



Preisliste

Gültig ab 01. Jänner

2018

	Seite	
Schöck Isokorb® XT Dämmkörperdicke d = 120 mm	7	Isokorb® XT 120 mm
Schöck Isokorb® Dämmkörperdicke d = 80 mm	21	Isokorb® 80 mm
Schöck Isokorb® Typ KS	33	Isokorb® KS
Schöck Isokorb® Typ KST	40	Isokorb® KST
Schöck Isokorb® R	43	Isokorb® R
Schöck Tronsole®	47	Tronsole®
Schöck Dorn Typ SLD und LD	54	Dorn
Schöck Bole®	60	Bole®
Schöck Thermoanker	63	Thermoanker
Abschalelement Schöck ASE	65	ASE

Ansprechpartner

Ihre Ansprechpartner vor Ort

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

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

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

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

Marketing - für technische Unterlagen und Prospekte

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

Ihre Ansprechpartner für Angebote und Bestellungen

Barbara Ainetter
Innendienst für Steiermark, Kärnten, Burgenland
Telefon: 01 7865760-28

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

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

Helmut Schwindl
Innendienst für Wien, Niederösterreich (Wein- & Industrieviertel)
Telefon: 01 7865760-13

Allgemeine Hinweise

Wichtige Information für Bestellungen

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

Verkaufs- und Lieferbedingungen

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

Frachtkosten (gültig für Lieferungen in Österreich)

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

Expresszuschlag

25 % Zuschlag auf Nettowarenwert

Preise

Die Preise verstehen sich ohne der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Die Lieferzeiten

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

Mindermengenzuschlag (gültig für Lieferungen in Österreich)

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

Retourware

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

Dienstleistungen und Services

Planen und bemessen

- Telefon-Hotline für technische Beratung
- Ausarbeitung von Lösungsvorschlägen bei statischen, konstruktiven und bauphysikalischen Fragestellungen
- Planungshilfen wie CAD-Dateien, Produktdokumentationen, Bemessungsprogramme, bauphysikalische Kennwerte
- www.schoeck.at/de-at/planungsunterlagen-bestellen
- Beratung vor Ort durch die Produktingenieure von Schöck

Für einen reibungslosen Ablauf

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

Immer auf dem neuesten Stand

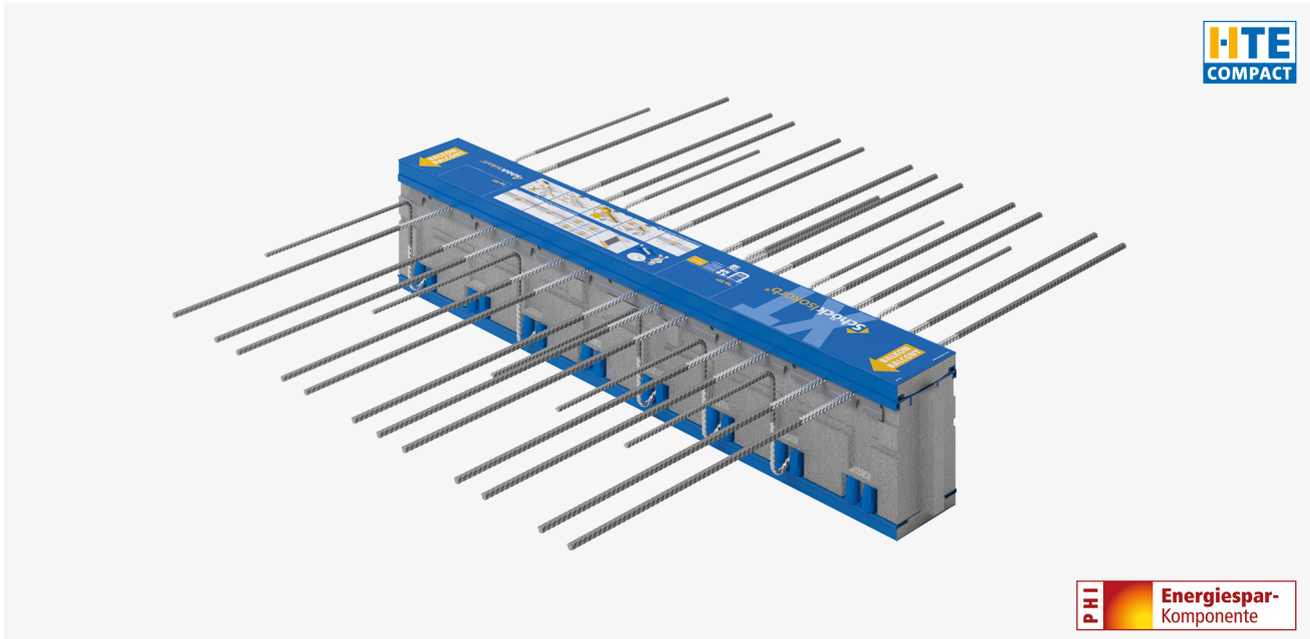
- Planungsordner mit allen aktuellen Produktdokumentationen
- Online-Planungshilfen im Internet zum Download www.schoeck.at/download
- Schulungen zu unseren Produkten
- Bereitstellung von Produktmustern
- Informationen aus der Branche im Kundenmagazin TragWerk

Schöck Isokorb® XT d = 120 mm

Anwendung	Fertigungsart		Schöck Isokorb® Typ	
	Baustelle	Fertigteilwerk		Seite
Frei auskragende Balkone	Ortbetonbalkone	Vollfertigteilbalkone und Elementbalkone	KXT	10
Frei auskragende Balkone in Elementbauweise		Elementbalkone	KFXT	11
Frei auskragende Balkone mit Höhenversatz nach unten	Ortbetonbalkone	Vollfertigteilbalkone	KXT-HV	12
Frei auskragende Balkone mit Höhenversatz nach oben	Ortbetonbalkone	Vollfertigteilbalkone	KXT-BH	13
Frei auskragende Balkone mit Wandanschluss nach oben	Ortbetonbalkone	Vollfertigteilbalkone	KXT-WO	14
Frei auskragende Balkone mit Wandanschluss nach unten	Ortbetonbalkone	Vollfertigteilbalkone	KXT-WU	14
Gestützte Balkone	Ortbetonbalkone	Vollfertigteilbalkone und Elementbalkone	QXT	15
Gestützte Balkone bei positiver und negativer Querkraft	Ortbetonbalkone	Vollfertigteilbalkone und Elementbalkone	QXT+QXT	15
Gestützte Balkone mit punktuellen Lastspitzen	Ortbetonbalkone	Vollfertigteilbalkone und Elementbalkone	QPXT	16
Gestützte Balkone bei positiver und negativer Querkraft mit punktuellen Lastspitzen	Ortbetonbalkone	Vollfertigteilbalkone und Elementbalkone	QPXT+QPXT	16
Ergänzung in Dämmfuge	Ortbetonbalkone	Vollfertigteilbalkone und Elementbalkone	ZXT	17
Durchlaufende Decken mit Biegemomenten und Querkraften	Ortbetonbalkone	Vollfertigteilbalkone und Elementbalkone	DXT	17
Brüstungen und Attiken	Ortbeton	Vollfertigteil	ABXT	18
Frei auskragende Unterzüge	Ortbeton	Vollfertigteil	SXT	19
Frei auskragende Wandscheiben	Ortbeton	Vollfertigteil	WXT	19

Schöck Isokorb® XT d = 120 mm

Als Erfinder für Lösungen im Bereich von Wärmebrücken bei auskragenden Bauteilen definiert Schöck den Stand der Technik immer wieder neu. Der Schöck Isokorb® XT in Dämmung 120 mm ist angepasst an die steigenden Wärmeschutzanforderungen und sorgt somit für eine effiziente Wärmedämmung. Die große Typenvielfalt bietet Gestaltungsfreiheit für eine moderne Architektur.



Zertifiziert vom Passivhaus Institut

Optimal gerüstet für steigende Wärmeschutzanforderungen: Mit dem Schöck Isokorb® Typ KXT sorgen Sie bei frei auskragenden Stahlbetonbalkonen für eine effiziente Wärme- und Trittschalldämmung.

Nutzen Sie die große Typenvielfalt unseres kompletten XT Produktprogramms

Ob frei auskragende oder gestützte Balkone, Loggien oder Laubengänge, Attiken, Brüstungen oder Balkone in Elementbauweise, Balkone mit Höhenversatz oder mit durchlaufender Decke: Das vielfältige Schöck Isokorb® XT Produktprogramm bietet Ihnen für jede Anforderung die passende Wärmedämmungslösung.

Angepasste Dämmkörperdicke

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

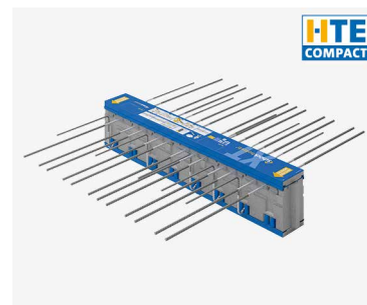
Rundum Sicherheit

Der Schöck Isokorb® XT verfügt über die bauaufsichtliche Zulassung des DIBt, ist typengeprüft und brandschutzklassifiziert (REI 120).

