Nr.	Preis in I	UR	alte Bezeichnung
			Dämmkörper						
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® XT Typ HP	VV1	RO/REI120	X120	H160-250	L150	5.0	61,00	В	HPXT-A
Isokorb® XT Typ HP	NN1	RO/REI120	X120	H160-250	L150	5.0	46,00	В	НРХТ-В
Isokorb® XT Typ HP	VV1-NN1	RO/REI120	X120	H160-250	L150	5.0	87,00	В	НРХТ-С

Brandschutz wählen Höhe wählen

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

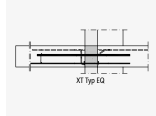
Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-R0-X120-H200-L150-5.0

# Schöck Isokorb® XT Typ EQ

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

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





Schöck Isokorb® XT Typ EQ

Produkt	Leistun	gsstufen	Abmessungen			Nr.	Nr. Preis in EUR		alte Bezeichnung
			Dämmkörper						
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Dicke in mm	Höhe in mm		Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® XT Typ EQ	VV1-N1	RO/REI120	X120	H160-250	L150	5.0	94,00	В	EQXT1
Isokorb® XT Typ EQ	VV2-N1	RO/REI120	X120	H160-250	L150	5.0	136,00	В	EQXT2

Brand- Höhe schutz wählen wählen

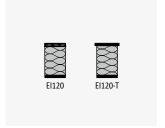
### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

# Schöck Isokorb® XT Typ Z

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





Schöck Isokorb® XT Typ Z

Produkt	Leistungsstufen	А	bmessunge	en	Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
			Dämmkörpe	er				
Produktmarke, Modell, Typ	Brandschutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® XT Typ Z	EIO	X120	H160-250	L100	5.0	21,00	В	ZXT
Isokorb® XT Typ Z	El120	X120	H160-250	L100	5.0	21,00	В	ZXT-BS1
Isokorb® XT Typ Z	EI120-T	X120	H160-250	L100	5.0	21,00	В	ZXT-BS2
Isokorb® XT Typ Z	EIO	X120	H160-250	L150	5.0	27,00	В	ZXT
Isokorb® XT Typ Z	El120	X120	H160-250	L150	5.0	27,00	В	ZXT-BS1
Isokorb® XT Typ Z	EI120-T	X120	H160-250	L150	5.0	27,00	В	ZXT-BS2
Isokorb® XT Typ Z	EIO	X120	H160-250	L1000	5.0	90,00	В	ZXT
Isokorb® XT Typ Z	El120	X120	H160-250	L1000	5.0	90,00	В	ZXT-BS1
Isokorb® XT Typ Z	EI120-T	X120	H160-250	L1000	5.0	90,00	В	ZXT-BS2

Brandschutz wählen Höhe wählen

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

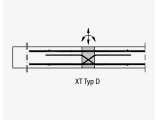
Isokorb® **XT** Typ **Z-EI120**-X120**-H200-L100-5.0** 

- Brandschutz El120: obere Brandschutzplatte ohne Überstand, mit Schiene und Brandschutzband
- Brandschutz EI120-T: obere Brandschutzplatte mit Überstand, beidseitig 10 mm
- Der Schöck Isokorb® XT Typ Z mit Brandschutz EI120 kann nachträglich eingesetzt werden (z. B. Transportankerlücken bei Fertigteilbalkonen)

# Schöck Isokorb® XT Typ D

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





Schöck Isokorb® XT Typ D

Produkt	Leistun	gsstufen	Al	omessu	ngen	Nr.	Preis in I	UR	alte Bezeichnung
				Däm	mkörper				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® XT Typ D	MM1-VV1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	5.0	468,00	В	DXT20-CV35-VV4
Isokorb® XT Typ D	MM1-VV2	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	5.0	506,00	В	DXT20-CV35-VV6
Isokorb® XT Typ D	MM1-VV3	RO/REI120	CV35	X120	H170-250	5.0	592,00	В	DXT20-CV35-VV8
Isokorb® XT Typ D	MM2-VV1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	5.0	529,00	В	DXT30-CV35-VV6
Isokorb® XT Typ D	MM2-VV2	RO/REI120	CV35	X120	H170-250	5.0	615,00	В	DXT30-CV35-VV8
Isokorb® XT Typ D	MM2-VV3	RO/REI120	CV35	X120	H180-250	5.0	674,00	В	DXT30-CV35-VV10
Isokorb® XT Typ D	MM3-VV1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	5.0	663,00	В	DXT50-CV35-VV6
Isokorb® XT Typ D	MM3-VV2	RO/REI120	CV35	X120	H170-250	5.0	749,00	В	DXT50-CV35-VV8
Isokorb® XT Typ D	MM3-VV3	RO/REI120	CV35	X120	H180-250	5.0	809,00	В	DXT50-CV35-VV10
Isokorb® XT Typ D	MM4-VV1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	5.0	801,00	В	DXT70-CV35-VV6
Isokorb® XT Typ D	MM4-VV2	RO/REI120	CV35	X120	H170-250	5.0	887,00	В	DXT70-CV35-VV8
Isokorb® XT Typ D	MM4-VV3	RO/REI120	CV35	X120	H180-250	5.0	947,00	В	DXT70-CV35-VV10
Isokorb® XT Typ D	MM5-VV1	RO/REI120	CV35	X120	H160-250	5.0	932,00	В	DXT90-CV35-VV6
Isokorb® XT Typ D	MM5-VV2	RO/REI120	CV35	X120	H170-250	5.0	1018,00	В	DXT90-CV35-VV8
Isokorb® XT Typ D	MM5-VV3	RO/REI120	CV35	X120	H180-250	5.0	1078,00	В	DXT90-CV35-VV10

Brand- Optional schutz CV50 wählen Höhe wählen

# Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

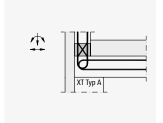
#### Hinweis:

Mindestelementhöhe bei CV50: Für Tragstufen mit VV1: H ≥ 200 mm, Tragstufen mit VV2: H ≥ 210 mm, Tragstufen mit VV3:
 H ≥ 220 mm

# Schöck Isokorb® XT Typ A

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





Schöck Isokorb® XT Typ A

Produkt	Leistun	gsstufen	Abmessungen			Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
			Dämmkörper						
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Dicke in mm	Breite in mm	Länge in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® XT Typ A	MM1-VV1	RO/REI120	X120	B160-250	L250	5.0	145,00	В	AXT1
Isokorb® XT Typ A	MM2-VV1	RO/REI120	X120	B160-250	L250	5.0	158,00	В	AXT2



### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ A-MM1-VV1-R0-X120-B200-L250-5.0

#### Hinweis:

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

# Schöck Combar® Fertigteil-Montagestütze

Produktgruppe 391

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





Schöck Combar® Fertigteil-Montagestütze

Produkt	Abmessungen	Preis in EUR			
Bezeichnung	Länge in mm	pro Stück	Lieferzeit		
Fertigteil-Montagestütze	L650	53,00	В		
Fertigteil-Montagestütze	L850	62,00	В		

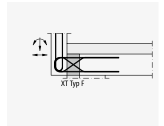
## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Combar® Fertigteil-Montagestütze L650

# Schöck Isokorb® XT Typ F

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





Schöck Isokorb® XT Typ F

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
			Dämmkörper						
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Dicke in mm	Höhe in mm		Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® XT Typ F	MM1-VV1	RO/REI120	X120 H160-250 L250			5.0	158,00	В	FXT

Brand- Höhe schutz wählen wählen

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

#### **Hinweis:**

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

# Schöck Isokorb® XT Typ O

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

Generation 5.0 Produktgruppe 39



Schöck Isokorb® XT Typ O

Produkt	Leistun	gsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
			Ein-	Dämmkörper						
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	binde- länge in mm	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® XT Typ O	V1-NN1	RO/REI120	LR125	X120	H180-250	L250	5.0	183,00	В	OXT16
Isokorb® XT Typ O	V1-NN1	RO/REI120	LR165	X120	H180-250	L250	5.0	198,00	В	OXT20

Brandschutz wählen Höhe wählen

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

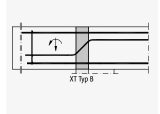
### Hinweis:

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

# Schöck Isokorb® XT Typ B

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





Schöck Isokorb® XT Typ B

Produkt	Leistungsstufen		A	bmessunge	Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung	
			Dämmkörper						
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® XT Typ B	M1-V1	RO/R90	X120	H400	L220	5.0	353,00	С	SXT1-VB2
Isokorb® XT Typ B	M2-V1	RO/R90	X120	H400	L220	5.0	412,00	C	SXT2-VB2
Isokorb® XT Typ B	M3-V1	RO/R90	X120	H400	L220	5.0	519,00	C	SXT3-VB2
Isokorb® XT Typ B	M4-V1	RO/R90	X120	H400	L220	5.0	687,00	C	SXT4-VB2

Brandschutz wählen

# Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

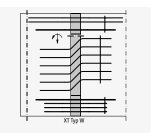
Isokorb® **XT** Typ **B-M1-V1-R0**-X120**-H400**-L220**-5.0** 

#### Hinweis:

# Schöck Isokorb® XT Typ W

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





Schöck Isokorb® XT Typ W

Produkt	Leistung	sstufen		Abmessung	jen	Nr.	Preis in E	UR	alte Bezeichnung
				Dämmkör	per				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® XT Typ W	M1-V1	RO	X120	H1500-3500	L150-300	5.0	519,00	C	WXT1
Isokorb® XT Typ W	M1-V1	R90	X120	H1500-3500	L160-300	5.0	519,00	C	WXT1
Isokorb® XT Typ W	M2-V1	RO	X120	H1500-3500	L150-300	5.0	651,00	C	WXT2
Isokorb® XT Typ W	M2-V1	R90	X120	H1500-3500	L160-300	5.0	651,00	C	WXT2
Isokorb® XT Typ W	M3-V1	RO	X120	H1500-3500	L150-300	5.0	749,00	C	WXT3
Isokorb® XT Typ W	M3-V1	R90	X120	H1500-3500	L160-300	5.0	749,00	C	WXT3
Isokorb® XT Typ W	M4-V1	RO	X120	H1500-3500	L150-300	5.0	859,00	C	WXT4
Isokorb® XT Typ W	M4-V1	R90	X120	H1500-3500	L160-300	5.0	859,00	C	WXT4
		Brand- schutz wählen		Höhe wählen	Länge wählen				

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

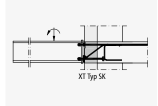
Isokorb® XT Typ W-M1-V1-R0-X120-H1500-L150-5.0

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

# Schöck Isokorb® XT Typ SK

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





Schöck Isokorb® XT Typ SK

Produkt	Leistung	sstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung	
			Dämmkörper								
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm		Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit		
Isokorb® XT Typ SK	M1-V1	RO	X120	H180-250	L220	D16	2.0	360,00	В	KSXT14-V8	
Isokorb® XT Typ SK	M1-V2	RO	X120	H180-250	L220	D16	2.0	375,00	В	KSXT14-V10	
Isokorb® XT Typ SK	MM1-VV1	RO	X120	H180-250	L220	D16	2.0	392,00	В	KSXT14-VV	
Isokorb® XT Typ SK	MM2-VV1	RO	X120	H180-250	L220	D22	2.0	545,00	В	KSXT20-V10	
Isokorb® XT Typ SK	MM2-VV2	RO	X120	H180-250	L220	D22	2.0	562,00	В	KSXT20-V12	

Höhe wählen

Weitere Elementhöhen	Pr	eis in EUR
Elementhöhe H in mm	Aufpreis pro Stück	Lieferzeit
260-280	17,00	В

#### Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 47.

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

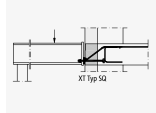
Isokorb® XT Typ SK-MM1-VV1-R0-X120-H200-L220-D16-2.0

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

# Schöck Isokorb® XT Typ SQ

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





Schöck Isokorb® XT Typ SQ

Produkt	Leistung	sstufen	Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
				Dämmkörper						
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	messer	Gene-	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® XT Typ SQ	V1	RO	X120	H180-250	L220	D16	2.0	237,00	В	QSXT8
Isokorb® XT Typ SQ	V2	RO	X120	H180-250	L220	D16	2.0	253,00	В	QSXT10
Isokorb® XT Typ SQ	V3	RO	X120	H180-250	L220	D16	2.0	283,00	В	QSXT12

Höhe wählen

Weitere Elementhöhen	Pre	is in EUR
Elementhöhe H in mm	Aufpreis pro Stück	Lieferzeit
260-280	17,00	В

### Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 47.

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

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

# Zubehör für Schöck Isokorb® XT Typ SK und SQ

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



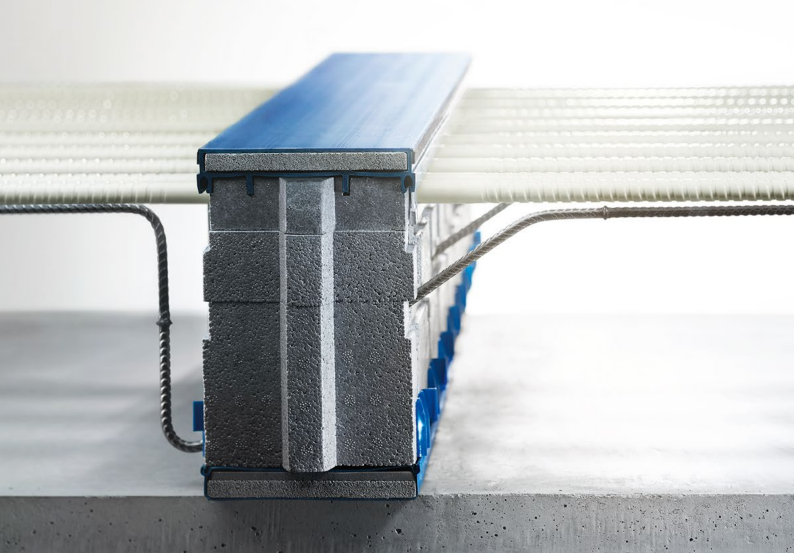
Einbauhilfe Schöck Isokorb® XT Typ SK Part M

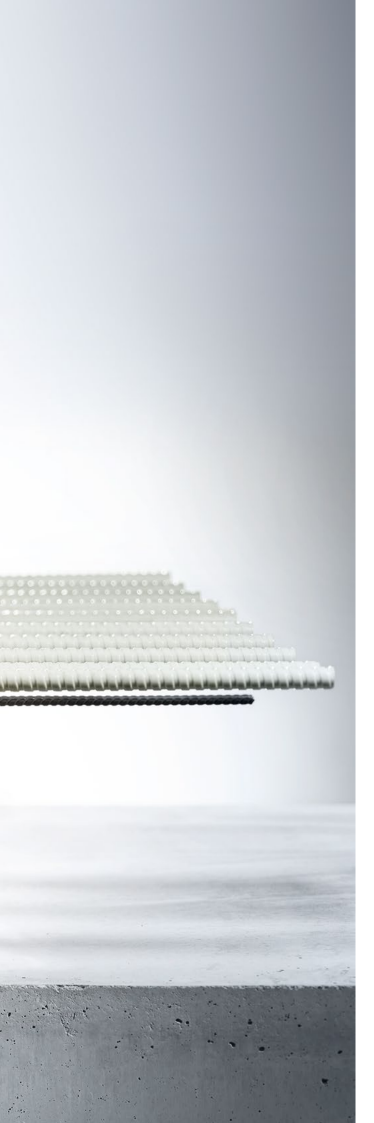
Zubehör	Abmes	sungen	Preis in EUR		
Bezeichnung	Beschreibung	Breite B in mm	Höhe H in mm	pro Stück	Lieferzeit
Isokorb® XT Typ SK-M1/MM1 Part M-D16	Einbauhilfe	290	260	10,00	В
Isokorb® XT Typ SK-MM2 Part M-D22	Einbauhilfe	290	260	10,00	В

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

# Schöck Isokorb® CXT

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





#### Beste Wärmedämmung

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

#### **Rundum Sicherheit**

Langjährige Erfahrungen, Typenprüfung und bauaufsichtliche Zulassung gewährleisten höchste Materialzuverlässigkeit.

### Brandschutzklassifizierung

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

#### Positive Ökobilanz

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

### Einfacher Einbau

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

### Kombinierbarkeit im System

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

### Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis

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

# Schöck Isokorb® CXT

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

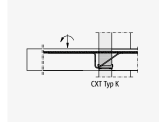




# Schöck Isokorb® CXT Typ K

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





Schöck Isokorb® CXT Typ K

Produkt	Leistun	gsstufen	Al	omessu	ngen	Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
				Däm	mkörper				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung	Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® CXT Typ K	M1-V1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	208,00	В	KXT15-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K	M1-V2	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	256,00	В	KXT15-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M2-V1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	259,00	В	KXT25-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K	M2-V2	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	308,00	В	KXT25-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M3-V1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	309,00	В	KXT30-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K	M3-V2	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	357,00	В	KXT30-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M3-VV1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	389,00	В	KXT30-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K	M4-V1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	351,00	В	KXT40-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K	M4-V2	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	400,00	В	KXT40-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M4-V3	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	414,00	В	KXT40-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K	M4-VV1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	432,00	В	KXT40-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K	M5-V1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	387,00	В	KXT45-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K	M5-V2	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	436,00	В	KXT45-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M5-V3	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	450,00	В	KXT45-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K	M5-VV1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	468,00	В	KXT45-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K	M6-V1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	427,00	В	KXT50-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K	M6-V2	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	475,00	В	KXT50-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M6-V3	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	491,00	В	KXT50-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K	M6-VV1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	507,00	В	KXT50-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K	M7-V1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	527,00	В	KXT55-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M7-V2	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	541,00	В	KXT55-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K	M7-VV1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	559,00	В	KXT55-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K	M8-V1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	555,00	В	KXT60-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M8-V2	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	570,00	В	KXT60-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K	M9-V1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	652,00	В	KXT75-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M9-V2	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	666,00	В	KXT75-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K	M10-V1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	762,00	В	KXT95-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K	M10-V2	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	778,00	В	KXT95-Combar-CV26-V10
		_	_		_				

Brand- Optional schutz CV46 ab Wählen H180

Höhe wählen

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

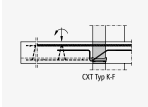
## Hinweis:

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

# Schöck Isokorb® CXT Typ K-F

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





Schöck Isokorb® CXT Typ K-F nur für Fertigteilwerke

Produkt	Leistun	gsstufen	Ab	messu	ngen	Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
				Däm	mkörper				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung	Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® CXT Typ K-F	M1-V1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	208,00	В	KFXT15-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K-F	M1-V2	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	256,00	В	KFXT15-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M2-V1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	259,00	В	KFXT25-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K-F	M2-V2	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	308,00	В	KFXT25-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M3-V1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	309,00	В	KFXT30-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K-F	M3-V2	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	357,00	В	KFXT30-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M3-VV1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	389,00	В	KFXT30-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K-F	M4-V1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	351,00	В	KFXT40-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K-F	M4-V2	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	400,00	В	KFXT40-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M4-V3	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	414,00	В	KFXT40-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K-F	M4-VV1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	432,00	В	KFXT40-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K-F	M5-V1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	387,00	В	KFXT45-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K-F	M5-V2	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	436,00	В	KFXT45-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M5-V3	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	450,00	В	KFXT45-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K-F	M5-VV1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	468,00	В	KFXT45-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K-F	M6-V1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	427,00	В	KFXT50-Combar-CV26-V6
Isokorb® CXT Typ K-F	M6-V2	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	475,00	В	KFXT50-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M6-V3	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	491,00	В	KFXT50-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K-F	M6-VV1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	507,00	В	KFXT50-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K-F	M7-V1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	527,00	В	KFXT55-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M7-V2	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	541,00	В	KFXT55-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K-F	M7-VV1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	559,00	В	KFXT55-Combar-CV26-VV
Isokorb® CXT Typ K-F	M8-V1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	555,00	В	KFXT60-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M8-V2	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	570,00	В	KFXT60-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K-F	M9-V1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	652,00	В	KFXT75-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M9-V2	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	666,00	В	KFXT75-Combar-CV26-V10
Isokorb® CXT Typ K-F	M10-V1	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	762,00	В	KFXT95-Combar-CV26-V8
Isokorb® CXT Typ K-F	M10-V2	RO/REI120	CV26	X120	H160-250	1.1	778,00	В	KFXT95-Combar-CV26-V10