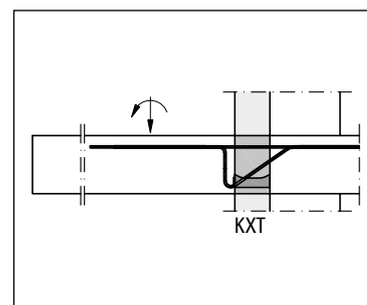
Schöck Isokorb® Typ KXT

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

Anwendung: Frei auskragende Balkone Fertigung: Baustelle/Fertigteilwerk - Dämmstoffdicke: 120 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück	Preis/Stück mit REI120
KXT15-CV35-V6	1000	160-250	B	165,30	194,90
KXT15-CV35-V8	1000	160-250	B	203,80	233,40
KXT25-CV35-V6	1000	160-250	B	205,60	235,00
KXT25-CV35-V8	1000	160-250	B	244,10	273,70
KXT30-CV35-V6	1000	160-250	B	246,00	275,40
KXT30-CV35-V8	1000	160-250	B	284,50	313,90
KXT30-CV35-VV	1000	160-250	B	309,70	339,40
KXT40-CV35-V6	1000	160-250	B	279,40	309,10
KXT40-CV35-V8	1000	160-250	B	318,10	347,60
KXT40-CV35-VV	1000	160-250	B	343,40	373,00
KXT45-CV35-V6	1000	160-250	B	307,60	337,10
KXT45-CV35-V8	1000	160-250	B	346,10	375,60
KXT45-CV35-VV	1000	160-250	B	371,40	401,00
KXT50-CV35-V6	1000	160-250	B	339,60	369,20
KXT50-CV35-V8	1000	160-250	B	378,10	407,70
KXT50-CV35-VV	1000	160-250	B	403,30	433,00
KXT55-CV35-V8	1000	160-250	B	418,90	448,50
KXT55-CV35-V10	1000	160-250	B	431,30	460,80
KXT55-CV35-VV	1000	160-250	B	444,10	473,80
KXT65-CV35-V8	1000	160-250	B	452,40	481,90
KXT65-CV35-V10	1000	160-250	B	464,70	494,30
KXT65-CV35-VV	1000	160-250	B	477,70	507,30
KXT90-CV35-V8	1000	160-250	B	529,90	559,50
KXT90-CV35-V10	1000	160-250	B	542,30	572,00
KXT100-CV35-V8	1000	160-250	B	607,50	637,10
KXT100-CV35-V10	1000	160-250	B	620,00	649,40



Schöck Isokorb® Typ KXT



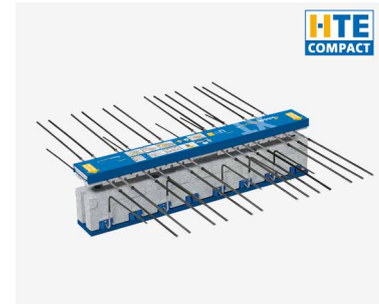
Hinweis:

Zusätzliche Varianten mit Betondeckung CV50 (H ≥ 180 mm) mit Lieferzeit B ohne Aufpreis lieferbar

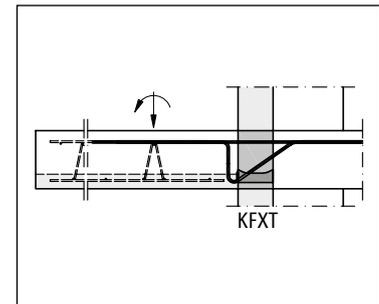
Schöck Isokorb® Typ KFXT

Produktgruppe 39

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone. Das Element überträgt Biegemomente und Querkräfte. Die 2-teilige Ausführung wurde für die speziellen Anforderungen von Fertigteilwerken entwickelt. Für einen schnellen Einbau und den einfachen Transport der Fertigteile zur Baustelle.



Schöck Isokorb® Typ KFXT



Anwendung: Frei auskragende Balkone Fertigung: Elementbalkone - Dämmstoffdicke: 120 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück	Preis/Stück mit REI120
KFXT15-CV35-V6	1000	160-250	B	165,30	194,90
KFXT15-CV35-V8	1000	160-250	B	203,80	233,40
KFXT25-CV35-V6	1000	160-250	B	205,60	235,00
KFXT25-CV35-V8	1000	160-250	B	244,10	273,70
KFXT30-CV35-V6	1000	160-250	B	246,00	275,40
KFXT30-CV35-V8	1000	160-250	B	284,50	313,90
KFXT30-CV35-VV	1000	160-250	B	309,70	339,40
KFXT40-CV35-V6	1000	160-250	B	279,40	309,10
KFXT40-CV35-V8	1000	160-250	B	318,10	347,60
KFXT40-CV35-VV	1000	160-250	B	343,40	373,00
KFXT45-CV35-V6	1000	160-250	B	307,60	337,10
KFXT45-CV35-V8	1000	160-250	B	346,10	375,60
KFXT45-CV35-VV	1000	160-250	B	371,40	401,00
KFXT50-CV35-V6	1000	160-250	B	339,60	369,20
KFXT50-CV35-V8	1000	160-250	B	378,10	407,70
KFXT50-CV35-VV	1000	160-250	B	403,30	433,00
KFXT55-CV35-V8	1000	160-250	B	418,90	448,50
KFXT55-CV35-V10	1000	160-250	B	431,30	460,80
KFXT55-CV35-VV	1000	160-250	B	444,10	473,80
KFXT65-CV35-V8	1000	160-250	B	452,40	481,90
KFXT65-CV35-V10	1000	160-250	B	464,70	494,30
KFXT65-CV35-VV	1000	160-250	B	477,20	507,30
KFXT90-CV35-V8	1000	160-250	B	529,90	559,50
KFXT90-CV35-V10	1000	160-250	B	542,30	572,00
KFXT100-CV35-V8	1000	160-250	B	607,50	637,10
KFXT100-CV35-V10	1000	160-250	B	620,00	649,40

Hinweis:

Zusätzliche Varianten mit Betondeckung CV50 (H ≥ 180 mm) mit Lieferzeit B ohne Aufpreis lieferbar

Bitte beachten:

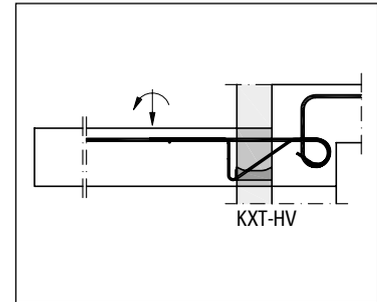
Für eine eindeutige Zuordnung der Ober- und Unterteile sind die Tragstufen unterschiedlich farblich markiert. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.

Schöck Isokorb® Typ KXT-HV

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone mit Höhenversatz zur innenliegenden Geschossdecke. Das Element überträgt Biegemomente und Querkräfte. HV = Balkon liegt tiefer als die Geschossdecke.



Schöck Isokorb® Typ KXT-HV



Anwendung: Höhenversatz Fertigung: Baustelle/Fertigteilverk - Dämmstoffdicke: 120 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück	Preis/Stück mit REI120
KXT25-HV10-CV35-V6	1000	160-250	C	275,10	304,70
KXT25-HV15-CV35-V6	1000	160-250	C	275,10	304,70
KXT25-HV20-CV35-V6	1000	160-250	C	275,10	304,70
KXT30-HV10-CV35-V6	1000	160-250	C	333,00	362,60
KXT30-HV15-CV35-V6	1000	160-250	C	333,00	362,60
KXT30-HV20-CV35-V6	1000	160-250	C	333,00	362,60
KXT50-HV10-CV35-V6	1000	160-250	C	435,70	465,10
KXT50-HV15-CV35-V6	1000	160-250	C	435,70	465,10
KXT50-HV20-CV35-V6	1000	160-250	C	435,70	465,10
KXT65-HV10-CV35-V6	1000	160-250	C	522,10	551,70
KXT65-HV15-CV35-V6	1000	160-250	C	522,10	551,70
KXT65-HV20-CV35-V6	1000	160-250	C	522,10	551,70
KXT65-HV10-CV35-V8	1000	160-250	C	560,60	590,20
KXT65-HV15-CV35-V8	1000	160-250	C	560,60	590,20
KXT65-HV20-CV35-V8	1000	160-250	C	560,60	590,20

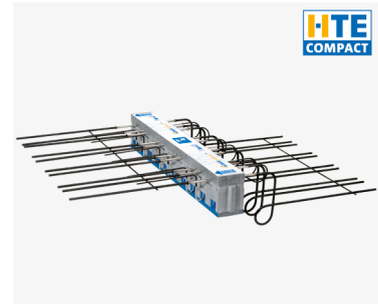
Hinweis:

- HV10 = 100 mm Höhenversatz, HV15 = 150 mm Höhenversatz, HV20 = 200 mm Höhenversatz
- Zusätzliche Varianten mit Betondeckung CV50 (H ≥ 180 mm) mit Lieferzeit C ohne Aufpreis lieferbar
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien (wie z. B. HV5 und HV25) können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.

Schöck Isokorb® Typ KXT-BH

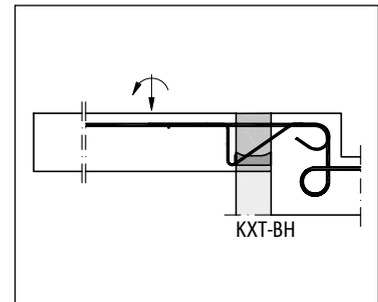
Produktgruppe 39

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone mit Höhenversatz zur innenliegenden Geschossdecke. Das Element überträgt Biegemomente und Querkräfte. BH = Balkon liegt höher als die Geschossdecke.