Brand- Optional cV46 ab wählen H180

Höhe wählen

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

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





# Schöck Isokorb® T

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





#### Hohe Wirtschaftlichkeit

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

#### **Rundum Sicherheit**

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

### **Große Typenvielfalt**

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

#### **Einfacher Einbau**

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

# Schöck Isokorb® T

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

# Schöck Isokorb® T

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

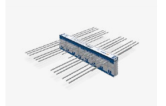


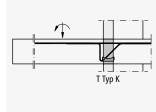


# Schöck Isokorb® T Typ K

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

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





Schöck Isokorb® T Typ K

Produkt	Leistun	gsstufen		Abme	essungen		Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
					)ämmkörpe	er				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® T Typ K	M1-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	190,00	В	K10-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M1-V2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	237,00	В	K10-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M2-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	241,00	В	K20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M2-V2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	287,00	В	K20-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M3-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	287,00	В	K25-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M3-V2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	334,00	В	K25-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M3-V3	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	348,00	В	K25-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M4-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	332,00	В	K35-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M4-V2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	378,00	В	K35-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M4-V3	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	393,00	В	K35-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M4-VV1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	409,00	В	K35-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M5-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	365,00	В	K45-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M5-V2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	411,00	В	K45-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M5-V3	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	426,00	В	K45-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M5-VV1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	441,00	В	K45-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M6-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	405,00	В	K47-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M6-V2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	451,00	В	K47-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M6-V3	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	467,00	В	K47-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M6-VV1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	482,00	В	K47-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M7-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	494,00	В	K55-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M7-V2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	508,00	В	K55-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M7-VV1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	525,00	В	K55-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M8-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	536,00	В	K65-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M8-V2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	551,00	В	K65-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M8-VV1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	566,00	В	K65-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M9-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	577,00	В	K75-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M9-V2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	593,00	В	K75-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M9-VV1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	608,00	В	K75-CV35-VV

Brandschutz CV30 ab wählen H160, CV50 ab H180

Höhe wählen

Produkt	Leistun	gsstufen		Abme	essungen		Nr.	Preis in I	UR	alte Bezeichnung
					Dämmkörpe	er				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® T Typ K	M10-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	644,00	В	K90-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M10-V2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	658,00	В	K90-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M10-VV1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	674,00	В	K90-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M11-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	707,00	В	K100-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M11-VV1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	723,00	В	K100-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M12-V1	RO/REI120	CV35	X80	H180-250	L500	6.1	420,00	В	-
Isokorb® T Typ K	M12-V2	RO/REI120	CV35	X80	H190-250	L500	6.1	437,00	В	-
Isokorb® T Typ K	M12-V3	RO/REI120	CV35	X80	H210-250	L500	6.1	450,00	В	-
Isokorb® T Typ K	M13-V1	RO/REI120	CV35	X80	H180-250	L500	6.1	528,00	В	-
Isokorb® T Typ K	M13-V2	RO/REI120	CV35	X80	H190-250	L500	6.1	544,00	В	-
Isokorb® T Typ K	M13-V3	RO/REI120	CV35	X80	H210-250	L500	6.1	559,00	В	-
Isokorb® T Typ K	M14-V1	RO/REI120	CV35	X80	H180-250	L500	6.1	635,00	В	_
Isokorb® T Typ K	M14-V2	RO/REI120	CV35	X80	H190-250	L500	6.1	653,00	В	-
Isokorb® T Typ K	M14-V3	RO/REI120	CV35	X80	H210-250	L500	6.1	666,00	В	-

Brandschutz CV30 wählen und CV50 ab H180 Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

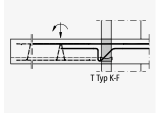
Isokorb® **T** Typ **K-M12-V1-R0-CV35**-X80**-H200-L500-6.1** 

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

# Schöck Isokorb® T Typ K-F

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





Schöck Isokorb® T Typ K-F nur für Fertigteilwerke

Produkt	Leistun	gsstufen	Al	omessu	ngen	Nr.	Preis in I	UR	alte Bezeichnung
				Däm	mkörper				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® T Typ K-F	M1-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	190,00	В	KF10-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-F	M1-V2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	237,00	В	KF10-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-F	M2-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	241,00	В	KF20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-F	M2-V2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	287,00	В	KF20-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-F	M3-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	287,00	В	KF25-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-F	M3-V2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	334,00	В	KF25-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-F	M3-V3	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	348,00	В	KF25-CV35-V10
Isokorb® T Typ K-F	M4-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	332,00	В	KF35-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-F	M4-V2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	378,00	В	KF35-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-F	M4-V3	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	393,00	В	KF35-CV35-V10
Isokorb® T Typ K-F	M4-VV1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	409,00	В	KF35-CV35-VV
Isokorb® T Typ K-F	M5-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	365,00	В	KF45-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-F	M5-V2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	411,00	В	KF45-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-F	M5-V3	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	426,00	В	KF45-CV35-V10
Isokorb® T Typ K-F	M5-VV1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	441,00	В	KF45-CV35-VV
Isokorb® T Typ K-F	M6-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	405,00	В	KF47-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-F	M6-V2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	451,00	В	KF47-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-F	M6-V3	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	467,00	В	KF47-CV35-V10
Isokorb® T Typ K-F	M6-VV1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	482,00	В	KF47-CV35-VV
Isokorb® T Typ K-F	M7-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	494,00	В	KF55-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-F	M7-V2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	508,00	В	KF55-CV35-V10
Isokorb® T Typ K-F	M7-VV1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	525,00	В	KF55-CV35-VV
Isokorb® T Typ K-F	M8-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	536,00	В	KF65-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-F	M8-V2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	551,00	В	KF65-CV35-V10
Isokorb® T Typ K-F	M8-VV1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	566,00	В	KF65-CV35-VV
Isokorb® T Typ K-F	M9-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	577,00	В	KF75-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-F	M9-V2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	593,00	В	KF75-CV35-V10
Isokorb® T Typ K-F	M9-VV1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	608,00	В	KF75-CV35-VV

Brandschutz CV30 ab wählen H160, CV50 ab H180

Höhe wählen

Produkt	Leistun	gsstufen	Al	Abmessungen		Nr.	Nr. Preis in EUF		alte Bezeichnung
				Däm	mkörper				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® T Typ K-F	M10-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	644,00	В	KF90-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-F	M10-V2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	658,00	В	KF90-CV35-V10
Isokorb® T Typ K-F	M10-VV1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	674,00	В	KF90-CV35-VV
Isokorb® T Typ K-F	M11-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	707,00	В	KF100-CV35-V10
Isokorb® T Typ K-F	M11-VV1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	6.0	723,00	В	KF100-CV35-VV

Brandschutz CV30 wählen und CV50 ab H180

Höhe wählen

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

#### Hinweis:

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

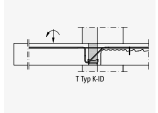




# Schöck Isokorb® T Typ K-ID

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





Isokorb® T Typ K-ID nur für Fertigteilwerke

Produkt	Leistun	gsstufen	Al	bmessu	ngen	Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
				Däm	mkörper				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® T Typ K-ID	M1-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	3.0	275,00	В	IDK20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-ID	M1-V2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	3.0	321,00	В	IDK20-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-ID	M2-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	3.0	321,00	В	IDK30-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-ID	M2-V2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	3.0	368,00	В	IDK30-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-ID	M3-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	3.0	432,00	В	IDK50-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-ID	M3-V2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	3.0	478,00	В	IDK50-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-ID	M4-V1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	3.0	560,00	В	IDK70-CV35-V8

Brandschutz wählen Höhe wählen

### Produktzubehör

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

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

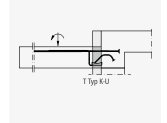
Isokorb® **T** Typ **K-ID-M1-V1-R0-CV35**-X80**-H200-3.0** 

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

# Schöck Isokorb® T Typ K-U

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





Schöck Isokorb® T Typ K-U

Produkt	Leistun	gsstufen		Abmess	ungen		Nr.	Preis in I	EUR
			Beton-	Einbinde-	Dämm	ıkörper			
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	deckung in mm	länge in mm	Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	Pro Stück	Liefer- zeit
Isokorb® T Typ K-U	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.1	362,00	В
Isokorb® T Typ K-U	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	362,00	В
Isokorb® T Typ K-U	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	362,00	В
Isokorb® T Typ K-U	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	362,00	В
Isokorb® T Typ K-U	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.1	438,00	В
Isokorb® T Typ K-U	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	438,00	В
Isokorb® T Typ K-U	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	438,00	В
Isokorb® T Typ K-U	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	438,00	В
Isokorb® T Typ K-U	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.1	573,00	В
Isokorb® T Typ K-U	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	573,00	В
Isokorb® T Typ K-U	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	573,00	В
Isokorb® T Typ K-U	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	573,00	В
Isokorb® T Typ K-U	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.1	687,00	В
Isokorb® T Typ K-U	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	687,00	В
Isokorb® T Typ K-U	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	687,00	В
Isokorb® T Typ K-U	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	687,00	В
		Brand	Outings!	Abweichend		⊢äho			

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

Höhe wählen

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

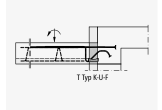
Isokorb® **T** Typ **K-U-M1-V1-R0-CV35-LR155**-X80**-H160-7.1** 

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

# Schöck Isokorb® T Typ K-U-F

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





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

Produkt	Leistun	gsstufen		Abmess	ungen		Nr.	Preis in	EUR
			Beton-	Einbinde-	Dämm	ıkörper			
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	deckung in mm		Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	Pro Stück	Liefer- zeit
Isokorb® T Typ K-U-F	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.1	362,00	В
Isokorb® T Typ K-U-F	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	362,00	В
Isokorb® T Typ K-U-F	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	362,00	В
Isokorb® T Typ K-U-F	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	362,00	В
Isokorb® T Typ K-U-F	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.1	438,00	В
Isokorb® T Typ K-U-F	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	438,00	В
Isokorb® T Typ K-U-F	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	438,00	В
Isokorb® T Typ K-U-F	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	438,00	В
Isokorb® T Typ K-U-F	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.1	573,00	В
Isokorb® T Typ K-U-F	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	573,00	В
Isokorb® T Typ K-U-F	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	573,00	В
Isokorb® T Typ K-U-F	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	573,00	В
Isokorb® T Typ K-U-F	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR155	X80	H160-190	7.1	687,00	В
Isokorb® T Typ K-U-F	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR180	X80	H200-210	7.1	687,00	В
Isokorb® T Typ K-U-F	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR200	X80	H220-230	7.1	687,00	В
Isokorb® T Typ K-U-F	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR220	X80	H240-250	7.1	687,00	В
		▲ Brand-	▲ Optional	Abweichend		A Höhe			

# Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® **T** Typ **K-U-F-M1-V1-R0-CV35-LR155**-X80**-H160-7.0** 

#### Hinweis:

• Der Schöck Isokorb® T Typ K-U-F bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 240 mm, 220 mm, 200 mm und 175 mm, siehe Technische Information).

bei CV50

(siehe

Hinweis)

wählen

- Für Betondeckung CV50 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.

CV30 ab

H160, CV50

ab H180

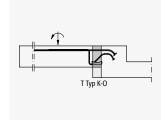
schutz wählen

• 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

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





Schöck Isokorb® T Typ K-O

Produkt	Leistun	gsstufen		Abmess	ungen		Nr.	Preis in	EUR
			Beton-	Einbinde-	Dämn	ıkörper			
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	deckung in mm		Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	Pro Stück	Liefer- zeit
Isokorb® T Typ K-O	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	362,00	В
Isokorb® T Typ K-O	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	362,00	В
Isokorb® T Typ K-O	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	362,00	В
Isokorb® T Typ K-O	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	438,00	В
Isokorb® T Typ K-O	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	438,00	В
Isokorb® T Typ K-O	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	438,00	В
Isokorb® T Typ K-O	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	573,00	В
Isokorb® T Typ K-O	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	573,00	В
Isokorb® T Typ K-O	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	573,00	В
Isokorb® T Typ K-O	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	687,00	В
Isokorb® T Typ K-O	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	687,00	В
Isokorb® T Typ K-O	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	687,00	В
		▲ Brand-	▲ Optional	▲ Abweichend		▲ Höhe			
		schutz	CV30 ab	bei CV50		wählen			

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

#### Hinweis:

• Der Schöck Isokorb® T Typ K-O bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 210 mm, 190 mm und 175 mm, siehe Technische Information).

(siehe

Hinweis)

- Für Betondeckung CV50 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.

H160, CV50

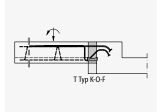
ab H180

wählen

# Schöck Isokorb® T Typ K-O-F

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





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

Produkt	Leistun	gsstufen		Abmess	ungen		Nr.	Preis in	EUR
			Beton-	Einbinde-	Dämm	ıkörper			
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	deckung in mm		Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	Pro Stück	Liefer- zeit
Isokorb® T Typ K-O-F	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	362,00	В
Isokorb® T Typ K-O-F	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	362,00	В
Isokorb® T Typ K-O-F	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	362,00	В
Isokorb® T Typ K-O-F	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	438,00	В
Isokorb® T Typ K-O-F	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	438,00	В
Isokorb® T Typ K-O-F	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	438,00	В
Isokorb® T Typ K-O-F	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	573,00	В
Isokorb® T Typ K-O-F	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	573,00	В
Isokorb® T Typ K-O-F	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	573,00	В
Isokorb® T Typ K-O-F	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR145	X80	H160-210	7.0	687,00	В
Isokorb® T Typ K-O-F	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR170	X80	H220-230	7.0	687,00	В
Isokorb® T Typ K-O-F	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X80	H240-250	7.0	687,00	В
		Brand- schutz	Optional CV30 ab	Abweichend bei CV50		Höhe wählen			

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

wählen

#### **Hinweis:**

• Der Schöck Isokorb® T Typ K-O-F bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 210 mm, 190 mm und 175 mm, siehe Technische Information).

(siehe

Hinweis)

- Für Betondeckung CV50 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.

H160, CV50

ab H180

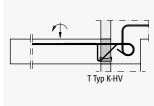
• Für eine eindeutige Zuordnung sind die Ober- und Unterteile gleicher Leistungsstufe und Abmessung mit je 2 Typenetiketten mit vollständiger Typenbezeichnung gekennzeichnet. Es dürfen nur Ober- und Unterteile mit gleicher Typenbezeichnung zusammen eingebaut werden.

# Schöck Isokorb® T Typ K-HV

HV = Der Balkon liegt tiefer als die Geschossdecke.

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





Schöck Isokorb® T Typ K-HV

Produkt	Leistun	gsstufen		Abme	ssung	en	Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
				Ein-	Däm	ımkörper				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	binde- höhe in mm	Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	Pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® T Typ K-HV	M1-V1	RO/REI120	CV35	HR100	X80	H160-250	6.0	436,00	В	K20-HV10-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M1-V1	RO/REI120	CV35	HR150	X80	H160-250	6.0	436,00	В	K20-HV15-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M1-V1	RO/REI120	CV35	HR200	X80	H160-250	6.0	436,00	В	K20-HV20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M2-V1	RO/REI120	CV35	HR100	X80	H160-250	6.0	525,00	В	K30-HV10-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M2-V1	RO/REI120	CV35	HR150	X80	H160-250	6.0	525,00	В	K30-HV15-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M2-V1	RO/REI120	CV35	HR200	X80	H160-250	6.0	525,00	В	K30-HV20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M3-V1	RO/REI120	CV35	HR100	X80	H160-250	6.0	688,00	В	K50-HV10-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M3-V1	RO/REI120	CV35	HR150	X80	H160-250	6.0	688,00	В	K50-HV15-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M3-V1	RO/REI120	CV35	HR200	X80	H160-250	6.0	688,00	В	K50-HV20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M4-V1	RO/REI120	CV35	HR100	X80	H160-250	6.0	825,00	В	K60-HV10-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M4-V1	RO/REI120	CV35	HR150	X80	H160-250	6.0	825,00	В	K60-HV15-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M4-V1	RO/REI120	CV35	HR200	X80	H160-250	6.0	825,00	В	K60-HV20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-HV	M4-V2	RO/REI120	CV35	HR100	X80	H160-250	6.0	875,00	В	K60-HV10-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-HV	M4-V2	RO/REI120	CV35	HR150	X80	H160-250	6.0	875,00	В	K60-HV15-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-HV	M4-V2	RO/REI120	CV35	HR200	X80	H160-250	6.0	875,00	В	K60-HV20-CV35-V8

Brandschutz CV30 ab wählen H160, CV50 ab H180

Höhe wählen

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

#### Hinweis

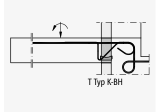
# Schöck Isokorb® T Typ K-BH

Die nachfolgenden Isokorb® T Typen werden als Standardlösung durch das Produktprogramm des Isokorb® T Typ K-O abgelöst (siehe Seite 65). Auf Anfrage sind die nachfolgenden Isokorb® Typen weiterhin erhältlich.

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

BH = Der Balkon liegt höher als die Geschossdecke.





Schöck Isokorb® T Typ K-BH

Produkt	Leistun	gsstufen		Abme	ssung	en	Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
				Ein-	Däm	nmkörper				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	binde- höhe in mm	Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	Pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® T Typ K-BH	M1-V1	RO/REI120	CV35	HR100	X80	H160-250	6.0	436,00	В	K20-BH10-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M1-V1	RO/REI120	CV35	HR150	X80	H160-250	6.0	436,00	В	K20-BH15-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M1-V1	RO/REI120	CV35	HR200	X80	H160-250	6.0	436,00	В	K20-BH20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M2-V1	RO/REI120	CV35	HR100	X80	H160-250	6.0	525,00	В	K30-BH10-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M2-V1	RO/REI120	CV35	HR150	X80	H160-250	6.0	525,00	В	K30-BH15-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M2-V1	RO/REI120	CV35	HR200	X80	H160-250	6.0	525,00	В	K30-BH20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M3-V1	RO/REI120	CV35	HR100	X80	H160-250	6.0	688,00	В	K50-BH10-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M3-V1	RO/REI120	CV35	HR150	X80	H160-250	6.0	688,00	В	K50-BH15-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M3-V1	RO/REI120	CV35	HR200	X80	H160-250	6.0	688,00	В	K50-BH20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M4-V1	RO/REI120	CV35	HR100	X80	H160-250	6.0	825,00	В	K60-BH10-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M4-V1	RO/REI120	CV35	HR150	X80	H160-250	6.0	825,00	В	K60-BH15-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M4-V1	RO/REI120	CV35	HR200	X80	H160-250	6.0	825,00	В	K60-BH20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-BH	M4-V2	RO/REI120	CV35	HR100	X80	H160-250	6.0	875,00	В	K60-BH10-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-BH	M4-V2	RO/REI120	CV35	HR150	X80	H160-250	6.0	875,00	В	K60-BH15-CV35-V8
Isokorb® T Typ K-BH	M4-V2	RO/REI120	CV35	HR200	X80	H160-250	6.0	875,00	В	K60-BH20-CV35-V8

Brandschutz wählen

Optional CV30 und CV50 ab H180

Höhe wählen

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

#### Hinweis:

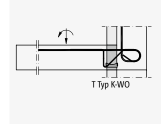
# Schöck Isokorb® T Typ K-WO

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

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

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





Schöck Isokorb® T Typ K-WO

Produktmarke, Modell,	Tragstufe	Brand-	Beton- deckung	Ein- binde-		nmkörper				
	Transtufe	Brand-		binde-	Dicke					
Тур	magature	schutz		länge in mm		Höhe in mm	Gene- ration	Pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® T Typ K-WO	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X80	H160-250	6.0	436,00	В	K20-WO-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-WO	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X80	H160-250	6.0	525,00	В	K30-WO-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-WO	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X80	H160-250	6.0	688,00	В	K50-WO-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-WO	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X80	H160-250	6.0	825,00	В	K60-WO-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-WO	M4-V2	RO/REI120	CV35	LR190	X80	H160-250	6.0	875,00	В	K60-WO-CV35-V8

Brandschutz CV30 wählen und CV50 ab H180

Höhe wählen

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

#### Hinweis

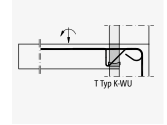
# Schöck Isokorb® T Typ K-WU

Die nachfolgenden Isokorb® T Typen werden als Standardlösung durch das Produktprogramm des Isokorb® T Typ K-O abgelöst (siehe Seite 65). Auf Anfrage sind die nachfolgenden Isokorb® Typen weiterhin erhältlich.

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

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





Schöck Isokorb® T Typ K-WU

Produkt	Leistun	gsstufen		Abme	ssung	en	Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
				Ein-	Dän	nmkörper				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	binde-	Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	Pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® T Typ K-WU	M1-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X80	H160-250	6.0	436,00	В	K20-WU-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-WU	M2-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X80	H160-250	6.0	525,00	В	K30-WU-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-WU	M3-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X80	H160-250	6.0	688,00	В	K50-WU-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-WU	M4-V1	RO/REI120	CV35	LR190	X80	H160-250	6.0	825,00	В	K60-WU-CV35-V6
Isokorb® T Typ K-WU	M4-V2	RO/REI120	CV35	LR190	X80	H160-250	6.0	875,00	В	K60-WU-CV35-V8

Brand- Optional schutz CV30 wählen und CV50 ab H180

Höhe wählen

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

#### Hinweis:

# Schöck Isokorb® T Typ Q

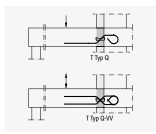
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone. Das Element überträgt positive Querkräfte. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ Q positive Querkraft



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



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

Produkt	Leistu	ngsstufen	Abmes	sungen	Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
			Dämm	körper				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brandschutz	Breite in mm	Höhe in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® T Typ Q	V1	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	125,00	В	Q10
Isokorb® T Typ Q	VV1	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	186,00	В	Q10+Q10
Isokorb® T Typ Q	V2	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	135,00	В	Q20
Isokorb® T Typ Q	VV2	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	203,00	В	Q20+Q20
Isokorb® T Typ Q	V3	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	147,00	В	Q30
Isokorb® T Typ Q	VV3	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	220,00	В	Q30+Q30
Isokorb® T Typ Q	V4	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	167,00	В	Q40
Isokorb® T Typ Q	VV4	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	250,00	В	Q40+Q40
Isokorb® T Typ Q	V5	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	188,00	В	Q50
Isokorb® T Typ Q	VV5	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	282,00	В	Q50+Q50
lsokorb® T Typ Q	V6	RO	X80	H160-250	6.0	209,00	В	Q70
lsokorb® T Typ Q	V6	REI120	X80	H170-250	6.0	209,00	В	Q70
lsokorb® T Typ Q	VV6	RO/REI120	X80	H170-250	6.0	312,00	В	Q70+Q70
Isokorb® T Typ Q	V7	RO	X80	H170-250	6.0	228,00	В	Q80
sokorb <sup>®</sup> T Typ Q	V7	REI120	X80	H180-250	6.0	228,00	В	Q80
sokorb® T Typ Q	VV7	RO/REI120	X80	H180-250	6.0	342,00	В	Q80+Q80
sokorb <sup>®</sup> T Typ Q	V8	RO	X80	H170-250	6.0	248,00	В	Q90
sokorb® T Typ Q	V8	REI120	X80	H180-250	6.0	248,00	В	Q90
sokorb® T Typ Q	VV8	RO/REI120	X80	H180-250	6.0	372,00	В	Q90+Q90
sokorb® T Typ Q	V9	RO	X80	H180-250	6.0	268,00	В	Q100
Isokorb® T Typ Q	V9	REI120	X80	H190-250	6.0	268,00	В	Q100
sokorb® T Typ Q	VV9	RO/REI120	X80	H200-250	6.0	402,00	В	Q100+Q100
sokorb® T Typ Q	V10	RO	X80	H180-250	6.0	288,00	В	Q110
sokorb® T Typ Q	V10	REI120	X80	H190-250	6.0	288,00	В	Q110
sokorb® T Typ Q	VV10	RO/REI120	X80	H200-250	6.0	432,00	В	Q110+Q110
sokorb® T Typ Q	V11	RO	X80	H180-250	6.0	386,00	В	-
sokorb® T Typ Q	V11	REI120	X80	H190-250	6.0	386,00	В	-
sokorb® T Typ Q	VV11	RO/REI120	X80	H200-250	6.0	578,00	В	-
Isokorb® T Typ Q	V12	RO/REI120	X80	H200-250	6.0	510,00	В	-
Isokorb® T Typ Q	VV12	RO/REI120	X80	H200-250	6.0	766,00	В	_

Brandschutz wählen Höhe wählen

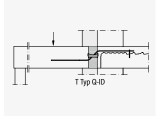
### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® **T** Typ **Q-V1-R0**-X80**-H200-6.0** 

# Schöck Isokorb® T Typ Q-ID

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





Schöck Isokorb® T Typ Q-ID nur für Fertigteilwerke

Produkt	Leistu	ngsstufen	Abmes	sungen	Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
			Dämm	ıkörper				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brandschutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® T Typ Q-ID	V1	RO/REI120	X80	H160-250	3.0	135,00	В	IDQ20
Isokorb® T Typ Q-ID	V2	RO/REI120	X80	H160-250	3.0	147,00	В	IDQ30
Isokorb® T Typ Q-ID	V3	RO/REI120	X80	H160-250	3.0	167,00	В	IDQ40
Isokorb® T Typ Q-ID	V4	RO	X80	H160-250	3.0	238,00	В	IDQ80
Isokorb® T Typ Q-ID	V4	REI120	X80	H170-250	3.0	238,00	В	IDQ80
		_		_				

Brandschutz wählen Höhe wählen

#### Produktzubehör

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

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

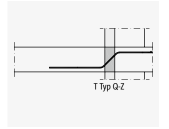
Isokorb® T Typ Q-ID-V1-R0-X80-H200-3.0

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

## Schöck Isokorb® T Typ Q-Z

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





Schöck Isokorb® T Typ Q-Z positive Querkraft

Tragstufe V1 bis V5

Produkt	Leistu	ngsstufen	Abmes	sungen	Nr.	Preis in I	UR	alte Bezeichnung
			Dämm	ıkörper				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brandschutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® T Typ Q-Z	V1	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	125,00	В	QZ10
Isokorb® T Typ Q-Z	V2	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	135,00	В	QZ20
Isokorb® T Typ Q-Z	V3	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	147,00	В	QZ30
Isokorb® T Typ Q-Z	V4	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	167,00	В	QZ40
Isokorb® T Typ Q-Z	V5	RO/REI120	X80	H160-250	6.0	188,00	В	QZ50
Isokorb® T Typ Q-Z	V6	RO	X80	H160-250	6.0	209,00	В	QZ70
Isokorb® T Typ Q-Z	V6	REI120	X80	H170-250	6.0	209,00	В	QZ70
Isokorb® T Typ Q-Z	V7	RO	X80	H170-250	6.0	228,00	В	QZ80
Isokorb® T Typ Q-Z	V7	REI120	X80	H180-250	6.0	228,00	В	QZ80
Isokorb® T Typ Q-Z	V8	RO	X80	H170-250	6.0	248,00	В	QZ90
Isokorb® T Typ Q-Z	V8	REI120	X80	H180-250	6.0	248,00	В	QZ90
Isokorb® T Typ Q-Z	V9	RO	X80	H180-250	6.0	268,00	В	QZ100
Isokorb® T Typ Q-Z	V9	REI120	X80	H190-250	6.0	268,00	В	QZ100
Isokorb® T Typ Q-Z	V10	RO	X80	H180-250	6.0	288,00	В	QZ110
Isokorb® T Typ Q-Z	V10	REI120	X80	H190-250	6.0	288,00	В	QZ110
Isokorb® T Typ Q-Z	V11	RO	X80	H180-250	6.0	386,00	В	_
Isokorb® T Typ Q-Z	V11	REI120	X80	H190-250	6.0	386,00	В	-
Isokorb® T Typ Q-Z	V12	RO/REI120	X80	H200-250	6.0	510,00	В	-

Brandschutz wählen Höhe wählen

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® **T** Typ **Q-Z-V1-R0**-X80**-H200-6.0** 

#### Hinweis:

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

## Schöck Isokorb® T Typ Q-P

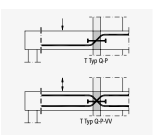
Tragendes
Wärmedämmelement für
gestützte Balkone. Das
Element überträgt positive
Querkräfte bei punktuellen
Lasten. Ein Element mit
der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative
Querkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ Q-P positive Querkraft



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



Produkt	Leistun	gsstufen	А	bmessunge	n	Nr.	Preis in I	UR	alte Bezeichnung
			[	Dämmkörpe	er				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® T Typ Q-P	V1	RO	X80	H170-250	L300	5.0	105,00	В	QP10
Isokorb® T Typ Q-P	V1	REI120	X80	H180-250	L300	5.0	105,00	В	QP10
lsokorb® T Typ Q-P	VV1	RO/REI120	X80	H180-250	L300	5.0	137,00	В	QP10+QP10
lsokorb® T Typ Q-P	V2	RO	X80	H170-250	L400	5.0	157,00	В	QP20
lsokorb® T Typ Q-P	V2	REI120	X80	H180-250	L400	5.0	157,00	В	QP20
lsokorb® T Typ Q-P	VV2	RO/REI120	X80	H180-250	L400	5.0	203,00	В	QP20+QP20
Isokorb® T Typ Q-P	V3	RO	X80	H170-250	L500	5.0	194,00	В	QP30
Isokorb® T Typ Q-P	V3	REI120	X80	H180-250	L500	5.0	194,00	В	QP30
Isokorb® T Typ Q-P	VV3	RO/REI120	X80	H180-250	L500	5.0	251,00	В	QP30+QP30
Isokorb® T Typ Q-P	V4	RO	X80	H180-250	L300	5.0	163,00	В	QP40
Isokorb® T Typ Q-P	V4	REI120	X80	H190-250	L300	5.0	163,00	В	QP40
Isokorb® T Typ Q-P	VV4	RO/REI120	X80	H190-250	L300	5.0	211,00	В	QP40+QP40
lsokorb® T Typ Q-P	V5	RO	X80	H180-250	L400	5.0	187,00	В	QP50
Isokorb® T Typ Q-P	V5	REI120	X80	H190-250	L400	5.0	187,00	В	QP50
lsokorb® T Typ Q-P	VV5	RO/REI120	X80	H190-250	L400	5.0	243,00	В	QP50+QP50
lsokorb® T Typ Q-P	V6	RO	X80	H190-250	L300	5.0	205,00	В	QP60
lsokorb® T Typ Q-P	V6	REI120	X80	H200-250	L300	5.0	205,00	В	QP60
lsokorb® T Typ Q-P	VV6	RO/REI120	X80	H200-250	L300	5.0	266,00	В	QP60+QP60
lsokorb® T Typ Q-P	V7	RO	X80	H190-250	L400	5.0	268,00	В	QP70
lsokorb® T Typ Q-P	V7	REI120	X80	H200-250	L400	5.0	268,00	В	QP70
Isokorb® T Typ Q-P	VV7	RO/REI120	X80	H200-250	L400	5.0	347,00	В	QP70+QP70
Isokorb® T Typ Q-P	V8	RO	X80	H200-250	L300	5.0	222,00	В	QP80
Isokorb® T Typ Q-P	V8	REI120	X80	H210-250	L300	5.0	222,00	В	QP80
Isokorb® T Typ Q-P	VV8	RO/REI120	X80	H220-250	L300	5.0	289,00	В	QP80+QP80
Isokorb® T Typ Q-P	V9	RO	X80	H200-250	L400	5.0	292,00	В	QP90
lsokorb® T Typ Q-P	V9	REI120	X80	H210-250	L400	5.0	292,00	В	QP90
lsokorb® T Typ Q-P	VV9	RO/REI120	X80	H220-250	L400	5.0	380,00	В	QP90+QP90
lsokorb® T Typ Q-P	V10	RO	X80	H200-250	L500	5.0	364,00	В	_
lsokorb® T Typ Q-P	V10	REI120	X80	H210-250	L500	5.0	364,00	В	-
Isokorb® T Typ Q-P	VV10	RO/REI120	X80	H210-250	L500	5.0	472,00	В	-

Brandschutz wählen Höhe wählen

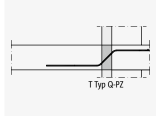
#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

## Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ

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





Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ positive Querkraft

Produkt	Leistungsstufen		Α	bmessunge	n	Nr.	Preis in I	UR	alte Bezeichnung
			[	Dämmkörpe	er .				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® T Typ Q-PZ	V1	RO	X80	H170-250	L300	5.0	73,00	В	QPZ10
Isokorb® T Typ Q-PZ	V1	REI120	X80	H180-250	L300	5.0	73,00	В	QPZ10
Isokorb® T Typ Q-PZ	V2	RO	X80	H170-250	L400	5.0	110,00	В	QPZ20
Isokorb® T Typ Q-PZ	V2	REI120	X80	H180-250	L400	5.0	110,00	В	QPZ20
Isokorb® T Typ Q-PZ	V3	RO	X80	H170-250	L500	5.0	136,00	В	QPZ30
Isokorb® T Typ Q-PZ	V3	REI120	X80	H180-250	L500	5.0	136,00	В	QPZ30
Isokorb® T Typ Q-PZ	V4	RO	X80	H180-250	L300	5.0	114,00	В	QPZ40
lsokorb® T Typ Q-PZ	V4	REI120	X80	H190-250	L300	5.0	114,00	В	QPZ40
Isokorb® T Typ Q-PZ	V5	RO	X80	H180-250	L400	5.0	132,00	В	QPZ50
Isokorb® T Typ Q-PZ	V5	REI120	X80	H190-250	L400	5.0	132,00	В	QPZ50
Isokorb® T Typ Q-PZ	V6	RO	X80	H190-250	L300	5.0	144,00	В	QPZ60
Isokorb® T Typ Q-PZ	V6	REI120	X80	H200-250	L300	5.0	144,00	В	QPZ60
Isokorb® T Typ Q-PZ	V7	RO	X80	H190-250	L400	5.0	188,00	В	QPZ70
Isokorb® T Typ Q-PZ	V7	REI120	X80	H200-250	L400	5.0	188,00	В	QPZ70
Isokorb® T Typ Q-PZ	V8	RO	X80	H200-250	L300	5.0	157,00	В	QPZ80
Isokorb® T Typ Q-PZ	V8	REI120	X80	H210-250	L300	5.0	157,00	В	QPZ80
Isokorb® T Typ Q-PZ	V9	RO	X80	H200-250	L400	5.0	205,00	В	QPZ90
Isokorb® T Typ Q-PZ	V9	REI120	X80	H210-250	L400	5.0	205,00	В	QPZ90
Isokorb® T Typ Q-PZ	V10	RO	X80	H200-250	L500	5.0	254,00	В	-
Isokorb® T Typ Q-PZ	V10	REI120	X80	H210-250	L500	5.0	254,00	В	_
		A Brand-		 Höhe					

Brandschutz wählen Höhe wählen

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

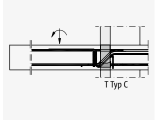
#### Hinweis:

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

## Schöck Isokorb® T Typ C

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





Schöck Isokorb® T Typ C

Produkt	Leistun	gsstufen	Abmessungen			Nr.	Preis in E	alte Bezeichnung		
				Dämmkörper						
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Breite in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene-	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® T Typ C	M1-V1	RO/REI120	CV35	X80	H180-250	L500	5.0	527,00	В	K20-Eck-CV35
Isokorb® T Typ C	M2-V1	RO/REI120	CV35	X80	H180-250	L620	5.0	887,00	В	K30-Eck-CV35
Isokorb® T Typ C	M3-V1	RO/REI120	CV35	X80	H180-250	L620	5.0	1110,00	В	K50-Eck-CV35

Brand- Optional Höhe schutz CV30 wählen wählen

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

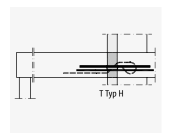
Isokorb® **T** Typ **C-M1-V1-R0-CV35**-X80**-H200-L500-5.0** 

#### Hinweis:

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

## Schöck Isokorb® T Typ H

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



Generation 5.1 Produktgruppe 14

Schöck Isokorb® T Typ H

Produkt	Leistun	gsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
Produktmarke,				Dämmkörper		Gene-		Liefer-
Modell, Typ	Tragstufe	Brandschutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	ration	pro Stück	zeit
Isokorb® T Typ H	NN1	RO/REI120	X80	H160-250	L100	5.1	33,00	В
Isokorb® T Typ H	NN2	RO/REI120	X80	H160-250	L100	5.1	48,00	В
Isokorb® T Typ H	VV1-NN1	RO/REI120	X80	H160-250	L100	5.1	55,00	В
Isokorb® T Typ H	VV2-NN1	RO/REI120	X80	H160-250	L100	5.1	81,00	В

Brandschutz wählen

Höhe wählen

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

## Schöck Isokorb® T Typ HP

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

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



Schöck Isokorb® T Typ HP

Produkt	Leistun	gsstufen	Abmessungen			Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
			Dämmkörper						
Produktmarke, Modell,		Brand-	Dicke in		- 5 -	Gene-	C. " I	Liefer-	
Тур	Tragstufe	schutz	mm	mm	in mm	ration	pro Stück	zeit	
Isokorb® T Typ HP	VV1	RO/REI120	X80	H160-250	L100	5.0	55,00	В	HP-A
Isokorb® T Typ HP	NN1	RO/REI120	X80	H160-250	L100	5.0	42,00	В	HP-B
Isokorb® T Typ HP	VV1-NN1	RO/REI120	X80	H160-250	L100	5.0	77,00	В	HP-C

Brandschutz wählen

Höhe wählen

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

## Schöck Isokorb® T Typ EQ

Generation 5.0 Produktgruppe 14

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

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



Schöck Isokorb® T Typ EQ

Produkt	Leistun	gsstufen	Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
			Dämmkörper						
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Dicke in mm		Länge in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® T Typ EQ	VV1-N1	RO/REI120	X80	H160-250	L100	5.0	85,00	В	EQ1
Isokorb® T Typ EQ	VV2-N1	RO/REI120	X80	H160-250	L100	5.0	124,00	В	EQ2

Brandschutz wählen Höhe wählen

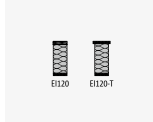
#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

## Schöck Isokorb® T Typ Z

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





Schöck Isokorb® T Typ Z

Produkt	Leistungsstufen	А	bmessunge	en	Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
			Dämmkörpe	er				
Produktmarke, Modell, Typ	Brandschutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® T Typ Z	EIO	X80	H160-250	L100	5.0	17,00	В	Z
Isokorb® T Typ Z	El120	X80	H160-250	L100	5.0	17,00	В	Z-BS1
Isokorb® T Typ Z	EI120-T	X80	H160-250	L100	5.0	17,00	В	Z-BS2
Isokorb® T Typ Z	EIO	X80	H160-250	L150	5.0	23,00	В	Z
Isokorb® T Typ Z	EI120	X80	H160-250	L150	5.0	23,00	В	Z-BS1
Isokorb® T Typ Z	EI120-T	X80	H160-250	L150	5.0	23,00	В	Z-BS2
Isokorb® T Typ Z	EIO	X80	H160-250	L1000	5.0	75,00	В	Z
Isokorb® T Typ Z	EI120	X80	H160-250	L1000	5.0	75,00	В	Z-BS1
Isokorb® T Typ Z	EI120-T	X80	H160-250	L1000	5.0	75,00	В	Z-BS2

Brandschutz wählen Höhe wählen

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

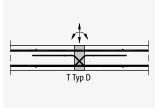
Isokorb® **T** Typ **Z-EI120**-X80**-H200-L100-5.0** 

- Brandschutz El120: obere Brandschutzplatte ohne Überstand, mit Schiene und Brandschutzband
- Brandschutz EI120-T: obere Brandschutzplatte mit Überstand, beidseitig 10 mm
- Der Schöck Isokorb® T Typ Z mit Brandschutz EI120 kann nachträglich eingesetzt werden (z. B. Transportankerlücken bei Fertigteilbalkonen).