Schöck Isokorb® Typ KXT-BH

Anwendung: Höhenversatz Fertigung: Baustelle/Fertigteilverk - Dämmstoffdicke: 120 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück	Preis/Stück mit REI120
KXT25-BH10-CV35-V6	1000	160-250	C	275,10	304,70
KXT25-BH15-CV35-V6	1000	160-250	C	275,10	304,70
KXT25-BH20-CV35-V6	1000	160-250	C	275,10	304,70
KXT30-BH10-CV35-V6	1000	160-250	C	333,00	362,60
KXT30-BH15-CV35-V6	1000	160-250	C	333,00	362,60
KXT30-BH20-CV35-V6	1000	160-250	C	333,00	362,60
KXT50-BH10-CV35-V6	1000	160-250	C	435,70	465,10
KXT50-BH15-CV35-V6	1000	160-250	C	435,70	465,10
KXT50-BH20-CV35-V6	1000	160-250	C	435,70	465,10
KXT65-BH10-CV35-V6	1000	160-250	C	522,10	551,70
KXT65-BH15-CV35-V6	1000	160-250	C	522,10	551,70
KXT65-BH20-CV35-V6	1000	160-250	C	522,10	551,70
KXT65-BH10-CV35-V8	1000	160-250	C	560,60	590,20
KXT65-BH15-CV35-V8	1000	160-250	C	560,60	590,20
KXT65-BH20-CV35-V8	1000	160-250	C	560,60	590,20



Hinweis:

- BH10 = 100 mm Höhenversatz, BH15 = 150 mm Höhenversatz, BH20 = 200 mm Höhenversatz
- Zusätzliche Varianten mit Betondeckung CV50 (H ≥ 180 mm) mit Lieferzeit C ohne Aufpreis lieferbar
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien (wie z. B. BH5 und BH25) können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.

Schöck Isokorb® Typ KXT-WO

Produktgruppe 39

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone mit Anschluss an Stahlbetonwände. Das Element überträgt Biegemomente und Querkkräfte. WO = Die Bewehrung wird in der Wand nach oben verankert.

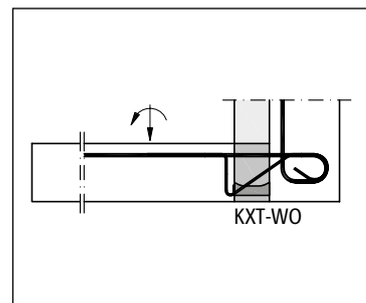
Anwendung: Wandanschluss Fertigung: Baustelle/Fertigteilwerk - Dämmstoffdicke: 120 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück	Preis/Stück mit REI120
KXT25-WO-CV35-V6	1000	160-250	C	275,10	304,70
KXT30-WO-CV35-V6	1000	160-250	C	333,00	362,60
KXT50-WO-CV35-V6	1000	160-250	C	435,70	465,10
KXT65-WO-CV35-V6	1000	160-250	C	522,10	551,70
KXT65-WO-CV35-V8	1000	160-250	C	560,60	590,20

Hinweis:

- Zusätzliche Varianten mit Betondeckung CV50 ($H \geq 180$ mm) mit Lieferzeit C ohne Aufpreis lieferbar
- 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® Typ KXT-WO



Schöck Isokorb® Typ KXT-WU

Produktgruppe 39

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone mit Anschluss an Stahlbetonwände. Das Element überträgt Biegemomente und Querkkräfte. WU = Die Bewehrung wird in der Wand nach unten verankert.

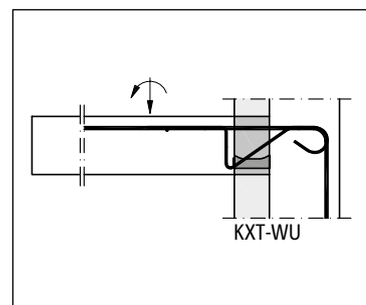
Anwendung: Wandanschluss Fertigung: Baustelle/Fertigteilwerk - Dämmstoffdicke: 120 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück	Preis/Stück mit REI120
KXT25-WU-CV35-V6	1000	160-250	C	275,10	304,70
KXT30-WU-CV35-V6	1000	160-250	C	333,00	362,60
KXT50-WU-CV35-V6	1000	160-250	C	435,70	465,10
KXT65-WU-CV35-V6	1000	160-250	C	522,10	551,70
KXT65-WU-CV35-V8	1000	160-250	C	560,60	590,20

Hinweis:

- Zusätzliche Varianten mit Betondeckung CV50 ($H \geq 180$ mm) mit Lieferzeit C ohne Aufpreis lieferbar
- 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® Typ KXT-WU



Schöck Isokorb® Typ QXT

Produktgruppe 39

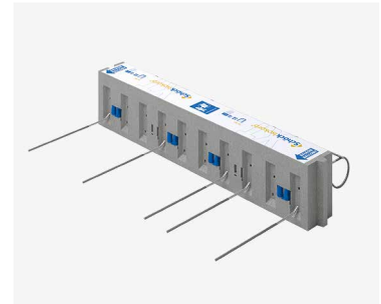
Tragendes Wärmedämmelement für Balkone auf Stützen und Loggiaplatten. Das Element überträgt positive Querkraft.

Anwendung: Gestützte Balkone/Loggiaplatten Fertigung: Baustelle/Fertigteilwerk - Dämmstoffdicke: 120 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück	Preis/Stück mit REI120
QXT10	1000	160-250	B	100,90	134,60
QXT20	1000	160-250	B	107,30	141,00
QXT30	1000	160-250	B	119,30	153,00
QXT40	1000	160-250	B	126,30	160,00
QXT60	1000	160-250	B	136,50	170,20
QXT70	1000	170-250	B	170,70	204,40
QXT80	1000	170-250	B	186,60	220,30
QXT90	1000	170-250	B	205,80	239,50

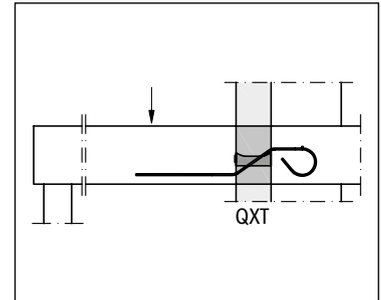
Hinweis:

Konstruktionsbedingt ist bei REI120 eine größere Mindestelementhöhe erforderlich (siehe nachstehende Tabelle)

Mindestelementhöhe bei REI120	
Schöck Isokorb® Grundtyp	H _{min} REI120 in mm
QXT60	170
QXT70 - QXT90	180



Schöck Isokorb® Typ QXT positive Querkraft



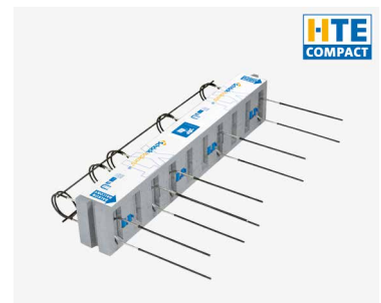
QXT10 bis QXT40

Schöck Isokorb® Typ QXT+QXT

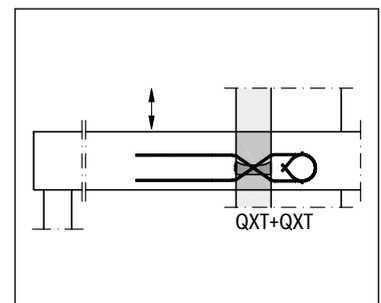
Produktgruppe 39

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

Anwendung: Gestützte Balkone/Loggiaplatten Fertigung: Baustelle/Fertigteilwerk - Dämmstoffdicke: 120 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück	Preis/Stück mit REI120
QXT10+QXT10	1000	160-250	B	141,90	175,60
QXT20+QXT20	1000	160-250	B	160,20	193,80
QXT30+QXT30	1000	160-250	B	168,50	202,20
QXT40+QXT40	1000	160-250	B	193,60	227,30
QXT60+QXT60	1000	170-250	B	236,60	266,20
QXT70+QXT70	1000	180-250	B	264,90	283,30
QXT80+QXT80	1000	180-250	B	288,00	317,40
QXT90+QXT90	1000	180-250	B	314,00	343,60



Schöck Isokorb® Typ QXT+QXT positive und negative Querkraft



QXT10+QXT10 bis QXT40+QXT40

Schöck Isokorb® Typ QPXT

Produktgruppe 39

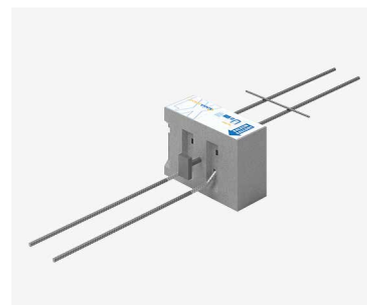
Tragendes Wärmedämmelement für Balkone auf Stützen und Loggiaplatten. Das Element überträgt positive Querkraft bei punktuellen Lastspitzen.

Anwendung: Gestützte Balkone/Loggiaplatten Fertigung: Baustelle/Fertigteilwerk - Dämmstoffdicke: 120 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück	Preis/Stück mit REI120
QPXT10	300	180-250	B	78,00	96,40
QPXT20	400	180-250	B	115,20	133,60
QPXT30	500	180-250	B	142,90	161,30
QPXT40	300	190-250	B	120,30	138,70
QPXT50	400	190-250	B	138,10	156,60
QPXT60	300	200-250	B	138,10	156,60
QPXT70	400	200-250	B	198,10	216,50
QPXT75	400	200-250	B	206,70	225,30
QPXT100	500	200-250	B	226,90	245,30

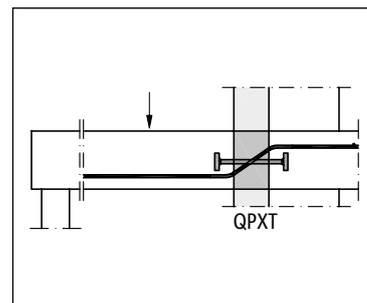
Hinweis:

Konstruktionsbedingt ist bei REI120 eine größere Mindestelementhöhe erforderlich (siehe nachstehende Tabelle)

Mindestelementhöhe bei REI120	
Schöck Isokorb® Grundtyp	H _{min} REI120 in mm
QPXT10 - QPXT30	190
QPXT40 - QPXT50	200
QPXT60 - QPXT100	210



Schöck Isokorb® Typ QPXT
positive Querkraft

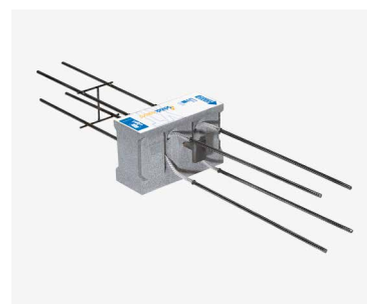


Schöck Isokorb® Typ QPXT+QPXT

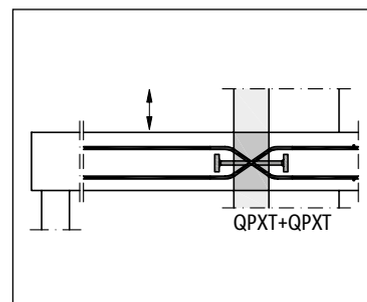
Produktgruppe 39

Tragendes Wärmedämmelement für Balkone auf Stützen und Loggiaplatten. Das Element überträgt positive und negative Querkraft bei punktuellen Lastspitzen.