## Schöck Isokorb® T Typ D

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





Schöck Isokorb® T Typ D

Produkt	Leistun	gsstufen	Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung	
				Däm	mkörper				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Dicke in mm	Höhe in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® T Typ D	MM1-VV1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	447,00	В	D20-CV35-VV4
Isokorb® T Typ D	MM1-VV2	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	483,00	В	D20-CV35-VV6
Isokorb® T Typ D	MM1-VV3	RO/REI120	CV35	X80	H170-250	5.0	565,00	В	D20-CV35-VV8
Isokorb® T Typ D	MM2-VV1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	503,00	В	D30-CV35-VV6
Isokorb® T Typ D	MM2-VV2	RO/REI120	CV35	X80	H170-250	5.0	585,00	В	D30-CV35-VV8
Isokorb® T Typ D	MM2-VV3	RO/REI120	CV35	X80	H180-250	5.0	641,00	В	D30-CV35-VV10
Isokorb® T Typ D	MM3-VV1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	629,00	В	D50-CV35-VV6
Isokorb® T Typ D	MM3-VV2	RO/REI120	CV35	X80	H170-250	5.0	712,00	В	D50-CV35-VV8
Isokorb® T Typ D	MM3-VV3	RO/REI120	CV35	X80	H180-250	5.0	767,00	В	D50-CV35-VV10
Isokorb® T Typ D	MM4-VV1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	760,00	В	D70-CV35-VV6
Isokorb® T Typ D	MM4-VV2	RO/REI120	CV35	X80	H170-250	5.0	843,00	В	D70-CV35-VV8
Isokorb® T Typ D	MM4-VV3	RO/REI120	CV35	X80	H180-250	5.0	898,00	В	D70-CV35-VV10
Isokorb® T Typ D	MM5-VV1	RO/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	886,00	В	D90-CV35-VV6
Isokorb® T Typ D	MM5-VV2	RO/REI120	CV35	X80	H170-250	5.0	967,00	В	D90-CV35-VV8
Isokorb® T Typ D	MM5-VV3	RO/REI120	CV35	X80	H180-250	5.0	1024,00	В	D90-CV35-VV10

Brand- Optional schutz CV30 wählen und CV50 ab H200

Höhe wählen

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

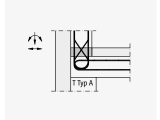
#### Hinweis

Mindestelementhöhe bei CV50: Für Tragstufen mit VV1: H ≥ 200 mm, Tragstufen mit VV2: H ≥ 210 mm, Tragstufen mit VV3:
 H ≥ 220 mm

## Schöck Isokorb® T Typ A

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





Schöck Isokorb® T Typ A

Produkt	Leistun	gsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
Produktmarke,				Dämmkörper		Gene-		Liefer-
Modell, Typ	Tragstufe	Brandschutz	Dicke in mm	Breite in mm	Länge in mm	ration	pro Stück	zeit
Isokorb® T Typ A	MM1-VV1	RO/REI120	X80	B160-250	L250	5.0	145,00	В
Isokorb® T Typ A	MM1-VV1	RO/REI120	X60	B160-250	L250	5.0	142,00	В
Isokorb® T Typ A	MM2-VV1	RO/REI120	X80	B160-250	L250	5.0	158,00	В
Isokorb® T Typ A	MM2-VV1	RO/REI120	X60	B160-250	L250	5.0	156,00	В

Brandschutz wählen

Breite wählen

#### Produktzubehör

Schöck Combar® Fertigteil-Montagestütze für Isokorb® T Typ A siehe Seite 41.

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

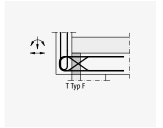
Isokorb® **T** Typ **A-MM1-VV1-R0-X60-B200**-L250**-5.0** 

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

## Schöck Isokorb® T Typ F

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





Schöck Isokorb® T Typ F

Produkt	Leistun	gsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in	EUR
Produktmarke,	duktmarke, Dämmkörper					Gene-		Liefer-
Modell, Typ	Tragstufe	Brandschutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	ration	pro Stück	zeit
Isokorb® T Typ F	MM1-VV1	RO/REI120	X80	H160-250	L250	5.0	158,00	В
Isokorb® T Typ F	MM1-VV1	RO/REI120	X60	H160-250	L250	5.0	156,00	В

Brandschutz wählen Höhe wählen

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

#### **Hinweis:**

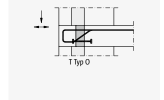
• Der Elementabstand wird nach den jeweiligen statischen Anforderungen gewählt. Die Zwischenbereiche können mit dem Schöck Isokorb® T Typ Z gedämmt werden.

## Schöck Isokorb® T Typ O

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







Schöck Isokorb® T Typ O

Produkt	Leistun	gsstufen		Abmes	sungen		Nr.	Preis in I	EUR
			Einbinde- Dämmkörper			r			
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	länge in mm	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Generation	pro Stück	Liefer- zeit
Isokorb® T Typ O	V1-NN1	RO/REI120	LR125	X80	H180-250	L250	5.0	183,00	В
Isokorb® T Typ O	V1-NN1	RO/REI120	LR125	X60	H180-250	L250	5.0	182,00	В
Isokorb® T Typ O	V1-NN1	RO/REI120	LR165	X80	H180-250	L250	5.0	198,00	В
Isokorb® T Typ O	V1-NN1	RO/REI120	LR165	X60	H180-250	L250	5.0	196,00	В

Brandschutz wählen Höhe wählen

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

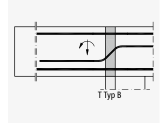
#### Hinweis

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

## Schöck Isokorb® T Typ B

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





Schöck Isokorb® T Typ B

Produkt	Leistung	sstufen	Α	Abmessungen			Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
			Dämmkörper						
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® T Typ B	M1-V1	RO/R90	X80	H400	L220	5.0	321,00	С	S1-VB2
Isokorb® T Typ B	M2-V1	RO/R90	X80	H400	L220	5.0	375,00	C	S2-VB2
Isokorb® T Typ B	M3-V1	RO/R90	X80	H400	L220	5.0	472,00	C	S3-VB2
Isokorb® T Typ B	M4-V1	RO/R90	X80	H400	L220	5.0	624,00	C	S4-VB2

Brandschutz wählen

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

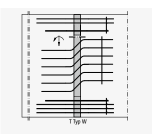
#### Hinweis

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

## Schöck Isokorb® T Typ W

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





Schöck Isokorb® T Typ W

Produkt	Leistung	sstufen		Abmessung	jen	Nr.	Nr. Preis in EUR		alte Bezeichnung
				Dämmkörp	per				
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® T Typ W	M1-V1	RO	X80	H1500-3500	L150-300	5.0	472,00	C	W1
Isokorb® T Typ W	M1-V1	R90	X80	H1500-3500	L160-300	5.0	472,00	C	W1
Isokorb® T Typ W	M2-V1	RO	X80	H1500-3500	L150-300	5.0	592,00	C	W2
Isokorb® T Typ W	M2-V1	R90	X80	H1500-3500	L160-300	5.0	592,00	C	W2
Isokorb® T Typ W	M3-V1	RO	X80	H1500-3500	L150-300	5.0	681,00	C	W3
Isokorb® T Typ W	M3-V1	R90	X80	H1500-3500	L160-300	5.0	681,00	С	W3
Isokorb® T Typ W	M4-V1	RO	X80	H1500-3500	L150-300	5.0	781,00	С	W4
Isokorb® T Typ W	M4-V1	R90	X80	H1500-3500	L160-300	5.0	781,00	С	W4
		Brand- schutz		Höhe wählen	▲ Länge wählen				

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

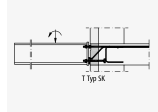
wählen

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

## Schöck Isokorb® T Typ SK

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





Schöck Isokorb® T Typ SK

Produkt	Leistungs	sstufen		Abmessungen			Nr. Preis in EUR		EUR	alte Bezeichnung
				Dämmkörper						
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brand- schutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	messer		pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® T Typ SK	M1-V1	RO	X80	H180-250	L180	D16	1.0	295,00	В	KS14-V8
Isokorb® T Typ SK	M1-V2	RO	X80	H180-250	L180	D16	1.0	310,00	В	KS14-V10
Isokorb® T Typ SK	MM1-VV1	RO	X80	H180-250	L180	D16	1.0	325,00	В	KS14-VV
Isokorb® T Typ SK	MM2-VV1	RO	X80	H180-250	L180	D22	1.0	449,00	В	KS20-V10
Isokorb® T Typ SK	MM2-VV2	RO	X80	H180-250	L180	D22	1.0	465,00	В	KS20-V12

Höhe wählen

Weitere Elementhöhen		is in EUR
Elementhöhe H in mm	Aufpreis pro Stück	Lieferzeit
260-280	15,00	В

#### Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 86.

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

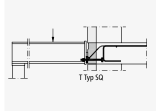
Isokorb® **T** Typ **SK-M1-V1-R0**-X80**-H200**-L180**-D16-1.0** 

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

## Schöck Isokorb® T Typ SQ

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





Schöck Isokorb® T Typ SQ

**Produkt** Leistungsstufen Preis in EUR alte Bezeichnung Abmessungen Nr. Dämmkörper Dicke Länge Durch-Produktmarke, Brand-Gene-Liefermesser in Modell, Typ Tragstufe schutz mm Höhe in mm mm in mm ration pro Stück zeit Isokorb® T Typ SQ RO V1 X80 H180-250 L180 D16 1.0 181,00 В QS8 Isokorb® T Typ SQ V2 RO X80 H180-250 L180 D16 1.0 207,00 В **QS10** Isokorb® T Typ SQ V3 RO X80 H180-250 L180 D16 1.0 231.00 В QS12

Höhe wählen

Weitere Elementhöhen	Pre	is in EUR
Elementhöhe H in mm	Aufpreis pro Stück	Lieferzeit
260-280	15,00	В

#### Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 86.

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

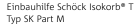
Isokorb® **T** Typ **SQ-V2-R0**-X80**-H200**-L180**-D16-1.0** 

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

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

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.







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

Zubehör	Abmes	sungen	Preis in EUR		
Bezeichnung	Beschreibung	Breite B in mm	Höhe H in mm	pro Stück	Liefer- zeit
Isokorb® T Typ SK-M1/MM1 Part M-D16	Einbauhilfe	290	260	10,00	В
Isokorb® T Typ SK-MM2 Part M-D22	Einbauhilfe	290	260	10,00	В
Isokorb® T Typ SK/SQ H180 Part H	Stahlschwert	-	_	95,00	В

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

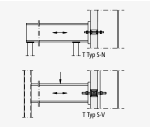




## Schöck Isokorb® T Typ S

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





Schöck Isokorb® T Typ S-N und Typ S-V

Produkt	Leistungsstufen	Abmessungen		Nr.	Preis in I	EUR	alte Bezeichnung
Produktmarke,		Dämmkörper	Durchmesser			Liefer-	
Modell, Typ	Brandschutz	Dicke in mm	in mm	Generation	pro Stück	zeit	
Isokorb® T Typ S-N	RO	X80	D16	2.0	100,00	Α	KSTZ16 Modul
Isokorb® T Typ S-N	RO	X80	D22	2.0	115,00	Α	KSTZ22 Modul
Isokorb® T Typ S-V	RO	X80	D16	2.0	246,00	Α	KSTQ16 Modul
Isokorb® T Typ S-V	RO	X80	D22	2.0	289,00	Α	KSTQ22 Modul

Produkt	Abmessungen
Bezeichnung	Höhe H in mm
Dämmzwischenstück	20
Dämmzwischenstück	30

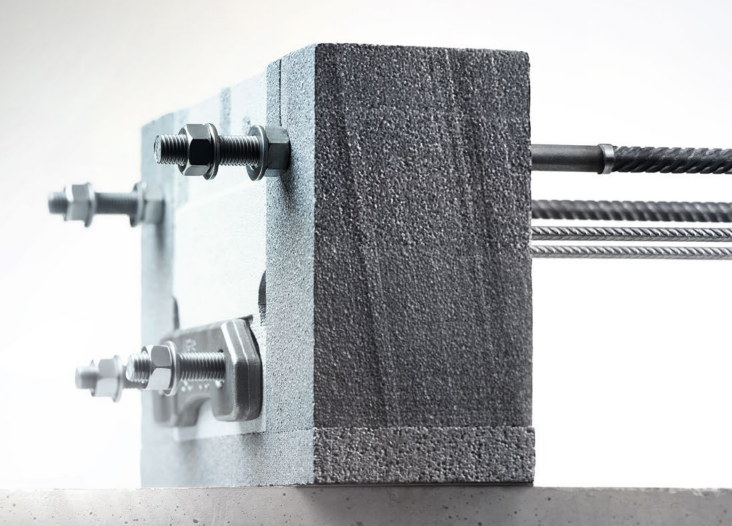
#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

- Die erforderlichen Dämmzwischenstücke H = 20 mm und H = 30 mm erhalten Sie bei Bedarf inklusive. Die Dämmzwischenstücke sind bei der Bestellung eines Isokorb® T Typ S separat anzugeben.
- Der hier dargestellte Isokorb® Typ ist ausschließlich mit Brandschutz R O erhältlich.
- Die Ausführung des Dämmmaterials in Steinwolle ist auf Anfrage erhältlich.

## Schöck Isokorb® RT

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





#### Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

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

#### Hohe Gestaltungsfreiheit

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

#### Effiziente Wärmedämmung

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

#### **Rundum Sicherheit**

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

#### **Zertifiziert vom Passivhaus Institut**

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

\* Schöck Isokorb® RT Typ SK und Typ SQ

#### Hohe Planungssicherheit

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

## Schöck Isokorb® RT

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

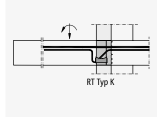




## Schöck Isokorb® RT Typ K

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





Schöck Isokorb® RT Typ K

Produkt	Leistun	gsstufen		Abmessungen		Preis in EUR		alte Bezeichnung
			Dämmkörper					
Produktmarke, Modell, Typ	Trag- stufe	Brand- schutz	Breite in mm	Höhe in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® RT Typ K	M1-V1	RO	X80	H180/200/220/240/250	1.0	332,00	D	RK25-V6
Isokorb® RT Typ K	M2-V1	RO	X80	H180/200/220/240/250	1.0	441,00	D	RK45-V8

Höhe wählen

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

- 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 O erhältlich.

## Schöck Isokorb® RT Typ Q-P

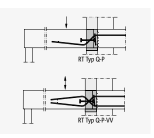
Tragendes
Wärmedämmelement für
gestützte Balkone mit
Anschluss an bestehende
Stahlbetondecken. Das
Element überträgt positive
Querkräfte bei punktuellen
Lasten. Ein Element mit
der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative
Querkräfte.



Schöck Isokorb® RT Typ Q-P positive Querkraft



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



Produkt	Leistun	gsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in I	UR	alte Bezeichnung
				Dämmkörper					
Produktmarke, Modell, Typ	Trag- stufe	Brand- schutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® RT Typ Q-P	V1	RO	X80	H160/180/200	L360	1.0	119,00	D	RQP10
Isokorb® RT Typ Q-P	VV1	RO	X80	H160/180/200	L360	1.0	150,00	D	RQP10+RQP10
Isokorb® RT Typ Q-P	V2	RO	X80	H160/180/200	L360	1.0	183,00	D	RQP40
Isokorb® RT Typ Q-P	VV2	RO	X80	H160/180/200	L360	1.0	204,00	D	RQP40+RQP40
Isokorb® RT Typ Q-P	V3	RO	X80	H180/200	L460	1.0	229,00	D	RQP60
Isokorb® RT Typ Q-P	VV3	RO	X80	H180/200	L460	1.0	257,00	D	RQP60+RQP60
Isokorb® RT Typ Q-P	V4	RO	X80	H180/200	L660	1.0	301,00	D	RQP70
Isokorb® RT Typ Q-P	VV4	RO	X80	H180/200	L660	1.0	401,00	D	RQP70+RQP70

Höhe wählen

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

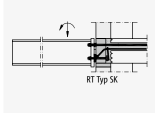
Isokorb® RT Typ Q-P-V1-R0-X80-H200-L360-1.0

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

## Schöck Isokorb® RT Typ SK

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





Schöck Isokorb® RT Typ SK

Produkt	Leistun	gsstufen	Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung	
				Dämmkörper					
Produktmarke, Modell, Typ	Trag- stufe	Brand- schutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene-	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® RT Typ SK	M1-V1	RO	X80	H160/180/200/220	L340	1.0	313,00	D	RKS10-V8
Isokorb® RT Typ SK	M2-V1	RO	X80	H160/180/200/220	L340	1.0	370,00	D	RKS14-V8

Höhe wählen

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

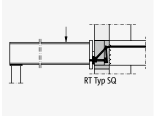
Isokorb® RT Typ SK-M1-V1-R0-X80-H200-L340-1.0

- 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 O erhältlich.

## Schöck Isokorb® RT Typ SQ

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





Schöck Isokorb® RT Typ SQ

Produkt	Leistun	gsstufen	Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung	
				Dämmkörper					
Produktmarke, Modell, Typ	Trag- stufe	Brand- schutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit	
Isokorb® RT Typ SQ	V1	RO	X80	H160/180/200/220	L340	1.0	221,00	D	RQS8
Isokorb® RT Typ SQ	V2	RO	X80	H160/180/200/220	L340	1.0	256,00	D	RQS10
Isokorb® RT Typ SQ	V3	RO	X80	H180/200/220	L340	1.0	288,00	D	RQS12

Höhe wählen

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

- 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 O erhältlich.



# Schöck Sconnex®

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





#### Verbesserte Energieeffizienz

Reduktion der Wärmebrücken und Erhöhung der Energieeffizienz.

#### **Energetische Planungssicherheit**

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

#### **Gesundes Raumklima**

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

#### Verbesserte Optik

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

#### Gesteigerter Gestaltungsfreiraum

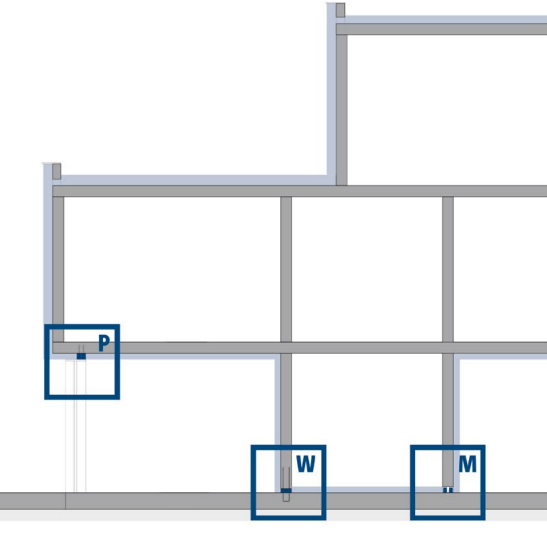
Auch anspruchsvolle Gebäudegeometrien lassen sich konstruktiv einfach und energetisch hocheffizient lösen.

#### Nachhaltigkeit und Qualität

Die qualitativ hochwertigen Detaillösungen unterstützen ein nachhaltiges Gebäudekonzept.

# Einfach und effektiv dämmen

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





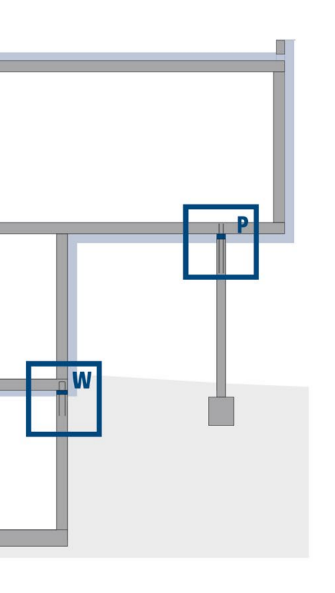
Sconnex® Typ P



Sconnex® Typ W



Sconnex® Typ M



# Schöck Sconnex® Typ P

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



#### Entfall der Flankendämmung

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

#### Hohe Energieeffizienz

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

#### Planungssicherheit

Ein zuverlässiger Verwendbarkeitsnachweis für Stahlbetonstützen mit den Maßen 250 x 250 mm ist durch die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-15.7-351 gegeben.



## Schöck Sconnex® Typ P

Thermisch trennendes Wärmedämmelement für quadratische Stahlbetonstützen mit den Maßen 250 x 250 mm. Das Element überträgt vornehmlich Druckkräfte.

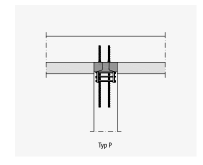
Produkt					Preis in EUR
Schöck Sconnex® Typ	Breite B in mm	Länge L in mm	Höhe H in mm	Liefer- zeit	pro Stück
P-B250-1.0	250	250	100	D	265,00

Schöck Sconnex® Typ P

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Sconnex® Typ P-B250-1.0

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





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



#### Hohe Energieeffizienz

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

#### **Bester Schutz**

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

#### Entfall der Flankendämmung

Durch die sehr guten Dämmeigenschaften von Sconnex® Typ W kann auf die aufwendige Flankendämmung verzichtet werden. Dadurch ergeben sich optisch schlanke Bauteile und Kostenvorteile.

#### **Hohe Vielseitigkeit**

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

#### Einfacher Einbau

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

#### Hinweis

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

## Schöck Sconnex® Typ W

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

Produkt	Tragstufe	Ausfül Zugs	_	Abm	essungen	Nr.	Preis in EUR	
Schöck Sconnex®	Bezeich- nung	Beweh- rungsart	Ein- binde- tiefe in mm	Dicke in mm	für Wandbreite in mm	Gene-	pro Stück	Liefer- zeit
Typ W	N1	-	-	80	B150-300	1.0	113,00	В
Typ W	N1T1	BS	160-600	80	B180-300	1.0	181,00	В
Typ W	N1T1	BW	160-600	80	B180-300	1.0	158,00	В
Typ W	N1T2	BS	160-600	80	B180-300	1.0	226,00	В
Typ W	N1T2	BW	160-600	80	B180-300	1.0	204,00	В
Typ W	N1T1	LS	-	80	B180-300	1.0	243,00	В
Typ W	N1T1	LW	-	80	B180-300	1.0	215,00	В
Typ W	N1-V1H1	-	-	80	B150-300	1.0	175,00	В
Typ W	N1T1-V1H1	BS	160-600	80	B180-300	1.0	243,00	В
Typ W	N1T1-V1H1	BW	160-600	80	B180-300	1.0	220,00	В
Typ W	N1T2-V1H1	BS	160-600	80	B180-300	1.0	288,00	В
Typ W	N1T2-V1H1	BW	160-600	80	B180-300	1.0	265,00	В
Typ W	N1T1-V1H1	LS	-	80	B180-300	1.0	305,00	В
Typ W	N1T1-V1H1	LW	-	80	B180-300	1.0	276,00	В
Typ W	T1	BS	160-600	80	B180-300	1.0	147,00	В
Typ W	T1	BW	160-600	80	B180-300	1.0	124,00	В
Typ W	T2	BS	160-600	80	B180-300	1.0	192,00	В
Typ W	T2	BW	160-600	80	B180-300	1.0	170,00	В
Typ W	T1	LS	-	80	B180-300	1.0	209,00	В
Typ W	T1	LW	-	80	B180-300	1.0	181,00	В

Zulagebewehrung für Schöck Sconnex® Typ W	Abmessungen	Nr.	Preis in EUR	
Bezeichnung	Breite Bewehrungs- korb in mm	Generation	Pro Stück	Liefer- zeit
Sconnex® Typ W Part TB	T130-190	1.0	20,00	В
Sconnex® Typ W Part TB	T200-260	1.0	21,00	В

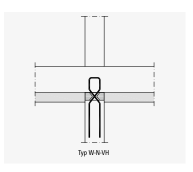
Montagehilfe für Schöck Sconnex® Typ W	Abmessungen		Nr.	Namenszusatz	Preis in	EUR
Bezeichnung	Konstruk- tionshöhe (Decken- dicke)	für Wandbreite in mm	Gene- ration	Bezeichnung	pro Stück	Liefer- zeit
Sconnex® Typ W	200-355	B180-300	1.0	Part M-H1	15,00	В
Sconnex® Typ W	360-610	B180-300	1.0	Part M-H2	20,00	В



Schöck Sconnex® Typ W-N



Schöck Sconnex® Typ W-N-VH





Schöck Sconnex® Typ W Part TB



Schöck Sconnex® Typ W Part M-H

Dämmzwischenstück für Schöck Sconnex® Typ W	Abmessungen		Nr.	Namenszusatz	Preis in	EUR
Bezeichnung	Dämmkörper Höhe in mm	für Wandbreite in mm	Gene- ration	Bezeichnung	pro Stück	Liefer- zeit
Typ W	80	B150-180	1.0	Part Z	16,00	В
Typ W	80	B200-250	1.0	Part Z	19,00	В
Typ W	80	B300	1.0	Part Z	21,00	В

Abstandhalter für Schöck Sconnex® Typ W	Namenszusatz	Nr.	Preis in EUR	
Bezeichnung	Bezeichnung	Generation	pro 25 Stück	Liefer- zeit
Sconnex® Typ W	Part D	1.0	26,00	В

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

Zulagebewehrung: Schöck Sconnex® Typ W Part TB-T150-1.0 Montagehilfe: Schöck Sconnex® Typ W-B200-1.0 Part M-H1 Dämmzwischenstück: Schöck Sconnex® Typ W-B200-1.0 Part Z

Abstandhalter: Schöck Sconnex® Typ W Part D-1.0

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





# Schöck Sconnex® Typ M

bisher Schöck Novomur®

Für die Sockeldämmung von Mauerwerkswänden mit hoher Tragfähigkeit wird der energiesparende Kimmstein Schöck Sconnex® Typ M eingesetzt. Er dient als erste Steinreihe des Mauerwerks oberhalb oder unterhalb von Geschossdecken oder Bodenplatten und reduziert die Wärmebrücke am Gebäudesockel. Bislang wurde das Produkt unter dem Namen Schöck Novomur® angeboten.





#### **Schutz vor Baufeuchte**

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

#### Wärmedämmung, auf die man bauen kann

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

#### Planungssicherheit

Ein zuverlässiger Verwendbarkeitsnachweis für KS-Mauerwerk (Kalksandsteine, Plansteine und Planelemente nach DIN V 106 oder DIN EN 772-2) und für Vollziegelmauerwerk ist nach DIN 10-100 oder DIN EN 771-1 gegeben. Neben den Steinfestigkeitsklassen 6 und 20 ist eine Bemessung nach dem vereinfachten Verfahren der DIN 1053-1 und den vereinfachten Berechnungsmethoden nach DIN EN 1996-3 möglich.

## **Extreme Vielseitigkeit**

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

#### Sicherer und einfacher Einbau

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

## Schöck Sconnex® Typ M (bisher Schöck Novomur®)

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



Schöck Sconnex® Typ M

Produkt	Leistungs- stufen	Ab	Abmessungen Nr. Preis in EUR		eis in EUR		alte Bezeichnung		
Produktmarke, Typ	Tragstufe	Höhe in mm	Länge in mm	Breite in mm	Gene- ration	Pro Meter	Pro Stück	Liefer- zeit	
Schöck Sconnex® Typ M	N1	H113	L750	B115	1.0	16,80	12,60	A/B	Novomur® light Typ 6-11,5
Schöck Sconnex® Typ M	N1	H113	L750	B150	1.0	18,13	13,60	A/B	Novomur® light Typ 6-15
Schöck Sconnex® Typ M	N1	H113	L750	B175	1.0	18,93	14,20	A/B	Novomur® light Typ 6-17,5
Schöck Sconnex® Typ M	N1	H113	L750	B200	1.0	19,87	14,90	A/B	Novomur® light Typ 6-20
Schöck Sconnex® Typ M	N1	H113	L750	B240	1.0	22,00	16,50	A/B	Novomur® light Typ 6-24
Schöck Sconnex® Typ M	N2	H113	L750	B115	1.0	23,33	17,50	A/B	Novomur® Typ 20-11,5
Schöck Sconnex® Typ M	N2	H113	L750	B150	1.0	25,20	18,90	A/B	Novomur® Typ 20-15
Schöck Sconnex® Typ M	N2	H113	L750	B175	1.0	28,80	21,60	A/B	Novomur® Typ 20-17,5
Schöck Sconnex® Typ M	N2	H113	L750	B200	1.0	30,27	22,70	A/B	Novomur® Typ 20-20
Schöck Sconnex® Typ M	N2	H113	L750	B240	1.0	32,93	24,70	A/B	Novomur® Typ 20-24

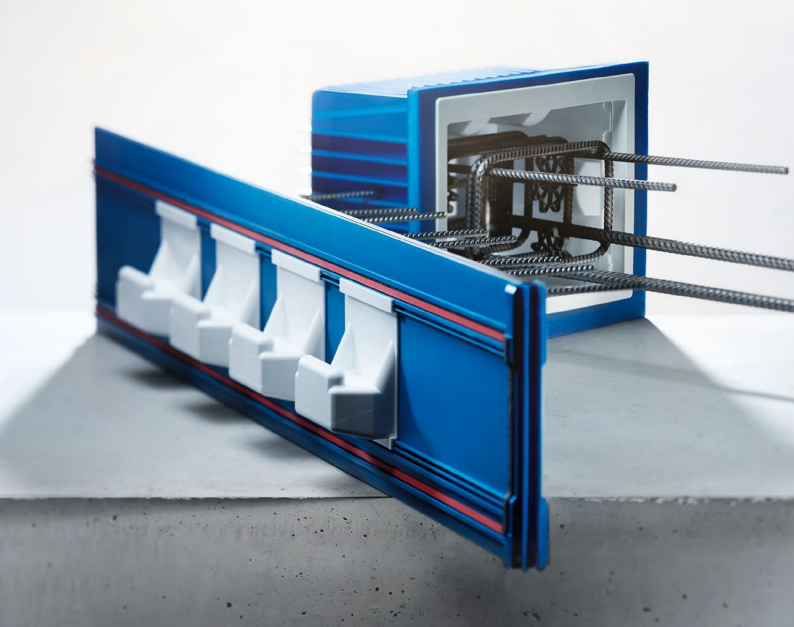
## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

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

## Schöck Tronsole®

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





#### Trittschallschutz auf höchstem Niveau

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

#### Komplettsystem - passend für jede Treppe

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

#### Sicherheit mit der blauen Linie

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

## Hohe Gestaltungsfreiheit

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

## Hohe Planungssicherheit

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

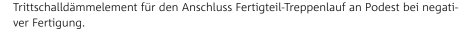
## Einfacher, schallbrückenfreier Einbau

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

## Schöck Tronsole® Typ T

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

Anwendung: Akus Fertigung: Treppe	Preis in EUR				
Schöck Tronsole® Typ	Standard- Elementlänge L in mm	Anzahl Trag- konso- len	Standard- Elementhöhe H in mm	Liefer- zeit	Preis/Stück
T-V2	1000	2	160-220	В	193,00
T-V4	1000	4	160-220	В	232,00
T-V6	1000	6	160-220	В	270,00
T-V7	1200	7	160-220	В	299,00
T-V8	1300	8	160-220	В	323,00



Anwendung: Akus Fertigung: Treppe	Preis in EUR				
Schöck Tronsole® Typ	Standard- Elementlänge L in mm	Anzahl Trag- konso- len	Standard- Elementhöhe H in mm	Liefer- zeit	Preis/Stück
T-V2-NF	1000	2	160-220	В	200,00
T-V4-NF	1000	4	160-220	В	246,00
T-V6-NF	1000	6	160-220	В	291,00
T-V7-NF	1200	7	160-220	В	323,00
T-V8-NF	1300	8	160-220	В	351,00



Schöck Tronsole® Typ T



Schöck Tronsole® Typ T für negative Fertigung

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

#### Hinweis

- Sonder-Elementlängen: Zuschlag 4,60 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 11,40 Euro je zusätzlich angefangene 20 mm, max. Elementhöhe: 320 mm
- Für Elementhöhen > 320 mm halten Sie bitte Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik.
- Lieferzeit B bei allen Sonder-Elementlängen und -höhen

## Schöck Tronsole® Typ F

Mit Erhalt der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird die Tronsole® Typ F mit segmentierten Lagern ausgeliefert.

Trittschalldämmelement für den Anschluss von Fertigteil-Treppenlauf an Podest.

Anwendung: Akustise Fertigung: Treppenla		penlauf/Podest	Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Standard- Elementlänge L in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	1000	А	57,00
	1100	Α	63,00
F-V1	1200	А	68,00
	1300	Α	79,00
	1500	Α	95,00
	1000	Α	90,00
	1100	Α	98,00
F-V2	1200	А	107,00
	1300	А	118,00
	1500	А	144,00
	1000	С	auf Anfrage
	1100	С	auf Anfrage
F-V3	1200	С	auf Anfrage
	1300	С	auf Anfrage
	1500	С	auf Anfrage



Schöck Tronsole® Typ F

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1200

- Sonderelement Schöck Tronsole® Typ FS-V1, Typ FS-V2 und Typ FS-V3: Abmessungen nach Kundenangaben, Elementlänge > 1500 mm und Tragstufe größer als V3. Preis auf Anfrage, Lieferzeit C.
- Um Sonderlängen zu realisieren, lassen sich die Produktvarianten der Schöck Tronsole® Typ F jeweils an beiden Enden um 5 cm ablängen. Die Variante mit segmentierten Lagern ab einer Elementlänge ≥ 1500 mm lässt sich um jeweils 10 cm ablängen. Das Elastomerlager Elodur® und das Clip-Scharnier werden dabei nicht durchtrennt.





## Schöck Tronsole® Typ B

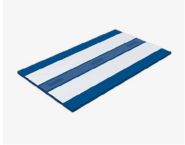
Mit Erhalt der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird die Tronsole® Typ B mit segmentierten Lagern ausgeliefert.

Trittschalldämmelement für den Anschluss Treppenlauf auf Bodenplatte.

Anwendung: Akus Bodenplatte Fertigung: Treppe	Preis in EUR			
Schöck Tronsole®	Länge	Breite	Liefer-	TTCIS III EOR
Тур	L in mm	B in mm	zeit	Preis/Stück
	1000	350	Α	99,00
	1000	600	Α	106,00
	1100	350	Α	103,00
	1100	600	Α	111,00
B-V1	1200	350	Α	106,00
D-A1	1200	600	Α	114,00
	1300	350	Α	112,00
	1300	600	Α	119,00
	1500	350	Α	134,00
	1500	600	Α	142,00
	1000	350	Α	137,00
	1000	600	Α	145,00
	1100	350	Α	145,00
	1100	600	Α	151,00
B-V2	1200	350	Α	151,00
B-V2	1200	600	А	160,00
	1300	350	Α	158,00
	1300	600	Α	167,00
	1500	350	Α	184,00
	1500	600	Α	198,00
	1000	350	С	auf Anfrage
	1000	600	С	auf Anfrage
	1100	350	С	auf Anfrage
	1100	600	С	auf Anfrage
D V2	1200	350	С	auf Anfrage
B-V3	1200	600	С	auf Anfrage
	1300	350	С	auf Anfrage
	1300	600	С	auf Anfrage
	1500	350	С	auf Anfrage
	1500	600	С	auf Anfrage



Schöck Tronsole® Typ B-V1-B350



Schöck Tronsole® Typ B-V1-B600

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1200-B350

- Sonderelement Schöck Tronsole® Typ BS-V1, Typ BS-V2 und Typ BS-V3: Abmessungen nach Kundenangaben; Elementlänge > 1500 mm und Elementbreite > 600 mm sowie Tragstufe größer als V3. Preis auf Anfrage, Lieferzeit C.
- Um Sonderlängen zu realisieren, lassen sich die Produktvarianten der Schöck Tronsole® Typ B jeweils an beiden Enden um 5 cm ablängen. Die Variante mit segmentierten Lagern ab einer Elementlänge ≥ 1500 mm lässt sich um jeweils 10 cm ablängen. Das Elastomerlager Elodur® wird dabei nicht durchtrennt.

## Schöck Tronsole® Typ D

Trittschalldämmelement zur konstruktiven Lagesicherung zwischen Treppenlauf und Bodenplatte.

Anwendung: Akustisch Bodenplatte Fertigung: Treppenlauf		Preis in EUR	
Schöck Tronsole® Typ	Lieferzeit	Preis/Stück	
D-H	Edelstahl	А	81,00
D	76,00		



Schöck Tronsole® Typ D-H

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Dorn mit Hülse: Schöck Tronsole® Typ D-H Dorn ohne Hülse: Schöck Tronsole® Typ D

## Schöck Tronsole® Typ L

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

Anwendung: Schallbrü Treppenlauf bzw. Pode Fertigung: Treppenlau Fertigteil	Preis in EUR			
Schöck Tronsole® Typ	Länge L in mm	Höhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
L-250	1 x 1000	250	А	23,00
L-420	1 x 1000	420	А	27,00
L-Set-250	15 x 1000	250	А	287,00
L-Set-420	15 x 1000	420	А	341,00

Zubehör		Preis in EUR
Produkt	Menge	Preis/Stück
Klebeband	Rolle 20 m	16,00

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ L-Set-250

#### Hinweis:

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

#### Produktgruppe 17



Schöck Tronsole® Typ L-250



Schöck Tronsole® Typ L-420



Schöck Tronsole® Typ L-Set-420

## Schöck Tronsole® Typ Z

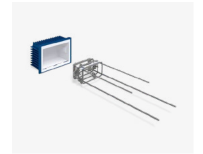
Trittschalldämmelement für den Anschluss Podest an Treppenhauswand. Schöck Tronsole® Typ Z Part T ist ein einbaufertiges und typengeprüftes Tragelement.