Anwendung: Gestützte Balkone/Loggiaplatten Fertigung: Baustelle/Fertigteilwerk - Dämmstoffdicke: 120 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück	Preis/Stück mit REI120
QPXT10+QPXT10	300	190-250	B	99,10	117,50
QPXT20+QPXT20	400	190-250	B	154,00	172,40
QPXT30+QPXT30	500	190-250	B	191,10	209,50
QPXT40+QPXT40	300	200-250	B	150,40	168,80
QPXT50+QPXT50	400	200-250	B	184,40	202,80
QPXT60+QPXT60	300	210-250	B	184,40	202,80
QPXT70+QPXT70	400	210-250	B	264,90	283,30
QPXT75+QPXT75	400	210-250	B	276,20	294,60
QPXT100+QPXT100	500	210-250	B	303,30	321,70



Schöck Isokorb® Typ QPXT+QPXT
positive und negative Querkraft



Schöck Isokorb® Ergänzungstyp ZXT

Produktgruppe 391

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

Anwendung: Ergänzungselement, Dämmzwischenstück Fertigung: Baustelle/Fertigteilverk - Dämmstoffdicke: 120 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück	Preis/Stück mit Brandschutz
ZXT	1000	160-250	B	32,10	–
ZXT-BS1	1000	160-250	B	–	61,80



Schöck Isokorb® Ergänzungstyp ZXT

Hinweis:

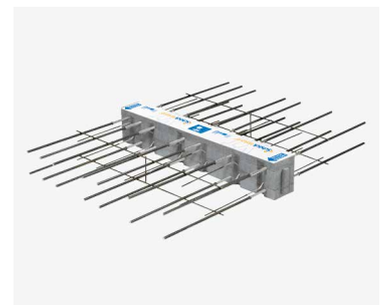
- BS1: obere Brandschutzplatte ohne Überstand, mit Schiene und Brandschutzband
- Der Schöck Isokorb® Typ ZXT-BS1 kann nachträglich eingesetzt werden (z. B. Transportankerlücken bei Fertigteilibalkonen)

Schöck Isokorb® Typ DXT

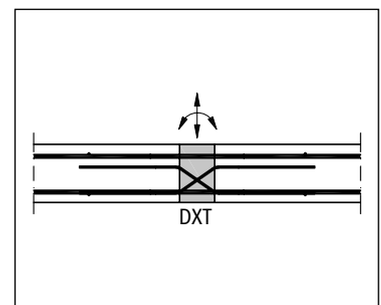
Produktgruppe 39

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

Anwendung: Durchlaufende Decken Fertigung: Baustelle/Fertigteilverk - Dämmstoffdicke: 120 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück	Preis/Stück mit REI120
DXT30-CV35-VV6	1000	160-250	B	338,50	372,20
DXT30-CV35-VV8	1000	170-250	B	402,10	435,80
DXT30-CV35-VV10	1000	180-250	B	446,40	480,10
DXT50-CV35-VV6	1000	160-250	B	423,60	457,30
DXT50-CV35-VV8	1000	170-250	B	487,40	521,10
DXT50-CV35-VV10	1000	180-250	B	531,70	565,40
DXT70-CV35-VV6	1000	160-250	B	511,90	545,60
DXT70-CV35-VV8	1000	170-250	B	575,70	609,40
DXT70-CV35-VV10	1000	180-250	B	620,00	653,70
DXT90-CV35-VV6	1000	160-250	B	596,80	630,50
DXT90-CV35-VV8	1000	170-250	B	660,40	694,10
DXT90-CV35-VV10	1000	180-250	B	704,70	738,40



Schöck Isokorb® Typ DXT



Hinweis:

- Zusätzliche Varianten mit Betondeckung CV50 mit Lieferzeit B ohne Aufpreis lieferbar
- Mindestelementhöhe bei CV50: Für VV6-Variante H ≥ 200 mm, VV8-Variante H ≥ 210 mm, VV10-Variante H ≥ 220 mm

Schöck Isokorb® Typ ABXT

Produktgruppe 39

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

Anwendung: Attiken und Brüstungen Fertigung: Baustelle/Fertigteilwerk - Dämmstoffdicke: 120 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück	Preis/Stück mit REI120
ABXT	250	150-250	B	141,10	159,50

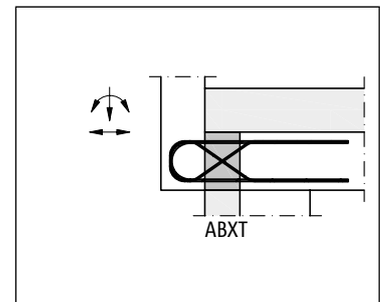
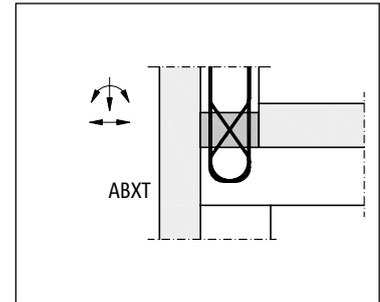
Hinweis:

Konstruktionsbedingt ist bei REI120 eine größere Mindestelementhöhe erforderlich (siehe nachstehende Tabelle)

Mindestelementhöhe bei REI120	
Schöck Isokorb® Grundtyp	H _{min} REI120 in mm
ABXT	160



Schöck Isokorb® Typ ABXT



Schöck Isokorb® Typ SXT

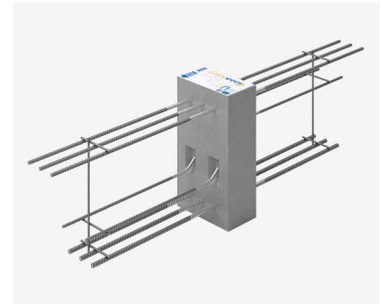
Produktgruppe 39

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

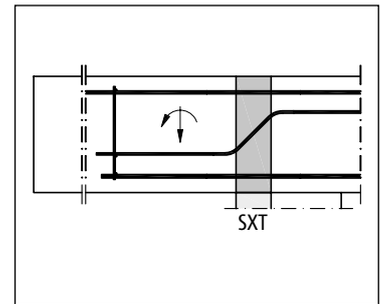
Anwendung: Kragbalken/Wandkonsolen			Preise in Euro		
Fertigung: Baustelle/Fertigteilverk - Dämmstoffdicke: 120 mm					
Schöck Isokorb® Grundtyp	Elementabmessungen		Lieferzeit	Preis/Stück	Preis/Stück mit R90 Brandschutz
	Breite B in mm	Höhe H in mm			
SXT1-VB1	220	400	B	196,50	215,10
SXT1-VB2	220	400	B	233,60	252,00
SXT2-VB1	220	400	B	236,60	254,90
SXT2-VB2	220	400	B	273,60	292,00
SXT3-VB1	220	400	B	307,50	325,90
SXT3-VB2	220	400	B	344,40	363,00
SXT4-VB1	220	400	B	418,50	436,90
SXT4-VB2	220	400	B	455,60	474,00

Hinweis:

Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.



Schöck Isokorb® Typ SXT



Schöck Isokorb® Typ WXT

Produktgruppe 39

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

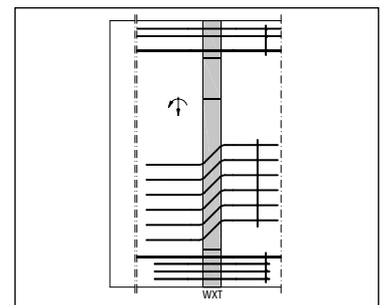
Anwendung: Geschosshohe Wandscheiben			Preise in Euro		
Fertigung: Baustelle/Fertigteilverk - Dämmstoffdicke: 120 mm					
Schöck Isokorb® Grundtyp	Elementabmessungen		Lieferzeit	Preis/Stück	Preis/Stück mit R90 Brandschutz
	Breite B in mm	Höhe H in mm			
WXT1	150-250	1500-3500	B	313,80	383,90
WXT2	150-250	1500-3500	B	393,60	463,50
WXT3	150-250	1500-3500	B	453,00	522,90
WXT4	150-250	1500-3500	B	519,60	589,70

Hinweis:

Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.



Schöck Isokorb® Typ WXT



Schöck Isokorb® d = 80 mm

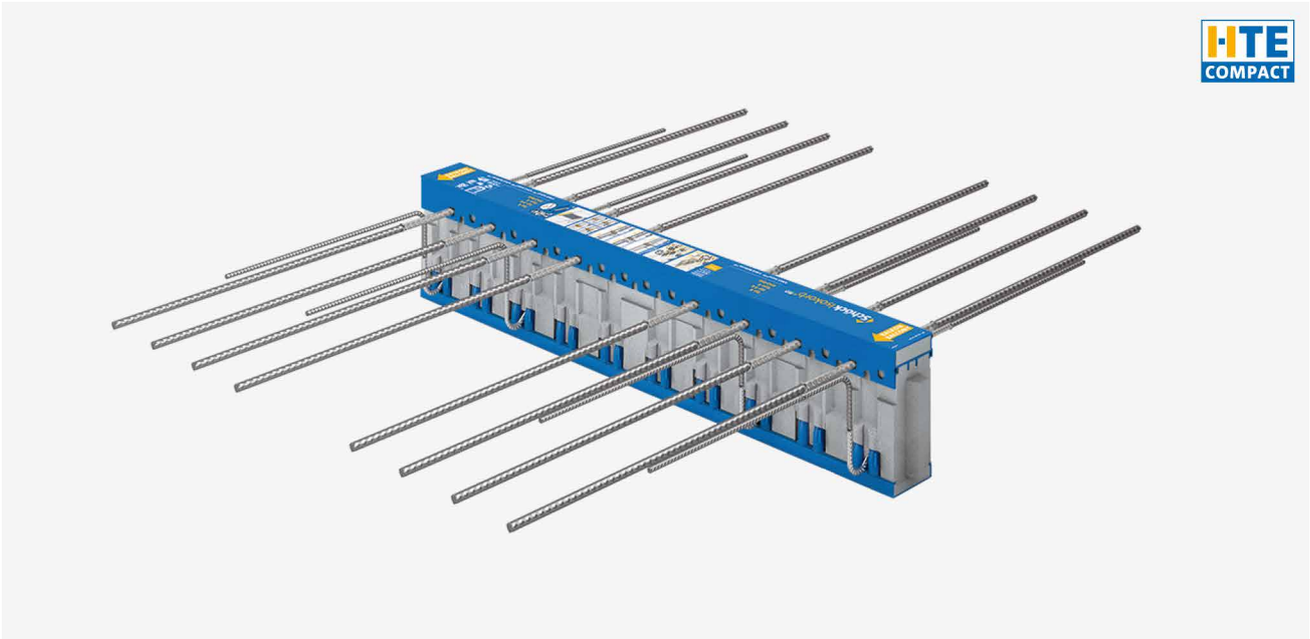
Anwendung	Fertigungsart		Schöck Isokorb® Typ	
	Baustelle	Fertigteilwerk		Seite
Frei auskragende Balkone	Ortbetonbalkone	Vollfertigteilbalkone und Elementbalkone	K	24
Frei auskragende Balkone in Elementbauweise		Elementbalkone	KF	25
Frei auskragende Balkone mit Anschluss an einen Unterzug	Ortbetonbalkone	Vollfertigteilbalkone	K-UZ	25
Frei auskragende Balkone mit Höhenversatz nach unten	Ortbetonbalkone	Vollfertigteilbalkone	K-HV	26
Frei auskragende Balkone mit Höhenversatz nach oben	Ortbetonbalkone	Vollfertigteilbalkone	K-BH	26
Frei auskragende Balkone mit Wandanschluss nach oben	Ortbetonbalkone	Vollfertigteilbalkone	K-WO	27
Frei auskragende Balkone mit Wandanschluss nach unten	Ortbetonbalkone	Vollfertigteilbalkone	K-WU	27
Gestützte Balkone	Ortbetonbalkone	Vollfertigteilbalkone und Elementbalkone	Q	28
Gestützte Balkone bei positiver und negativer Querkraft	Ortbetonbalkone	Vollfertigteilbalkone und Elementbalkone	Q-VV	28
Gestützte Balkone mit punktuellen Lastspitzen	Ortbetonbalkone	Vollfertigteilbalkone und Elementbalkone	QP	29
Gestützte Balkone bei positiver und negativer Querkraft mit punktuellen Lastspitzen	Ortbetonbalkone	Vollfertigteilbalkone und Elementbalkone	QP-VV	29
Ergänzung in Dämmfuge	Ortbetonbalkone	Vollfertigteilbalkone und Elementbalkone	Z	30
Durchlaufende Decken mit Biegemomenten und Querkraften	Ortbetonbalkone	Vollfertigteilbalkone und Elementbalkone	D	31
Frei auskragende Wandscheiben	Ortbeton	Vollfertigteil	W	31

Isokorb®
80 mm

Schöck Isokorb® d = 80 mm

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

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



Effizienter Dämmstoff

Der Dämmstoff im Schöck Isokorb® heißt Neopor®*, ein silbergraues Polystyrol. Die Einfärbung ergibt sich aus dem Zusatz des Werkstoffes Graphit, welcher die Wärmestrahlung absorbiert und reflektiert ($\lambda = 0,031 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$).

* Neopor® ist eine eingetragene Marke der BASF

Hohe Wirtschaftlichkeit

Bündig integrierte Drucklager. Nichts hakt beim Einbau auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk. Für schnelle Baufortschritte plus sehr gute Wärmedämmung.

Garantierte Sicherheit

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

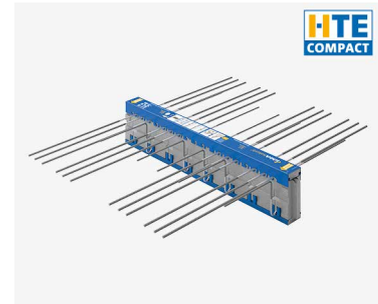
Schöck Isokorb® Typ K

Produktgruppe 14

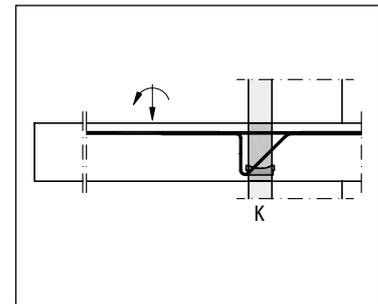
Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone. Das Element überträgt Biegemomente und Querkräfte.

Isokorb®
80 mm

Anwendung: Frei auskragende Balkone Fertigung: Baustelle/Fertigteilwerk - Dämmstoffdicke: 80 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück mit R60	Preis/Stück mit REI120
K10S-CV30-V8	1000	160-280	B	167,90	205,00
K15S-CV30-V8	1000	160-280	B	171,20	208,30
K20S-CV30-V8	1000	160-280	A/B	174,50	211,60
K30S-CV30-V8	1000	160-280	A/B	189,50	226,60
K40S-CV30-V8	1000	160-280	A/B	205,80	242,90
K50S-CV30-V8	1000	160-280	A/B	222,10	259,20
K60S-CV30-V8	1000	160-280	A/B	238,20	275,30
K60S-CV30-V10	1000	160-280	B	307,20	344,30
K60S-CV30-VV	1000	160-280	B	307,20	344,30
K70M-CV30-V8	1000	160-280	A/B	267,50	304,60
K70M-CV30-V10	1000	160-280	B	336,50	373,60
K70M-CV30-VV	1000	160-280	B	336,50	373,60
K80M-CV30-V8	1000	160-280	B	297,90	335,00
K80M-CV30-V10	1000	160-280	B	366,90	404,00
K80M-CV30-VV	1000	160-280	B	366,90	404,00
K90M-CV30-V8	1000	160-280	B	326,10	363,20
K90M-CV30-V10	1000	160-280	B	395,10	432,20
K90M-CV30-VV	1000	160-280	B	395,10	432,20
K100M-CV30-V8	1000	160-280	B	357,40	394,50
K100M-CV30-V10	1000	160-280	B	426,40	463,50
K100M-CV30-VV	1000	160-280	B	426,40	463,50
K110M-CV30-V8	1000	160-280	B	451,80	488,90
K110M-CV30-V10	1000	160-280	B	520,80	557,90
K110M-CV30-VV	1000	160-280	B	520,80	557,90



Schöck Isokorb® Typ K



Anwendung: Frei auskragende Balkone Fertigung: Baustelle/Fertigteilwerk - Dämmstoffdicke: 80 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück mit R0	Preis/Stück mit REI120
KP150L-CV35-V8	500	160-280	B	412,90	431,60
KP150L-CV35-V12	500	180-280	B	447,40	466,10
KP150L-CV35-V14	500	200-280	B	481,90	500,60
KP150L-CV35-VV8	500	160-280	B	447,40	466,10
KP150L-CV35-VV12	500	180-280	B	481,90	500,60
KP150L-CV35-VV14	500	200-280	B	516,40	535,10

Hinweis:

- Zusätzliche Varianten mit Betondeckung CV50 (H ≥ 180 mm) mit Lieferzeit B ohne Aufpreis lieferbar
- Lieferzeit A gültig für die Höhe 200 und ohne Brandschutz

Schöck Isokorb® Typ KF

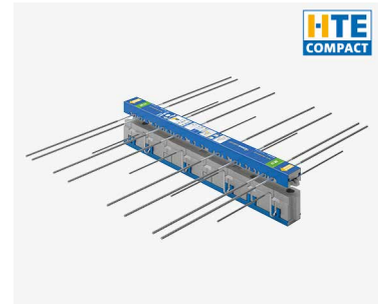
Produktgruppe 14

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone. Das Element überträgt Biegemomente und Querkkräfte. Die 2-teilige Ausführung wurde für die speziellen Anforderungen von Fertigteilwerken entwickelt. Für einen schnellen Einbau und den einfachen Transport der Fertigteile zur Baustelle.