Anwendung: Akus Treppenhauswand Fertigung: Podest Treppenhauswand	Preis in EUR		
Schöck Tronsole® Typ	Elastomerlager	Lieferzeit	Preis/Stück
Z-V-T	unten	Α	236,00
Z-V+V-T	unten und oben	Α	256,00
Z-VH+VH-T	unten, oben und seitlich	Α	280,00
Z-V	unten	Α	129,00
Z-V+V	unten und oben	Α	149,00
Z-VH+VH	unten, oben und seitlich	173,00	
Z Part T	_	Α	107,00



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

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

Anwendung: Akus Treppenlauf/Trepp Fertigung: Treppe Treppenhauswand	Preis in EUR				
Schöck Tronsole® Typ	Fugen- breite in mm	Laufplatten- dicke in mm	Tragelement- material	Liefer- zeit	Preis/Stück
Q-A2	≤ 50	≥ 140	Edelstahl	Α	165,00
Q-FV	≤ 50	≥ 140	Feuerverzinkt	Α	118,00
Q-A2-XL	51-100	≥ 140	Edelstahl	Α	176,00
Q-FV-XL	51-100	≥ 140	Feuerverzinkt	Α	125,00
Q-A2-H120	≤ 50	120-139	Edelstahl	Α	162,00
Q-FV-H120	≤ 50	120-139	Feuerverzinkt	Α	115,00
Q-A2-XL-H120	51-100	120-139	Edelstahl	Α	173,00
Q-FV-XL-H120	51-100	120-139	Feuerverzinkt	Α	122,00

Zubehör		Preis in EUR
Produkt	Lieferzeit	Preis/Stück
Brandschutz-Set	А	21,00
Part Brandschutzmanschette (BSM)	А	14,00
Montageelement	А	94,00

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ Q-FV-XL

## Hinweis:

- Bei der brandschutztechnischen Anforderung muss das Brandschutz-Set eingebaut werden. Es besteht aus einer Brandschutzabdeckung und einer Brandschutzmanschette. Die Brandschutzabdeckung mit doppelseitigem Klebeband muss zur Abdichtung auf das Wandelement geklebt werden. Die Brandschutzmanschette muss auf das Tragelement geschoben werden. Bei Fugenöffnungen >20 mm werden weitere Brandschutzmanschetten notwendig.
- Fugenbreite < 25 mm: 1 Brandschutz-Set</li>
   Fugenbreite 26 mm bis 45 mm: 1 Brandschutz-Set + 1 zusätzliche
   Brandschutzmanschette

Fugenbreite 46 mm bis 50 mm: 1 Brandschutz-Set + 2 zusätzliche Brandschutzmanschetten



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



Schöck Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set



Schöck Tronsole® Typ Q Part Brandschutzmanschette



Schöck Tronsole® Typ Q Montageelement

## Schöck Tronsole® Typ P

Trittschalldämmelement für den Anschluss Podest an Treppenhauswand. Gemäß allgemein bauaufsichtlicher Zulassung müssen Wandelement, Tragelement und Podesthülse als Set eingebaut werden.

Anwendung: Treppenhaus Fertigung: Tre Treppenhaus	Preis in EUR					
Schöck Tronsole® Typ	Elastomerlager	Fugen- breite in mm	Laufplatten- dicke in mm	Tragelement- material	Liefer- zeit	Preis/Stück
P-V+V	unten und oben	≤ 50	≥ 180	Feuerverzinkt	А	206,00
P-VH+VH	unten, oben und seitlich	≤ 50	≥ 180	Feuerverzinkt	А	230,00

Zubehör	Preis in EUR	
Produkt	Lieferzeit	Preis/Stück
Brandschutz-Set	А	26,00
Part Brandschutzmanschette (BSM)	Α	19,00
Montageelement	А	96,00



Schöck Tronsole® Typ P bestehend aus Wandelement, Tragelement und

Podesthülse

Schöck Tronsole® Typ P Brandschutz-Set

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ P-V+V

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



Schöck Tronsole® Typ P Part Brandschutzmanschette



Schöck Tronsole® Typ P Montageelement



# Schöck Stacon®

hisher Schöck Dorn

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





#### Maßgeschneiderte Lösungen

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

#### Planungssicherheit

Der Schöck Stacon® 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. Nach intensiver Forschungsarbeit hat auch Schöck Stacon® Typ SLD die Europäisch Technische Bewertung (ETA 21/0439) erhalten.

## **Optimaler Brandschutz**

Beide Stacon® Typen erreichen die Brandschutzklassifizierung R 120.

### Komfortable Bemessung

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

## Stacon

## **Schöck Stacon® Typ SLD Komplettsystem**

Schwerlastdor		Preis in EUR		
Schöck Stacon® Typ	Material	Dorn- Durchmesser in mm	Liefer- zeit	Preis/Stück
SLD 220	Edelstahl A4	22	А	171,00
SLD 250	Edelstahl A4	25	А	197,00
SLD 300	Edelstahl A4	30	А	275,00
SLD 350	Edelstahl A4	35	А	431,00
SLD 400	Edelstahl A4	40	А	547,00
SLD 450	Edelstahl A4	45	Α	771,00



Schöck Stacon® Typ SLD

## Schöck Stacon® Typ SLD-Q Komplettsystem

Schwerlastdori	Preis in EUR			
Schöck Stacon® Typ	Material	Dorn-Kanten- länge in mm	Liefer- zeit	Preis/Stück
SLD-Q 220	Edelstahl A4	22	Α	240,00
SLD-Q 300	Edelstahl A4	30	Α	537,00
SLD-Q 400	Edelstahl A4	40	А	919,00

## Produktgruppe 28



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

# Schöck Stacon® Typ SLD Part BSM Brandschutzmanschette

Brandschutzmanschette fü SLD-Q	Preis in EUR		
Schöck Stacon® Typ	Fugenbreite in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
SLD 220-300 Part BSM 0	0	С	16,10
SLD 350-450 Part BSM 0	0	С	29,20
SLD 220 Part BSM 20	20	А	9,80
SLD 220 Part BSM 30	30	А	11,00
SLD 250 Part BSM 20	20	А	13,60
SLD 250 Part BSM 30	30	Α	15,60
SLD 300 Part BSM 20	20	Α	17,60
SLD 300 Part BSM 30	30	А	18,60
SLD 350-400 Part BSM 20	20	А	26,50
SLD 350-400 Part BSM 30	30	А	27,50
SLD 450 Part BSM 20	20	А	34,00
SLD 450 Part BSM 30	30	Α	34,90



Schöck Stacon® Typ SLD Part BSM

## tacon

## Schöck Stacon® Typ LD S-A4 Komplettsystem

## Produktgruppe 48

Lastdorn aus l Edelstahlhülse	Preis in EUR					
6 1 " 1	Mat	erial	Dorn-	5 1"		
Schöck Stacon® Typ	Hülse	Dorn	durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD 16 S-A4	A4	A4	16	270	А	29,40
LD 20 S-A4	A4	A4	20	320	А	43,00
LD 22 S-A4	A4	A4	22	350	А	52,60
LD 25 S-A4	A4	A4	25	390	А	70,10
LD 30 S-A4	A4	A4	30	450	А	104,50



Schöck Stacon® Typ LD S-A4

## Schöck Stacon® Typ LD-Q S-A4 Komplettsystem

## Produktgruppe 48

Lastdorn aus E Edelstahlhülse	Preis in EUR					
5 1 1	Mate	erial	Dorn-			
Schöck Stacon® Typ	Hülse	Dorn	durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD-Q 16 S-A4	A4	A4	16	270	А	56,80
LD-Q 20 S-A4	A4	A4	20	320	А	79,30
LD-Q 22 S-A4	A4	A4	22	350	А	90,10
LD-Q 25 S-A4	A4	A4	25	390	А	107,90
LD-Q 30 S-A4	A4	A4	30	450	А	149,00



Schöck Stacon® Typ LD-Q S-A4

## Schöck Stacon® Typ LD P-A4 Komplettsystem

Produktgruppe 48

Lastdorn aus E Kunststoffhüls	Preis in EUR					
6 1 " 1	Mate	erial	Dorn-	D I"		
Schöck Stacon® Typ	Hülse	Dorn	durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD 16 P-A4	PE	A4	16	270	А	20,20
LD 20 P-A4	PE	A4	20	320	А	28,60
LD 22 P-A4	PE	A4	22	350	А	36,20
LD 25 P-A4	PE	A4	25	390	А	50,80
LD 30 P-A4	PE	A4	30	450	А	80,20



Schöck Stacon® Typ LD P-A4

## Schöck Stacon® Typ LD P-Zn Komplettsystem

Lastdorn aus v Kunststoffhüls	Preis in EUR					
Schöck Stacon® Typ	Hülse	Dorn	durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD 16 P-Zn	PE	S690	16	270	А	11,20
LD 20 P-Zn	PE	S690	20	320	А	15,90
LD 22 P-Zn	PE	S690	22	350	А	16,90
LD 25 P-Zn	PE	S690	25	390	А	21,00
LD 30 P-Zn	PE	S690	30	450	А	35,70



Schöck Stacon® Typ LD P-Zn

## Schöck Stacon® Typ LD F-A4 Komplettsystem

## Produktgruppe 48

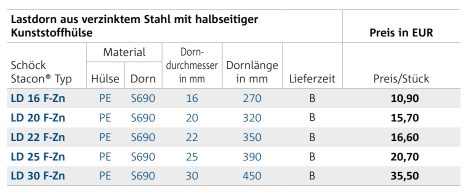
Lastdorn aus	Preis in EUR					
Schöck	Mat	erial	Dorn- durchmesser	Dornlänge		
Stacon® Typ	Hülse	Dorn	in mm	in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD 16 F-A4	PE	A4	16	270	В	20,00
LD 20 F-A4	PE	A4	20	320	В	28,40
LD 22 F-A4	PE	A4	22	350	В	36,00
LD 25 F-A4	PE	A4	25	390	В	50,50
LD 30 F-A4	PE	A4	30	450	В	80,00



Schöck Stacon® Typ LD F-A4

## Schöck Stacon® Typ LD F-Zn Komplettsystem

## Produktgruppe 48





Schöck Stacon® Typ LD F-Zn

## Schöck Stacon® Typ LD Part A4 Dornelement

## Produktgruppe 48

Lastdorn aus E	Preis in EUR				
Schöck Stacon® Typ	Material	Dorn- durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD 16 Part A4	Edelstahl A4	16	270	А	15,40
LD 20 Part A4	Edelstahl A4	20	320	А	23,50
LD 22 Part A4	Edelstahl A4	22	350	А	31,10
LD 25 Part A4	Edelstahl A4	25	390	А	45,60
LD 30 Part A4	Edelstahl A4	30	450	А	74,40



Schöck Stacon® Typ LD Part A4

## Schöck Stacon® Typ LD Part Zn Dornelement

Lastdorn aus fe	Preis in EUR				
Schöck Stacon® Typ	Material	Dorn- durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD 16 Part Zn	S690 verzinkt	16	270	А	6,40
LD 20 Part Zn	S690 verzinkt	20	320	А	10,80
LD 22 Part Zn	S690 verzinkt	22	350	А	11,80
LD 25 Part Zn	S690 verzinkt	25	390	А	15,80
LD 30 Part Zn	S690 verzinkt	30	450	А	29,90



Schöck Stacon® Typ LD Part Zn

## stacon<sup>®</sup>

## Schöck Stacon® Typ LD Part S Hülsenelement

#### Produktgruppe 48

längsverschieb	Preis in EUR				
Schöck Stacon® Typ	Material	Für Dorn- durchmesser in mm	Für Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD 16 Part S	Edelstahl A4	16	270	А	14,00
LD 20 Part S	Edelstahl A4	20	320	А	19,50
LD 22 Part S	Edelstahl A4	22	350	А	21,50
LD 25 Part S	Edelstahl A4	25	390	Α	24,50
LD 30 Part S	Edelstahl A4	30	450	А	30,10



## Schöck Stacon® Typ LD-Q Part S Hülsenelement

## Produktgruppe 48

längs- und que	Preis in EUR				
Schöck Stacon® Typ	Material	Für Dorn- durchmesser in mm	Für Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD-Q 16 Part S	Edelstahl A4	16	270	А	41,40
LD-Q 20 Part S	Edelstahl A4	20	320	А	55,80
LD-Q 22 Part S	Edelstahl A4	22	350	А	59,00
LD-Q 25 Part S	Edelstahl A4	25	390	А	62,30
LD-Q 30 Part S	Edelstahl A4	30	450	А	74,60



Schöck Stacon® Typ LD-Q Part S

## Schöck Stacon® Typ LD Part P Hülsenelement

#### Produktgruppe 48

längsverschieb	Preis in EUR				
Schöck Stacon® Typ	Material	Für Dorn- durchmesser in mm	Für Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD 16 Part P	Kunststoff PE	16	270	А	4,80
LD 20 Part P	Kunststoff PE	20	320	Α	5,10
LD 22 Part P	Kunststoff PE	22	350	А	5,10
LD 25 Part P	Kunststoff PE	25	390	Α	5,20
LD 30 Part P	Kunststoff PE	30	450	А	5,80



Schöck Stacon® Typ LD Part P

# Schöck Stacon® Typ LD Part BSM Brandschutzmanschette

Brandschutzmanschette für Schöck Stacon® Typ LD und LD-Q Preis in EU						
Schöck Stacon® Typ	Fugenbreite in mm	Lieferzeit	Preis/Stück			
LD 16-30 Part BSM 0	0	С	16,10			
LD 16-22 Part BSM 20	20	А	9,80			
LD 16-22 Part BSM 30	30	А	11,00			
LD 25-30 Part BSM 20	20	А	13,60			
LD 25-30 Part BSM 30	30	А	15,60			



Schöck Stacon® Typ LD Part BSM

## Schöck Dorn Typ SLD Komplettsystem

#### Produktgruppe 28

Produktgruppe 28

Schwerlastdorn mit län	Preis in EUR		
Schöck Dorn Typ	Gewicht in kg	Lieferzeit	Preis/Stück
SLD 40	2,5	А	156,00
SLD 50	2,8	Α	183,00
SLD 60	3,7	Α	214,00
SLD 70	5,0	А	264,00
SLD 80	7,2	А	319,00
SLD 120	13,6	Α	629,00
SLD 150	22,1	С	856,00



Schöck Dorn Typ SLD

## Schöck Dorn Typ SLD-Q Komplettsystem

#### Schwerlastdorn mit quer- und längsverschieblicher Hülse Preis in EUR Gewicht Schöck Dorn Typ in kg Lieferzeit Preis/Stück **SLD Q 40** 3,2 Α 217,00 **SLD Q 50** 3,8 Α 241,00 **SLD Q 60** 4,7 Α 274,00 **SLD Q 70** 357,00 6,4 Α **SLD Q 80** 10,2 493,00 **SLD Q 120** 19,0 C 818,00 **SLD Q 150** 31,7 C 992,00



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

## **Hinweis:**

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

## **Schöck Dorn Typ SLD Dornelement**

Schwerlas	Preis in EUR			
Schöck Do	rn Typ	Gewicht in kg	Lieferzeit	Preis/Stück
SLD 40	Dorn	1,6	А	93,00
SLD 50	Dorn	1,7	А	110,00
SLD 60	Dorn	2,3	А	134,00
SLD 70	Dorn	3,1	А	167,00
SLD 80	Dorn	4,5	А	212,00
SLD 120	Dorn	8,4	А	421,00
SLD 150	Dorn	13,5	С	573,00



Schöck Dorn Typ SLD Dornelement

## **Schöck Dorn Typ SLD Hülsenelement**

## Produktgruppe 28

längsverso	längsverschiebliche Hülse (Einzelkomponente)				
Schöck Dorn Typ		Gewicht in kg Lieferzeit		Preis/Stück	
SLD 40	Hülse	1,0	А	63,00	
SLD 50	Hülse	1,0	Α	73,00	
SLD 60	Hülse	1,3	Α	80,00	
SLD 70	Hülse	1,9	Α	97,00	
SLD 80	Hülse	2,7	Α	107,00	
SLD 120	Hülse	5,2	Α	208,00	
SLD 150	Hülse	8,6	С	283,00	



## Schöck Dorn Typ SLD-Q Hülsenelement

Produktgruppe 28

längs- und	Preis in EUR			
Schöck Dorr	า Тур	Gewicht in kg	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>SLD Q 40</b>	Hülse	1,6	А	124,00
<b>SLD Q 50</b>	Hülse	2,0	А	131,00
<b>SLD Q 60</b>	Hülse	2,4	А	140,00
<b>SLD Q 70</b>	Hülse	3,3	А	190,00
<b>SLD Q 80</b>	Hülse	5,7	А	281,00
SLD Q 120	Hülse	10,6	С	397,00
SLD Q 150	Hülse	18,2	С	419,00



Schöck Dorn Typ SLD-Q Hülsenelement

## Hinweis:

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

## Schöck Dorn Typ SLD Part BSM **Brandschutzmanschette**

Produktgruppe 281

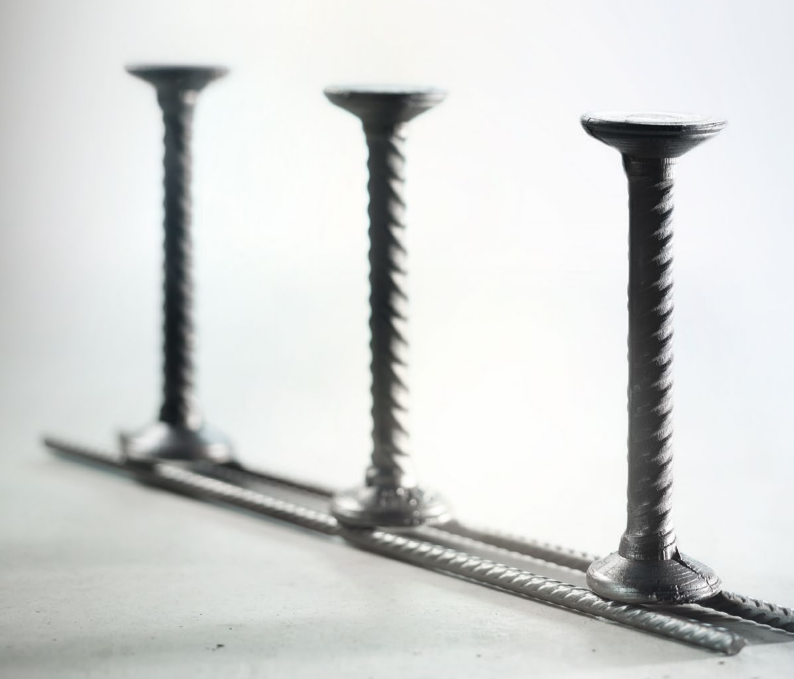
Brandschutzmanschette fü	Brandschutzmanschette für Schöck Dorn Typ SLD und SLD-Q Preis in EUR							
Schöck Dorn Typ	Fugenbreite in mm	Lieferzeit	Preis/Stück					
SLD 40-120 Part BSM 0	0	С	16,10					
SLD 40-50 Part BSM 20	20	Α	9,80					
SLD 40-50 Part BSM 30	30	Α	11,00					
SLD 60-70 Part BSM 20	20	Α	13,60					
SLD 60-70 Part BSM 30	30	Α	15,60					
SLD 80 Part BSM 20	20	Α	17,60					
SLD 80 Part BSM 30	30	Α	18,60					
SLD 120-150 Part BSM 20	20	А	34,00					
SLD 120-150 Part BSM 30	30	Α	34,90					



Schöck Dorn Typ SLD Part BSM

# Schöck Bole®

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



#### Schnelle Verarbeitung

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

#### **Einfacher Einbau**

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

#### Hohe Einbausicherheit

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

## Einfache Zuordnung

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

## Hohe Planungssicherheit

Die Durchstanzbewehrung verfügt über eine europäisch technische Zulassung ETA 13/0076

Bole® Typ O wird nach dem Verlegen der oberen Lage der Deckenbewehrung eingebaut – ideal für den leichten und schnellen Einbau auf der Baustelle geeignet.

Bole® Typ U wird vor dem Verlegen der unteren Bewehrungslage eingebaut und ist sowohl für den Einsatz auf der Baustelle als auch im Fertigteilwerk geeignet. Abstandhalter werden lose mitgeliefert.

Bole® Typ F wurde speziell für den Einsatz im Fertigteilwerk entwickelt und reiht sich optimal in den Fertigungsablauf ein.

**Bole® Typ K** kommt bei Fundamentplatten zum Einsatz. Sie wird durch

Abstellen der Leiste auf der unteren Bewehrungslage eingebaut.

## Schöck Bole®

Durchstanz- bewehrung		Preise		die Typen C ro / Bolzen	)/U/K	
Bolzenhöhe in mm	Bolzen- durch- messer 10	Bolzen- durch- messer 12	Bolzen- durch- messer 14	Bolzen- durch- messer 16	Bolzen- durch- messer 20	Bolzen- durch- messer 25
130	4,90	5,24	-	-	-	-
140	4,94	5,29	5,79	-	-	-
150	4,98	5,33	5,84	-	-	-
160	5,02	5,37	5,89	6,79	-	-
170	5,07	5,41	5,94	6,85	-	-
180	5,11	5,45	5,99	6,92	-	-
190	5,15	5,49	6,04	6,98	9,78	12,67 *
200	5,19	5,53	6,09	7,05	9,90 *	12,89 *
210	5,24	5,57	6,14	7,11	10,01	13,12 *
220	5,28	5,61	6,19	7,18	10,12 *	13,34 *
230	5,32	5,65	6,24	7,24	10,24	13,56 *
240	5,36	5,69	6,29	7,31	10,35	13,79 *
250	5,41	5,73	6,34	7,37	10,47	14,01 *
260	5,45 *	5,77	6,39	7,44	10,58	14,24 *
270	5,49 *	5,82 *	6,44	7,50	10,69	14,46 *
280	5,53 *	5,86 *	6,49	7,57	10,81	14,68 *
290	5,58 *	5,90 *	6,54	7,64	10,92	14,91*
300	5,62 *	5,94 *	6,59	7,70	11,04	15,13 *
310	5,66 *	5,98 *	6,64	7,77	11,15	15,36
320	5,71 *	6,02 *	6,69	7,83	11,26	15,58 *
330	5,75 *	6,06 *	6,74	7,90	11,38	15,80
340	5,79 *	6,10 *	6,79	7,96	11,49	16,03
350	5,83 *	6,14 *	6,84	8,03	11,61	16,25
360	5,88 *	6,18 *	6,89	8,09	11,72	16,48
370	5,92 *	6,22 *	6,94 *	8,16 *	11,83 *	16,70 *
380	5,96 *	6,26 *	6,99 *	8,22 *	11,95	16,93
390	6,00 *	6,30 *	7,04 *	8,29 *	12,06	17,15
400	6,05 *	6,35 *	7,09 *	8,35 *	12,18	17,37
410	6,09 *	6,39 *	7,14 *	8,42 *	12,29 *	17,60 *
420	6,13 *	6,43 *	7,19 *	8,48 *	12,40 *	17,82 *
430	6,17 *	6,47 *	7,24 *	8,55 *	12,52 *	18,05
440	6,22 *	6,51 *	7,29 *	8,61 *	12,63 *	18,27
450	6,26 *	6,55 *	7,34 *	8,68 *	12,75 *	18,49 *
460	6,30 *	6,59 *	7,39 *	8,74 *	12,86 *	18,72 *
470	6,34 *	6,63 *	7,44 *	8,81 *	12,97 *	18,94 *
480	6,39 *	6,67 *	7,49 *	8,87 *	13,09 *	19,17 *
490	6,43 *	6,71 *	7,54 *	8,94 *	13,20 *	19,39 *
500	6,47 *	6,75 *	7,59 *	9,00 *	13,32 *	19,61 *



Schöck Bole® Typ O



Schöck Bole® Typ U



Schöck Bole® Typ K



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

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

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

Leistenlänge: 390 mm

3 · 5,45 €/Bolzen = 16,35 € je Bole®

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





## Schöck Combar®

Wo Stahlbewehrung an seine Grenzen stößt, stellt die innovative Glasfaserbewehrung Schöck Combar® mit seinen außergewöhnlichen Eigenschaften eine hervorragende Alternative dar. Aufgrund seiner überlegenen Eigenschaften eignet sich der Glasfaserverbundwerkstoff für vielfältige Anwendungsfelder, wie Spezialtiefbau, Industrie- und Energieanlagen, Forschungseinrichtungen, Infrastrukturbau sowie allgemeiner Hochbau.





#### Zugelassen

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

#### Dauerhaft hochfest

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

#### Korrosionsresistent

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

## Elektromagnetisch neutral

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

## Leicht zerspanbar

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

Schöck Co	mbar®				Preis	in EUR
Stabform	Durchmesser in mm	Standardlängen in m	Stabgewicht in kg/m	Liefer- zeit	Preis/ lfm	Preis/kg
	8	10	0,13	D	auf Aı	nfrage
	12	11,8	0,29	D	auf Aı	nfrage
gerade	16	11,8	0,52	D	auf Aı	nfrage
Stäbe	20	11,8	0,79	D	auf Aı	nfrage
	25	14,5	1,21	D	auf Aı	nfrage
	32	14,5	1,94	D	auf Aı	nfrage
	12	auf Anfrage	0,026 kg/Kopf	D	auf Aı	nfrage
	16	auf Anfrage	0,061 kg/Kopf	D	auf Aı	nfrage
Köpfe	20	auf Anfrage	0,075 kg/Kopf	D	auf Aı	nfrage
	25	auf Anfrage	0,090 kg/Kopf	D	auf Aı	nfrage
	32	auf Anfrage	0,138 kg/Kopf	D	auf Aı	nfrage
	12	auf Anfrage	0,30	D	auf Aı	nfrage
Bügel	16	auf Anfrage	0,48	D	auf Aı	nfrage
	20	auf Anfrage	0,69	D	auf Aı	nfrage

Zubehör						Preis in EUR	
Schöck Combar®	Durchmesser in mm	Beschreibung	Verpackungs- einheit (VE)	Gewicht pro VE in kg	Liefer- zeit	Preis/VE	
Part C	8/8	Clips	1000 Stk.	2,95	Α	43,60	
	12 / 12	Clips	500 Stk.	1,63	Α	43,60	
Part O	_	Kabelbinder	100 Stk.	0,16	Α	2,50	
Part D	_	Abstandhalter	2,0 m	2,0	Α	32,50	
Part W	19, 22, 30, 34, 40	Seilklemmen	-	-	Α	auf Anfrage	



- Lieferungen werden abhängig von Materialgewicht und Packstück-Größe in Rechnung gestellt.
- Combar® Köpfe aus Polymerbeton werden auf die Enden gerader Combar®-Stäbe formgespritzt. Möglich sind Einzel- oder Doppelkopf-Stäbe. Preise errechnen sich aus der Länge des benötigten Stabes zuzüglich der Zulage je Kopf im gleichen Durchmesser.
- Technische Lösungsvorschläge und Angebotsunterstützung erhalten Sie auf Anfrage bei Schöck unter

Telefon: +49 7223 967-567 combar-de@schoeck.com



Schöck Combar® gerade Stäbe



Schöck Combar® Stab mit Kopf



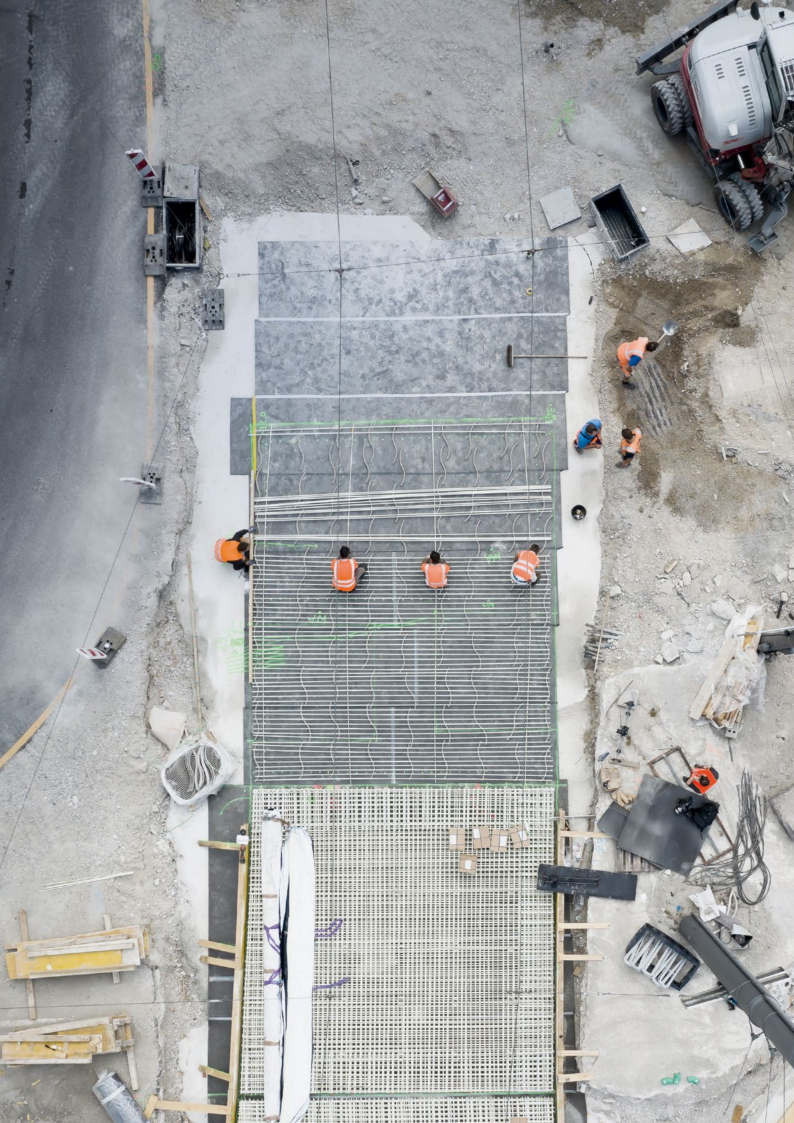
Schöck Combar® Bügel



Schöck Combar® Part C



Schöck Combar® Part D



# Schöck Isolink® Typ C für Betonfassaden

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





#### Einfacher Einbau

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

#### Sicherer Feuerwiderstand

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

## Höchste Serviceorientierung

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

## Individuelle Maßfertigung

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

## Maximal wärmedämmend

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

#### Zugelassen

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

## Hohe Wirtschaftlichkeit

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

## Sichtbeton

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

## Schöck Isolink® Typ C-EH

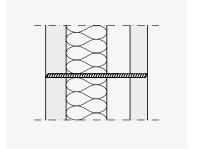
Thermisch trennender Verbundanker für Elementwände bei aufgestützten Fassaden.

Produkt						Preis in EUR	
Schöck Isolink® Typ	Element- länge L in mm	Stück/ Karton	Stück/ Palette	Lieferzeit	Preis/ Stück	Preis/ Karton	
C-EH-D12-L160	160	200	6000	В	1,88	376,00	
C-EH-D12-L170	170	200	6000	В	1,99	398,00	
C-EH-D12-L180	180	200	6000	В	2,08	416,00	
C-EH-D12-L190	190	200	6000	В	2,19	438,00	
C-EH-D12-L200	200	200	6000	В	2,26	452,00	
C-EH-D12-L210	210	200	6000	В	2,34	468,00	
C-EH-D12-L220	220	200	6000	В	2,46	492,00	
C-EH-D12-L240	240	200	6000	В	2,65	530,00	
C-EH-D12-L250	250	200	6000	В	2,72	544,00	
C-EH-D12-L260	260	200	6000	В	2,86	572,00	
C-EH-D12-L270	270	200	6000	В	2,93	586,00	
C-EH-D12-L280	280	200	6000	В	3,01	602,00	
C-EH-D12-L290	290	200	6000	В	3,10	620,00	
C-EH-D12-L295	295	200	6000	В	3,13	626,00	
C-EH-D12-L300	300	200	6000	В	3,19	638,00	
C-EH-D12-L320	320	200	6000	В	3,39	678,00	
C-EH-D12-L335	335	200	6000	В	3,53	706,00	
C-EH-D12-L350	350	200	7200	В	3,66	732,00	
C-EH-D12-L355	355	200	7200	В	3,72	744,00	
C-EH-D12-L360	360	150	5400	В	3,77	565,50	
C-EH-D12-L365	365	150	5400	В	3,80	570,00	
C-EH-D12-L370	370	150	5400	В	3,85	577,50	
C-EH-D12-L380	380	150	5400	В	3,93	589,50	
C-EH-D12-L390	390	150	5400	В	4,02	603,00	
C-EH-D12-L400	400	150	5400	В	4,12	618,00	
C-EH-D12-L420	420	150	3600	В	4,31	646,50	
C-EH-D12-L450	450	150	3600	В	4,60	690,00	
C-EH-D12-L500	500	150	3600	В	5,05	757,50	
Musterpaket	300	5	-	В	frei	frei	

Zubehör	Preis in EUR			
Schöck Isolink®	Beschreibung	Verpackungs- einheit (VE)	Preis/ Stück	Preis/VE
Typ C Part A	Isolink® Halter	200 Stk.	0,32	64,00
Typ C Part R	Isolink® WR-Ring	100 Stk.	1,28	128,00



Schöck Isolink® Typ C-EH



Einbau Schöck Schöck Isolink® Typ C-EH



Schöck Isolink® Typ C Part A



Schöck Isolink® Typ C Part R

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Isolink® Typ C-EH-D12-L320

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

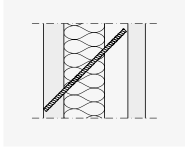
## Schöck Isolink® Typ C-ED

Thermisch trennender Verbundanker für Elementwände bei frei hängenden Fassaden.

Produkt					Preis in EUR	
Schöck Isolink® Typ	Element- länge L in mm	Stück/ Karton	Stück/ Palette	Lieferzeit	Preis/ Stück	Preis/ Karton
C-ED-D12-L230	230	200	6000	В	2,55	510,00
C-ED-D12-L240	240	200	6000	В	2,65	530,00
C-ED-D12-L270	270	200	6000	В	2,93	586,00
C-ED-D12-L290	290	200	6000	В	3,10	620,00
C-ED-D12-L300	300	200	6000	В	3,19	638,00
C-ED-D12-L310	310	200	6000	В	3,31	662,00
C-ED-D12-L330	330	200	6000	В	3,46	692,00
C-ED-D12-L340	340	200	7200	В	3,58	716,00
C-ED-D12-L350	350	200	7200	В	3,66	732,00
C-ED-D12-L360	360	150	5400	В	3,77	565,50
C-ED-D12-L370	370	150	5400	В	3,85	577,50
C-ED-D12-L380	380	150	5400	В	3,93	589,50
C-ED-D12-L390	390	150	5400	В	4,02	603,00
C-ED-D12-L400	400	150	5400	В	4,12	618,00
C-ED-D12-L410	410	150	5400	В	4,23	634,50
C-ED-D12-L420	420	150	3600	В	4,31	646,50
C-ED-D12-L430	430	150	3600	В	4,39	658,50
C-ED-D12-L440	440	150	3600	В	4,48	672,00
C-ED-D12-L460	460	150	3600	В	4,69	703,50
C-ED-D12-L470	470	150	3600	В	4,79	718,50
C-ED-D12-L480	480	150	3600	В	4,87	730,50
C-ED-D12-L490	490	150	3600	В	4,96	744,00
C-ED-D12-L600	600	100	-	В	5,98	598,00



Schöck Isolink® Typ C-ED



Einbau Schöck Isolink® Typ C-ED

## Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 140.

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Isolink® Typ C-ED-D12-L420

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





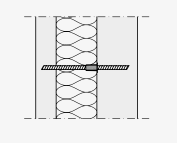
## Schöck Isolink® Typ C-SH

Thermisch trennender Verbundanker mit Tiefenbegrenzer für Sandwichwände mit Sichtbetonanforderung.

Produkt						Preis in EUR	
Schöck Isolink® Typ	Element- länge L in mm	Stück/ Karton	Stück/ Palette	Lieferzeit	Preis/ Stück	Preis/ Karton	
C-SH-D12-L160	160	300	9000	С	2,08	624,00	
C-SH-D12-L170	170	300	9000	C	2,19	657,00	
C-SH-D12-L180	180	300	9000	C	2,27	681,00	
C-SH-D12-L190	190	300	9000	C	2,37	711,00	
C-SH-D12-L200	200	150	4500	C	2,45	367,50	
C-SH-D12-L210	210	150	4500	C	2,55	382,50	
C-SH-D12-L220	220	150	4500	C	2,65	397,50	
C-SH-D12-L240	240	150	4500	C	2,86	429,00	
C-SH-D12-L250	250	150	4500	C	2,92	438,00	
C-SH-D12-L260	260	150	4500	C	3,02	453,00	
C-SH-D12-L270	270	150	4500	C	3,11	466,50	
C-SH-D12-L280	280	150	4500	C	3,21	481,50	
C-SH-D12-L290	290	150	4500	C	3,31	496,50	
C-SH-D12-L295	295	150	4500	C	3,34	501,00	
C-SH-D12-L300	300	150	4500	C	3,38	507,00	
C-SH-D12-L320	320	150	4500	C	3,59	538,50	
C-SH-D12-L335	335	150	4500	C	3,71	556,50	
C-SH-D12-L350	350	150	4500	C	3,84	576,00	
C-SH-D12-L355	355	150	4500	C	3,91	586,50	
C-SH-D12-L360	360	150	4500	C	3,95	592,50	
C-SH-D12-L365	365	150	4500	C	4,00	600,00	
C-SH-D12-L370	370	150	4500	C	4,04	606,00	
C-SH-D12-L380	380	150	4500	C	4,13	619,50	
C-SH-D12-L390	390	150	4500	C	4,22	633,00	
C-SH-D12-L400	400	150	4500	C	4,30	645,00	
C-SH-D12-L420	420	150	3000	C	4,52	678,00	
C-SH-D12-L450	450	150	3000	C	4,79	718,50	
C-SH-D12-L500	500	150	3000	C	5,25	787,50	



Schöck Isolink® Typ C-SH



Einbau Schöck Isolink® Typ C-SH

## Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 140.

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Isolink® Typ C-SH-D12-L240/180



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

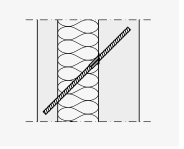
## Schöck Isolink® Typ C-SD

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

Produkt					Preis in EUR	
Schöck Isolink® Typ	Element- länge L in mm	Stück/ Karton	Stück/ Palette	Lieferzeit	Preis/ Stück	Preis/ Karton
C-SD-D12-L230	230	150	4500	С	2,73	409,50
C-SD-D12-L240	240	150	4500	C	2,86	429,00
C-SD-D12-L270	270	150	4500	С	3,11	466,50
C-SD-D12-L290	290	150	4500	C	3,31	496,50
C-SD-D12-L300	300	150	4500	С	3,38	507,00
C-SD-D12-L310	310	150	4500	C	3,47	520,50
C-SD-D12-L330	330	150	4500	C	3,67	550,50
C-SD-D12-L340	340	150	4500	C	3,77	565,50
C-SD-D12-L350	350	150	4500	C	3,84	576,00
C-SD-D12-L360	360	150	4500	C	3,95	592,50
C-SD-D12-L370	370	150	4500	C	4,04	606,00
C-SD-D12-L380	380	150	4500	C	4,13	619,50
C-SD-D12-L390	390	150	4500	C	4,22	633,00
C-SD-D12-L400	400	150	4500	C	4,30	645,00
C-SD-D12-L410	410	150	4500	C	4,40	660,00
C-SD-D12-L420	420	150	3000	C	4,52	678,00
C-SD-D12-L430	430	150	3000	C	4,59	688,50
C-SD-D12-L440	440	150	3000	С	4,68	702,00
C-SD-D12-L460	460	150	3000	С	4,88	732,00
C-SD-D12-L470	470	150	3000	C	4,98	747,00
C-SD-D12-L480	480	150	3000	С	5,05	757,50
C-SD-D12-L490	490	150	3000	С	5,15	772,50
C-SD-D12-L600	600	100	-	C	6,15	615,00



Schöck Isolink® Typ C-SD



Einbau Schöck Isolink® Typ C-SD

## Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 140.