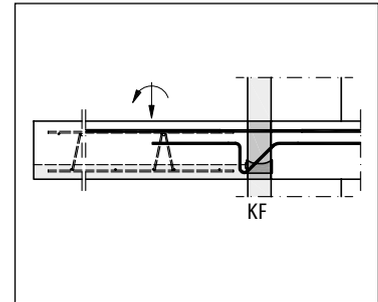
Anwendung: Frei auskragende Balkone Fertigung: Elementbalkone - Dämmstoffdicke: 80 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück mit R60	Preis/Stück mit REI120
KF10S-CV30-V8	1000	160-280	B	167,90	205,00
KF15S-CV30-V8	1000	160-280	B	171,20	208,30
KF20S-CV30-V8	1000	160-280	B	174,50	211,60
KF30S-CV30-V8	1000	160-280	B	189,50	226,60
KF40S-CV30-V8	1000	160-280	B	205,80	242,90
KF50S-CV30-V8	1000	160-280	B	222,10	259,20
KF60S-CV30-V8	1000	160-280	B	238,20	275,30
KF70M-CV30-V8	1000	160-280	B	267,50	304,60
KF80M-CV30-V8	1000	160-280	B	297,90	335,00
KF90M-CV30-V8	1000	160-280	B	326,10	363,20
KF100M-CV30-V8	1000	160-280	B	357,40	394,50
KF110M-CV30-V8	1000	160-280	B	451,80	488,90

Hinweis:

Zusätzliche Varianten mit Betondeckung CV50 (H ≥ 180 mm) mit Lieferzeit B ohne Aufpreis lieferbar



Schöck Isokorb® Typ KF



Isokorb®
80 mm

Schöck Isokorb® Typ K-UZ

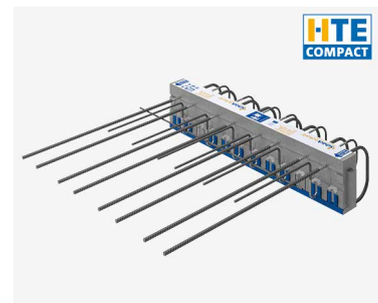
Produktgruppe 14

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

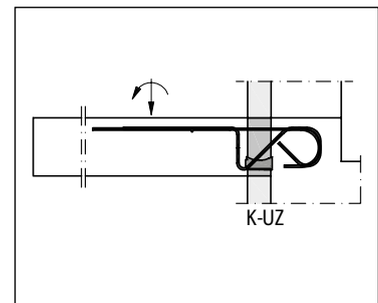
Anwendung: Höhenversatz/Wandanschluss Fertigung: Baustelle/Fertigteilwerk - Dämmstoffdicke: 80 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück mit R60	Preis/Stück mit REI120
K10S-UZ-CV35	1000	160-280	C	225,60	262,70
K15S-UZ-CV35	1000	160-280	C	250,30	287,40
K20S-UZ-CV35	1000	160-280	C	274,40	311,50
K30S-UZ-CV35	1000	160-280	C	308,50	345,60
K40S-UZ-CV35	1000	160-280	C	338,90	376,00
K50S-UZ-CV35	1000	160-280	C	377,50	414,60
K60S-UZ-CV35	1000	160-280	C	407,90	445,00
K70M-UZ-CV35	1000	160-280	C	424,60	461,70
K80M-UZ-CV35	1000	160-280	C	440,10	477,20
K90M-UZ-CV35	1000	160-280	C	490,80	527,90
K100M-UZ-CV35	1000	160-280	C	537,80	574,90
K110M-UZ-CV35	1000	160-280	C	634,60	671,70

Hinweis:

Zusätzliche Varianten mit Betondeckung CV50 (H ≥ 180 mm) mit Lieferzeit C ohne Aufpreis lieferbar



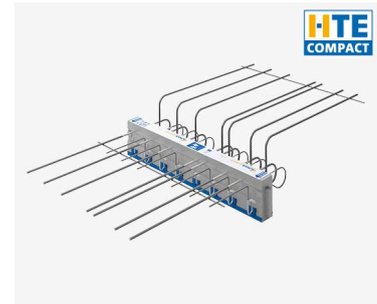
Schöck Isokorb® Typ K-UZ



Schöck Isokorb® Typ K-HV

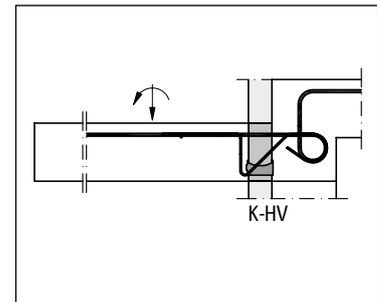
Produktgruppe 14

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone mit Höhenversatz zur innenliegenden Geschossdecke. Das Element überträgt Biegemomente und Querkräfte. HV = Balkon liegt tiefer als die Geschossdecke.



Schöck Isokorb® Typ K-HV

Anwendung: Höhenversatz Fertigung: Baustelle/Fertigteilwerk - Dämmstoffdicke: 80 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück mit R60	Preis/Stück mit REI120
K10S-HV100-CV30-V8	1000	160-280	C	265,30	302,40
K20S-HV100-CV30-V8	1000	160-280	C	322,80	359,90
K30S-HV100-CV30-V8	1000	160-280	C	362,90	400,00
K40S-HV100-CV30-V8	1000	160-280	C	398,70	435,80
K50S-HV100-CV30-V8	1000	160-280	C	444,00	481,10
K60S-HV100-CV30-V8	1000	160-280	C	479,90	517,00
K70M-HV100-CV30-V8	1000	160-280	C	499,30	536,40
K80M-HV100-CV30-V8	1000	160-280	C	517,80	554,90
K90M-HV100-CV30-V8	1000	160-280	C	577,30	614,40
K100M-HV100-CV30-V8	1000	160-280	C	632,50	669,60



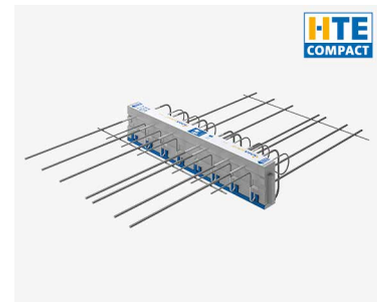
Hinweis:

- HV100 = 100 mm Höhenversatz, HV150 und HV200 ebenfalls lieferbar
- Zusätzliche Varianten mit Betondeckung CV50 (H ≥ 180 mm) mit Lieferzeit C ohne Aufpreis lieferbar

Schöck Isokorb® Typ K-BH

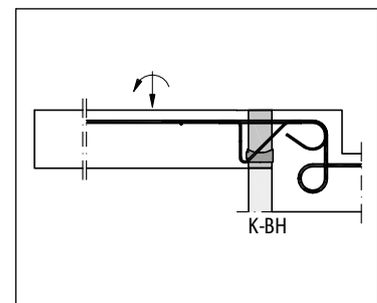
Produktgruppe 14

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone mit Höhenversatz zur innenliegenden Geschossdecke. Das Element überträgt Biegemomente und Querkräfte. BH = Balkon liegt höher als die Geschossdecke.



Schöck Isokorb® Typ K-BH

Anwendung: Höhenversatz Fertigung: Baustelle/Fertigteilwerk - Dämmstoffdicke: 80 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück mit R60	Preis/Stück mit REI120
K10S-BH100-CV30-V8	1000	160-280	C	265,30	302,40
K20S-BH100-CV30-V8	1000	160-280	C	322,80	359,90
K30S-BH100-CV30-V8	1000	160-280	C	362,90	400,00
K40S-BH100-CV30-V8	1000	160-280	C	398,70	435,80
K50S-BH100-CV30-V8	1000	160-280	C	444,00	481,10
K60S-BH100-CV30-V8	1000	160-280	C	479,90	517,00
K70M-BH100-CV30-V8	1000	160-280	C	499,30	536,40
K80M-BH100-CV30-V8	1000	160-280	C	517,80	554,90
K90M-BH100-CV30-V8	1000	160-280	C	577,30	614,40
K100M-BH100-CV30-V8	1000	160-280	C	632,50	669,60



Hinweis:

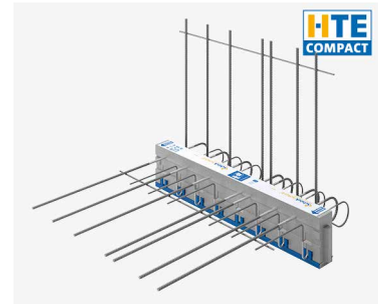
- BH100 = 100 mm Höhenversatz, BH150 und BH200 ebenfalls lieferbar
- Zusätzliche Varianten mit Betondeckung CV50 (H ≥ 180 mm) mit Lieferzeit C ohne Aufpreis lieferbar

Schöck Isokorb® Typ K-WO

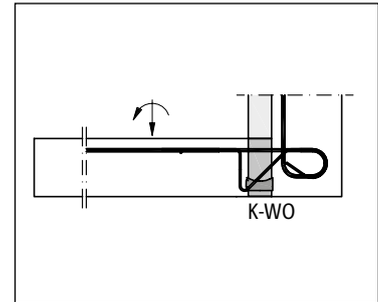
Produktgruppe 14

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone mit Anschluss an Stahlbetonwände. Das Element überträgt Biegemomente und Querkräfte. WO = Die Bewehrung wird in der Wand nach oben verankert.

Anwendung: Wandanschluss Fertigung: Baustelle/Fertigteilverk - Dämmstoffdicke: 80 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück mit R60	Preis/Stück mit REI120
K10S-WO-CV30-V8	1000	160-280	C	265,30	302,40
K20S-WO-CV30-V8	1000	160-280	C	322,80	359,90
K30S-WO-CV30-V8	1000	160-280	C	362,90	400,00
K40S-WO-CV30-V8	1000	160-280	C	398,70	435,80
K50S-WO-CV30-V8	1000	160-280	C	444,00	481,10
K60S-WO-CV30-V8	1000	160-280	C	479,90	517,00
K70M-WO-CV30-V8	1000	160-280	C	499,30	536,40
K80M-WO-CV30-V8	1000	160-280	C	517,80	554,90
K90M-WO-CV30-V8	1000	160-280	C	577,30	614,40
K100M-WO-CV30-V8	1000	160-280	C	632,50	669,60



Schöck Isokorb® Typ K-WO



Hinweis:

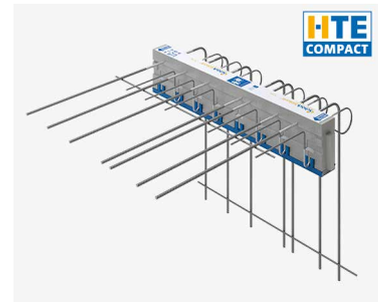
- Zusätzliche Varianten mit Betondeckung CV50 ($H \geq 180$ mm) mit Lieferzeit C ohne Aufpreis lieferbar
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.

Schöck Isokorb® Typ K-WU

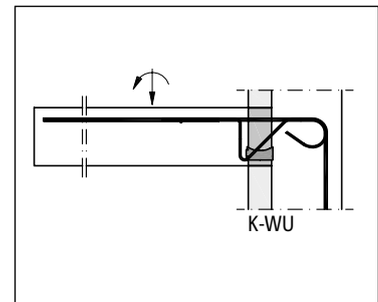
Produktgruppe 14

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone mit Anschluss an Stahlbetonwände. Das Element überträgt Biegemomente und Querkräfte. WU = Die Bewehrung wird in der Wand nach unten verankert.

Anwendung: Wandanschluss Fertigung: Baustelle/Fertigteilverk - Dämmstoffdicke: 80 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück mit R60	Preis/Stück mit REI120
K10S-WU-CV30-V8	1000	160-280	C	265,30	302,40
K20S-WU-CV30-V8	1000	160-280	C	322,80	359,90
K30S-WU-CV30-V8	1000	160-280	C	362,90	400,00
K40S-WU-CV30-V8	1000	160-280	C	398,70	435,80
K50S-WU-CV30-V8	1000	160-280	C	444,00	481,10
K60S-WU-CV30-V8	1000	160-280	C	479,90	517,00
K70M-WU-CV30-V8	1000	160-280	C	499,30	536,40
K80M-WU-CV30-V8	1000	160-280	C	517,80	554,90
K90M-WU-CV30-V8	1000	160-280	C	577,30	614,40
K100M-WU-CV30-V8	1000	160-280	C	632,50	669,60



Schöck Isokorb® Typ K-WU



Hinweis:

- Zusätzliche Varianten mit Betondeckung CV50 ($H \geq 180$ mm) mit Lieferzeit C ohne Aufpreis lieferbar
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.

Isokorb®
80 mm

Schöck Isokorb® Typ Q

Produktgruppe 14

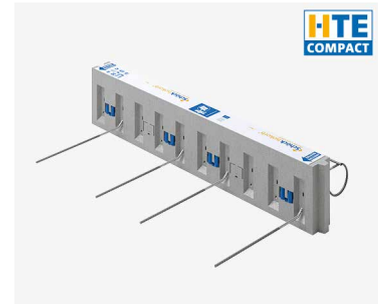
Tragendes Wärmedämmelement für Balkone auf Stützen und Loggiaplatten. Das Element überträgt positive Querkräfte.

Isokorb®
80 mm

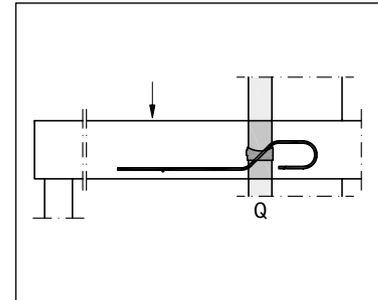
Anwendung: Gestützte Balkone/Loggiaplatten				Preise in Euro	
Fertigung: Baustelle/Fertigteilwerk - Dämmstoffdicke: 80 mm					
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück mit R0	Preis/Stück mit REI120
Q10S	1000	160-280	A/B	108,40	145,50
Q20S	1000	160-280	B	133,30	170,40
Q30S	1000	160-280	A/B	175,50	212,60
Q40M	1000	200-280	B	186,30	223,40
Q50M	1000	200-280	B	254,50	291,60
Q60M	1000	200-280	B	315,20	352,30

Hinweis:

Lieferzeit A gültig für die Höhen 160/180/200 und ohne Brandschutz



Schöck Isokorb® Typ Q
positive Querkraft



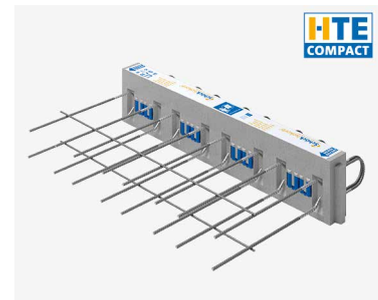
Q10S bis Q60M

Schöck Isokorb® Typ Q-VV

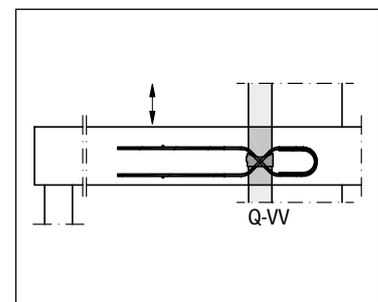
Produktgruppe 14

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

Anwendung: Gestützte Balkone/Loggiaplatten				Preise in Euro	
Fertigung: Baustelle/Fertigteilwerk - Dämmstoffdicke: 80 mm					
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück mit R0	Preis/Stück mit REI120
Q10S-VV	1000	160-280	B	153,90	191,00
Q20S-VV	1000	160-280	B	201,50	238,60
Q30S-VV	1000	160-280	B	263,30	300,40
Q40M-VV	1000	200-280	B	300,00	337,10
Q50M-VV	1000	200-280	B	427,90	465,00
Q60M-VV	1000	200-280	B	540,40	577,50



Schöck Isokorb® Typ Q-VV
positive und negative Querkraft

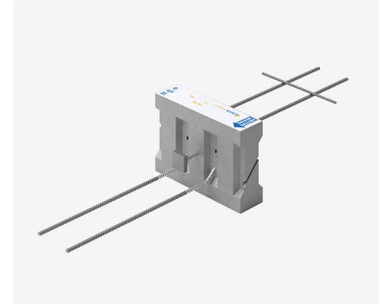


Schöck Isokorb® Typ QP

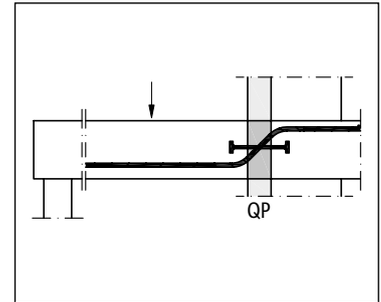
Produktgruppe 14

Tragendes Wärmedämmelement für Balkone auf Stützen und Loggiaplatten. Das Element überträgt positive Querkräfte bei punktuellen Lastspitzen.

Anwendung: Gestützte Balkone/Loggiaplatten Fertigung: Baustelle/Fertigteilwerk - Dämmstoffdicke: 80 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück mit R0	Preis/Stück mit RE120
QP10S	250	160-280	B	100,70	119,40
QP20S	400	160-280	B	127,80	146,50
QP30S	500	160-280	B	141,90	160,60
QP40M	250	200-280	B	166,90	185,60
QP50M	400	200-280	B	206,90	225,60
QP60M	500	200-280	B	228,70	247,40
QP70L	250	200-280	B	168,90	187,60
QP80L	400	200-280	B	237,20	255,90
QP90L	500	200-280	B	275,10	293,80



Schöck Isokorb® Typ QP
positive Querkraft



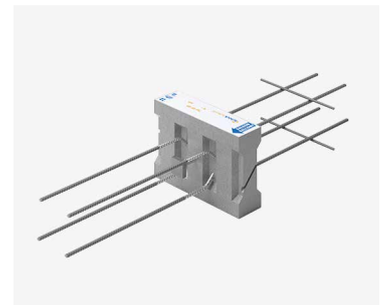
Isokorb®
80 mm

Schöck Isokorb® Typ QP-VV

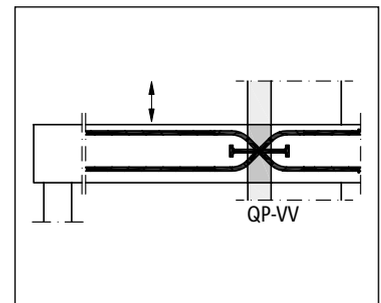
Produktgruppe 14

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

Anwendung: Gestützte Balkone/Loggiaplatten Fertigung: Baustelle/Fertigteilwerk - Dämmstoffdicke: 80 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück mit R0	Preis/Stück mit RE120
QP10S-VV	250	160-280	B	123,50	142,20
QP20S-VV	400	160-280	B	161,40	180,10
QP30S-VV	500	160-280	B	185,30	204,00
QP40M-VV	250	200-280	B	225,40	244,10
QP50M-VV	400	200-280	B	301,20	319,90
QP60M-VV	500	200-280	B	354,20	372,90
QP70L-VV	250	200-280	B	237,20	255,90
QP80L-VV	400	200-280	B	341,10	359,80
QP90L-VV	500	200-280	B	418,80	437,50



Schöck Isokorb® Typ QP-VV
positive und negative Querkraft



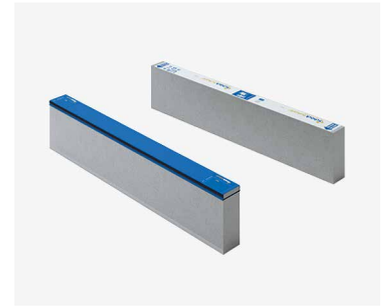
Schöck Isokorb® Ergänzungstyp Z

Produktgruppe 141

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

Isokorb®
80 mm

Anwendung: Ergänzungselement, Dämmzwischenstück Fertigung: Baustelle/Fertigteilverk - Dämmstoffdicke: 80 mm				Preise in Euro	
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück	Preis/Stück mit Brandschutz
Z	1000	160 - 250	B	24,20	–
Z-BS1	1000	160 - 250	B	–	49,50