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Isolink® Typ C-SD-D12-L290/180



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

# Schöck Isolink® Typ F für VHF

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





### **Innovatives System**

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

#### Extrem energieeffizient

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

#### Zertifiziert

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

### Zugelassen

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

### **Einfacher Einbau**

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

### Äußerst wirtschaftlich

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

### **Hoher Brandschutz**

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

### Perfekt für die Sanierung

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

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

Thermisch trennende Befestigung für vorgehängte hinterlüftete Fassaden und vergleichbare Anbauteile.

Isolink® Typ F-S1		Verpackungseinheit und Preis								
	M6 (Durch	D12 5x15 nmesser mm)	M6 (Durch	D12 5x30 nmesser mm)	M8 (Durch	D16 8x30 nmesser mm)	M8 (Durch	-D20 8x30 messer mm)	M1 (Durch	D20 2x35 nmesser mm)
Länge L in mm	Stück/ Karton	Preis/ Stück in Euro								
120	200	4,60	200	4,60	150	5,23	100	6,69	100	7,38
140	200	4,75	200	4,75	150	5,43	100	7,01	100	7,69
160	200	4,89	200	4,89	150	5,64	100	7,31	100	8,00
180	200	5,04	200	5,04	150	5,85	100	7,63	100	8,32
200	200	5,18	200	5,18	100	6,04	100	7,95	100	8,64
220	200	5,32	200	5,32	100	6,25	50	8,27	50	8,96
240	200	5,48	200	5,48	100	6,45	50	8,58	50	9,27
260	200	5,62	200	5,62	100	6,66	50	8,90	50	9,59
280	200	5,76	200	5,76	100	6,85	50	9,22	50	9,90
300	200	5,90	200	5,90	100	7,06	50	9,53	50	10,22
320	100	6,04	100	6,04	50	7,26	50	9,84	50	10,53
340	100	6,19	100	6,19	50	7,47	50	10,16	50	10,85
360	100	6,34	100	6,34	50	7,67	50	10,48	50	11,17
380	100	6,48	100	6,48	50	7,87	50	10,80	50	11,49
400	100	6,62	100	6,62	50	8,07	20	11,11	20	11,79
420	100	6,77	100	6,77	50	8,28	20	11,42	20	12,11
440	100	6,91	100	6,91	50	8,49	20	11,74	20	12,43
460	100	7,06	100	7,06	50	8,68	20	12,06	20	12,75
480	100	7,19	100	7,19	50	8,88	20	12,37	20	13,06
500	100	7,34	100	7,34	50	9,08	20	12,69	20	13,38

Isolink® Typ F-S1 Part FA — VECO-Flügeladapter							
Schöck Isolink® Typ	Bezeich- nung	Lage- rung (Loch- bild)	für Anschluss- gewinde	Breite B in mm	Höhe H in mm	Beschreibung	Preis/ Stück
F-S1	Part FA	FP	M8	B50	H74	Flügeladapter Festpunkt	2,66
F-S1	Part FA	GP	M6	B50	H74	Flügeladapter Gleitpunkt	2,66

Isolink® Typ F-S1 Part TA – VECO Timber Adapter							
Schöck Isolink® Typ	Bezeichnung	für Anschluss- gewinde	Innenmaß in mm	Beschreibung	Preis/ Stück		
F-S1	Part TA	M6x15	B60	Timber Adapter	3,83		
F-S1	Part TA	M6x15	B80	Timber Adapter	3,94		
F-S1	Part TA	M6x15	B120	Timber Adapter	4,16		



Schöck Isolink® Typ F-S1



Schöck Isolink® Typ F-S1 Part FA



Schöck Isolink® Typ F-S1 Part TA



Schöck Isolink® Typ F-S1 Part SH

<b>©</b>
_
2
Ξ
5
_

Isolink® Typ F-S1 Part SH – Metallsiebhülse								
Schöck Isolink® Typ	Für Isolink® Typ F Durch- messer in mm	Bezeich- nung	Außen- durch- messer in mm	Länge L in mm	Beschreibung	Preis/ Stück		
F-S1	D12	Part SH	DA16	L100	Metallsiebhülse	1,30		
F-S1	D16	Part SH	DA20	L100	Metallsiebhülse	1,38		
F-S1	D20	Part SH	DA25	L100	Metallsiebhülse	1,40		

Isolink® Typ	F-S1 Part ZB - VECO	Zugband			Preis in EUR
Schöck Isolink® Typ	Bezeichnung	Länge L in mm	Vorlage VL in mm	Beschreibung	Preis/ Stück
F-S1	Part ZB	L225	VL160	Zugband	4,05
F-S1	Part ZB	L255	VL180	Zugband	4,16
F-S1	Part ZB	L285	VL200	Zugband	4,28
F-S1	Part ZB	L315	VL220	Zugband	4,38
F-S1	Part ZB	L345	VL240	Zugband	4,49
F-S1	Part ZB	L375	VL260	Zugband	4,60
F-S1	Part ZB	L400	VL280	Zugband	4,72
F-S1	Part ZB	L430	VL300	Zugband	4,83
F-S1	Part ZB	L450	VL320	Zugband	4,94
F-S1	Part ZB	L480	VL340	Zugband	5,06
F-S1	Part ZB	L510	VL360	Zugband	5,17

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Isolink® Typ F-S1-D12-L150-M6x30 Schöck Isolink® Typ F-S1-D12-Part SH-DA16-L100



### Hinweis:

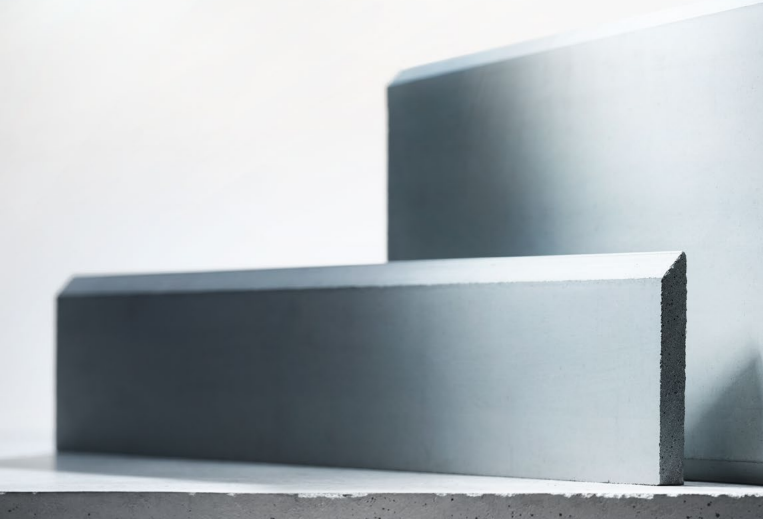
- Die Lieferzeit für alle Produkttypen beträgt D.
- Die Länge L bezieht sich auf die Länge des Glasfaserstabs (ohne Anschlussgewinde)
- Lieferlängen Schöck Isolink® Typ F-S1 in 10 mm Schritten möglich
- Zusätzliche Typen mit 2 Schrauben auf Anfrage möglich
- Der Isolink® Typ F-S1-D16 ist auf Anfrage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

# Schöck Signo® bisher Schöck ASE

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



Schöck Betontechnologie





#### Dauerhaft

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

#### Wirtschaftlich

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

#### Flexibel

Das breitgefächerte Produktprogramm für Türöffnungen, Balkone und Treppen sorgt im Fertigteilwerk für Flexibilität im Produktionsprozess. Auch auf Baustellen können Abschalungen und Aussparungen mit Schöck Signo® hergestellt werden. Schöck Signo® kann zudem kurzfristig mit einer Breitenauswahl zwischen 5 cm und 60 cm gefertigt werden.

### **Einbaufertig**

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

# Schöck Signo® Typ U-1 (bisher Schöck ASE Typ DW1)

Abschalelemen	nt für Deck	e und Wai	nd mit ein	er Dichtle	iste	Preis i	n EUR
Schöck Signo® Typ	Länge in mm	Höhe in mm	Gene- ration	Stück/ Palette	Liefer- zeit	Preis/m	Preis/ Stück
	L2700	H100	1.0	72	Α	12,96	35,00
	L2700	H140	1.0	72	Α	14,81	40,00
	L2700	H160	1.0	72	Α	15,93	43,00
	L2700	H180	1.0	72	Α	17,04	46,00
	L2700	H200	1.0	72	Α	18,15	49,00
	L2700	H220	1.0	72	Α	18,52	50,00
	L2700	H240	1.0	72	Α	19,26	52,00
	L2700	H250	1.0	36	Α	20,00	54,00
11.4	L2700	H280	1.0	36	Α	20,74	56,00
U-1	L2700	H300	1.0	36	Α	21,11	57,00
	L2700	H350	1.0	36	Α	23,33	63,00
	L2700	H360	1.0	36	Α	23,70	64,00
	L2700	H365	1.0	36	Α	23,70	64,00
	L2700	H400	1.0	36	Α	25,56	69,00
	L2700	H450	1.0	36	Α	28,89	78,00
	L2700	H500	1.0	36	Α	31,11	84,00
	L2700	H550	1.0	36	Α	33,33	90,00
	L2700	H600	1.0	36	Α	35,56	96,00



Schöck Signo® Typ U-1

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

Abschalelemen	nt für Deck	e und Wa	nd mit zw	ei Dichtlei	sten	Preis i	n EUR
Schöck Signo® Typ	Länge in mm	Höhe in mm	Gene- ration	Stück/ Palette	Liefer- zeit	Preis/m	Preis/ Stück
	L2700	H100	1.0	72	С	14,07	38,00
	L2700	H140	1.0	72	С	15,56	42,00
	L2700	H160	1.0	72	С	17,04	46,00
	L2700	H180	1.0	72	С	18,15	49,00
	L2700	H200	1.0	72	С	18,52	50,00
	L2700	H220	1.0	72	С	19,26	52,00
	L2700	H240	1.0	72	С	20,00	54,00
	L2700	H250	1.0	36	С	21,11	57,00
U-2	L2700	H280	1.0	36	C	21,48	58,00
U-2	L2700	H300	1.0	36	С	21,85	59,00
	L2700	H350	1.0	36	С	24,44	66,00
	L2700	H360	1.0	36	С	24,81	67,00
	L2700	H365	1.0	36	С	24,81	67,00
	L2700	H400	1.0	36	C	27,41	74,00
	L2700	H450	1.0	36	С	29,63	80,00
	L2700	H500	1.0	36	С	31,85	86,00
	L2700	H550	1.0	36	С	35,19	95,00
	L2700	H600	1.0	36	С	37,78	102,00

Generation 1.0 Produktgruppe 13



Schöck Signo® Typ U-2

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

Abschalelemen	nt für Deck	e und Wa	nd ohne D	ichtleiste		Preis i	n EUR
Schöck Signo® Typ	Länge in mm	Höhe in mm	Gene- ration	Stück/ Palette	Liefer- zeit	Preis/m	Preis/ Stück
	L2700	H100	1.0	72	С	11,48	31,00
	L2700	H140	1.0	72	C	12,96	35,00
	L2700	H160	1.0	72	C	14,81	40,00
	L2700	H180	1.0	72	C	16,30	44,00
	L2700	H200	1.0	72	C	17,04	46,00
	L2700	H220	1.0	72	C	18,15	49,00
	L2700	H240	1.0	72	C	18,52	50,00
	L2700	H250	1.0	36	C	19,63	53,00
11.0	L2700	H280	1.0	36	C	19,63	53,00
U-0	L2700	H300	1.0	36	C	20,00	54,00
	L2700	H350	1.0	36	C	22,96	62,00
	L2700	H360	1.0	36	C	23,33	63,00
	L2700	H365	1.0	36	С	23,33	63,00
	L2700	H400	1.0	36	С	24,44	66,00
	L2700	H450	1.0	36	C	28,15	76,00
	L2700	H500	1.0	36	C	30,37	82,00
	L2700	H550	1.0	36	C	32,59	88,00
	L2700	H600	1.0	36	С	34,44	93,00



Schöck Signo® Typ U-0

#### Hinweis:

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

### Schöck Signo® Zubehör

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



Schöck Signo® Part BC Stoßverbinder

### **Hinweis:**

Bei Bedarf erhalten Sie die Stoß- und Eckverbinder inklusive!

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

Abschalelemen	Abschalelement für Elementdecken und Treppenpodeste							
Schöck Signo® Typ	Länge in mm	Höhe in mm	Gene- ration	Stück/ Palette	Liefer- zeit	Preis/m	Preis/ Stück	
	L1250	H70	1.0	144	Α	6,40	8,00	
	L1250	H90	1.0	144	Α	11,20	14,00	
P	L1250	H100	1.0	144	Α	12,80	16,00	
P	L1250	H120	1.0	144	Α	15,20	19,00	
	L1250	H130	1.0	144	Α	16,80	21,00	
	L1250	H140	1.0	144	Α	18,40	23,00	

Generation 1.0 Produktgruppe 13



Schöck Signo® Typ P

### Schöck Signo® Typ L-0

Abschalelemen	Preis i	Preis in EUR					
Schöck Signo® Typ	Länge in mm	Höhe in mm	Gene- ration	Stück/ Palette	Liefer- zeit	Preis/m	Preis/ Stück
	L1250	H450	1.0	36	С	28,80	36,00
1.0	L1250	H500	1.0	36	С	32,00	40,00
L-0	L1250	H550	1.0	36	С	34,40	43,00
	L1250	H600	1.0	36	С	37,60	47,00

Generation 1.0 Produktgruppe 13



Schöck Signo® Typ L-0

### Hinweis:

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

# Übersicht der Verpackungseinheiten

### Hinweis:

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

### Schöck Isokorb®

Schöck Isokorb® XT Typ K	H [mm]	Stück/Palette
XT Typ K-M1 bis XT Typ K-M10 KXT15 bis KXT100	160	20
	180	18
	200	16
	220	14

Schöck Isokorb® XT Typ K-F	H [mm]	Stück/Palette
XT Typ K-F-M1 bis XT Typ K-F-M10	160	20
KFXT15 bis KFXT100		

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

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

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

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

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

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

Schöck Isokorb® XT Typ SK	H [mm]	Stück/Palette
XT Typ SK-M1,	180	32
XT Typ SK-MM1	200	32
KSXT14	220	32
XT Typ SK-MM2 KSXT20	180	32
	200	32
N3X120	220	32

Schöck Isokorb® XT Typ SQ	H [mm]	Stück/Palette
XT Typ SQ-V1, XT Typ SQ-V2, XT Typ SQ-V3 QSXT8, QSXT10, QSXT12	180	48
	200	48
	220	48

Schöck Isokorb® T Typ K	H [mm]	Stück/Palette
T Typ K-M1 bis T Typ K-M11 K10 bis K100	160	20
	180	18
	200	16
	220	16

Schöck Isokorb® T Typ K-F	H [mm]	Stück/Palette
T Typ K-F-M1 bis	1.50	
T Typ K-F-M11 KF10 bis KF100	160	20

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

Schöck Isokorb® T Typ Q	H [mm]	Stück/Palette
T Typ Q-VV1 bis T Typ Q-VV5 Q10+Q10 bis Q50+Q50	160	22
	180	20
	200	18
	220	16

Schöck Isokorb® T Typ Q-P	H [mm]	Stück/Palette
T Typ Q-P-V1, T Typ Q-P-	180	54
V4	200	48
QP10, QP40	220	42
T Typ Q-P-V2, T Typ Q-P-V3 QP20, QP30	180	20
	200	20
	220	20
T Typ Q-P-V5 bis T Typ Q-P-V9 QP50 bis QP90	200	20
	220	20

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

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

Schöck Isokorb® T Typ A	B [mm]	Stück/Palette
	160	42
T Tue A 84841 \/\/1 V00	180	42
T Typ A-MM1-VV1-X80	200	36
	220	30
T Typ A-MM2-VV1-X80	160	42
	180	42
	200	36
	220	30

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

Schöck Isokorb® T Typ SQ	H [mm]	Stück/Palette
T Typ SQ-V1, T Typ SQ-V2, T Typ SQ-V3	180	48
	200	48
QS8, QS10, QS12	220	48

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

# Übersicht der Verpackungseinheiten

# Schöck Sconnex® Typ M

bisher Schöck Novomur®

Schöck Sconnex® Typ M (bisher Schöck® Novomur)		
Тур	kg/Stück	Stück/Palette
M-N1-B115 (bisher Novomur® light Typ 6-11,5)	7,4	100
M-N1-B150 (bisher Novomur® light Typ 6-15)	10,0	80
M-N1-B175 (bisher Novomur® light Typ 6-17,5)	12,5	60
M-N1-B200 (bisher Novomur® light Typ 6-20)	13,3	60
M-N1-B240 (bisher Novomur® light Typ 6-24)	15,5	50
M-N2-B115 (bisher Novomur® Typ 20-11,5)	9,5	100
M-N2-B150 (bisher Novomur® Typ 20-15)	12,3	80
M-N2-B175 (bisher Novomur® Typ 20-17,5)	15,0	60
M-N2-B200 (bisher Novomur® Typ 20-20)	17,0	60
M-N2-B240 (bisher Novomur® Typ 20-24)	19,5	50

### **Schöck Tronsole®**

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

Schöck Tron	sole® Typ F			
Тур		L [mm]	Stück/ Verpackungseinheit	
F-V1, F-V2, F-V3		1000	84	
		1100	84	
		1200	75	
		1300	75	
		1500	75	
Schöck Tron	sole® Typ B			
Тур	L [mm]	B [mm]	Stück/ Verpackungseinheit	
	1000	350/600	23	
	1100	350/600	23	
B-V1, B-V2, B-V3	1200	350/600	23	
D-V3	1300	350/600	23	
	1500	350/600	23	
Schöck Tron	sole® Typ L			
Тур		Stück/Verpackungseinheit		
L-Set-250		21		
L-Set-420		14		
Schöck Tron	sole® Typ Z			
Тур		Stück/Verpackungseinheit		
Z-V, Z-V+V, Z-VH+VH		50		
Z Part T		52		
Schöck Tron	sole® Typ Q			
Тур		Stück/Verpackungseinheit		
Q-FV		50		
Q-A2		30		
Schöck Tron	sole® Typ P			
Тур		Stück/Verpackungseinheit		
P-V+V		30		
P-VH+VH			30	

### Schöck Stacon®

Schöck Stacon® Typ SLD Komplettsystem		
Тур	Stück/Verpackungseinheit	
SLD 220, SLD 250	24	
SLD 300	12	

Schöck Stacon® Typ LD Komplettsystem				
Тур	Material	Stück/ Verpackungseinheit		
LD 16, LD 20	Zn	240		
LD 16, LD 20	A4	160		
ID 22 ID 25	Zn	160		
LD 22, LD 25	A4	80		

Schöck Dorn Typ SLD Komplettsystem			
Тур	Stück/Verpackungseinheit		
SLD 40, SLD 50, SLD 60	24		
SLD 70, SLD 80	12		







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