Schöck Isokorb® Ergänzungstyp Z

Hinweis:

- BS1: obere Brandschutzplatte ohne Überstand, mit Schiene und Brandschutzband
- Der Schöck Isokorb® Typ Z-BS1 kann nachträglich eingesetzt werden (z. B. Transportankerlücken bei Fertigteilibalkonen)

Schöck Isokorb® Typ D

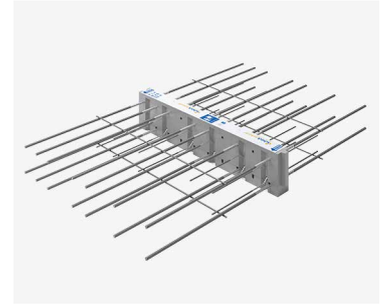
Produktgruppe 14

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

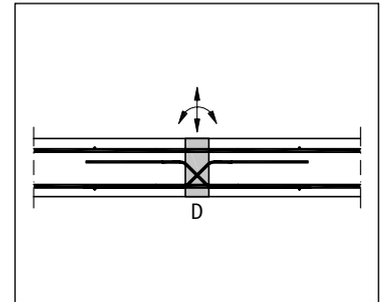
Anwendung: Durchlaufende Decken				Preise in Euro	
Fertigung: Baustelle/Fertigteilverk - Dämmstoffdicke: 80 mm					
Schöck Isokorb® Grundtyp	Länge L in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück mit R0	Preis/Stück mit RE120
D10M-CV35-VV8	1000	160-280	B	250,30	287,40
D20M-CV35-VV8	1000	160-280	B	283,90	321,00
D30M-CV35-VV8	1000	160-280	B	352,10	389,20
D40M-CV35-VV8	1000	160-280	B	388,80	425,90
D50M-CV35-VV8	1000	160-280	B	457,00	494,10

Hinweis:

Zusätzliche Varianten mit Betondeckung CV50 ($H \geq 200$ mm) mit Lieferzeit B ohne Aufpreis lieferbar



Schöck Isokorb® Typ D



Isokorb®
80 mm

Schöck Isokorb® Typ W

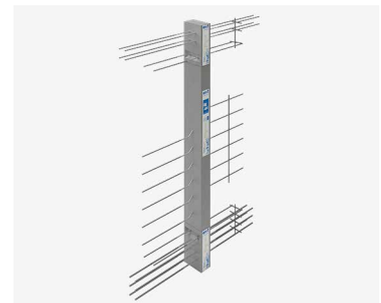
Produktgruppe 14

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

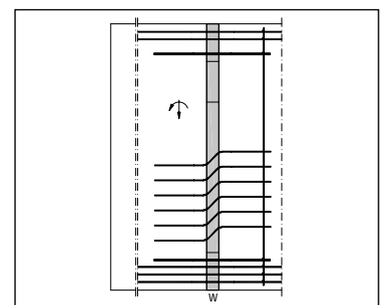
Anwendung: Geschosshohe Wandscheiben			Preise in Euro		
Fertigung: Baustelle/Fertigteilverk - Dämmstoffdicke: 80 mm					
Schöck Isokorb® Grundtyp	Elementabmessungen		Lieferzeit	Preis/Stück mit R0	Preis/Stück mit R90
	Breite B in mm	Höhe H in mm			
W10S	150-250	1000-3500	D	222,40	272,70
W20M	150-250	1000-3500	D	315,30	365,60
W30L	150-250	1000-3500	D	596,30	646,60

Hinweis:

Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können, sofern es die Bauteilgeometrie zulässt, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.



Schöck Isokorb® Typ W

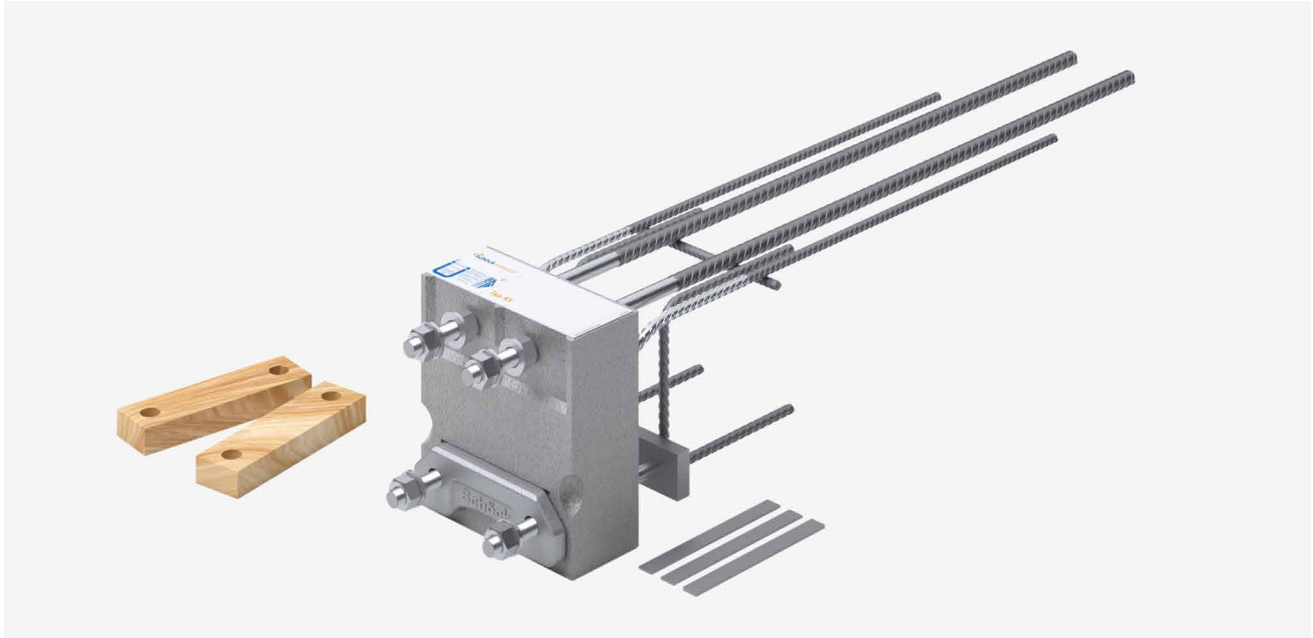


Schöck Isokorb® Typ KS

Anwendung	Schöck Isokorb® Typ
	Seite
Frei auskragende Stahlkonstruktionen	36
Stahlkonstruktionen auf Stützen	37
Frei auskragende Holzkonstruktionen	38
Holzkonstruktionen auf Stützen	38

Schöck Isokorb® Typ KS

Stahl besitzt eine hohe Wärmeleitfähigkeit und kann an ungedämmten Anschlüssen bei auskragenden Bauteilen zu Wärmeverlusten und somit zu einer Absenkung der Oberflächentemperatur führen. Das Risiko für Tauwasser, Schimmel und Bauschäden steigt. Das tragende Wärmedämmelement bietet eine effiziente Lösung, um Wärmebrücken bei auskragenden Stahlkonstruktionen an Stahlbeton zu minimieren. Moderne Balkon- und Fassadengestaltungen lassen sich mit dem Schöck Isokorb® Typ KS problemlos technisch und bauphysikalisch lösen.



Einbauhilfe

Die Schöck Isokorb® Einbauhilfe ist optional erhältlich. Sie ermöglicht eine zuverlässige Lagesicherung der Schöck Isokorb® Typen KS und QS vor und während des Betonierens und verbessert somit die Einbaugenauigkeit.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Je nach Anforderung für frei auskragende oder gestützte Stahlbalkone, Stahlvordächer, Fassadenkonstruktionen oder Verschattungssysteme.

Schöck Isokorb® Typ KS

Produktgruppe 15

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

Anwendung: Frei auskragende Stahlkonstruktionen				Preise in Euro
Fertigung: Baustelle/Stahlbaubetrieb - Dämmstoffdicke: 80 mm				
Schöck Isokorb® Grundtyp	Breite B in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	
KS14-V8	180	180/200/220	B	256,50
KS14-V10	180	180/200/220	B	273,60
KS14-VV	180	180/200/220	B	279,40
KS20-V10	180	180/200/220	B	390,80
KS20-V12	180	180/200/220	B	407,20

Weitere Elementhöhen		Preise in Euro
Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Aufpreis pro Stück
190, 210, 230-250	B	13,20

Zubehör KS/QS-Einbauhilfe				Preise in Euro
Produkt	Breite B in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
Einbauhilfe KS14 H180-220	290	200	B	8,10
Einbauhilfe KS20 H180-220	290	200	B	8,10

Hinweis:

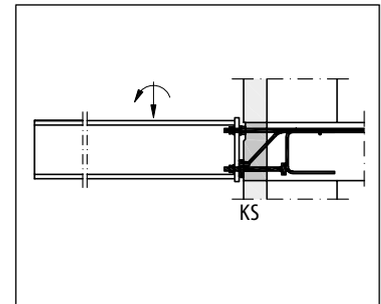
- Einbauhilfe ausschließlich für die Höhen H180-220 anwendbar.
- Einbauhilfe KS14 H180-220 ist auch beim Schöck Isokorb® Typ QS anwendbar.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Bauteilgeometrien (z. B. KS-WU = Wand unten) können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.



Schöck Isokorb® Typ KS14



Schöck Isokorb® KS/QS-Einbauhilfe



Schöck Isokorb® Typ QS

Produktgruppe 15

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

Anwendung: Gestützte Stahlkonstruktionen				Preise in Euro
Fertigung: Baustelle/Stahlbaubetrieb - Dämmstoffdicke: 80 mm				
Schöck Isokorb® Grundtyp	Breite B in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	
QS10	180	180/200/220	B	178,20
QS12	180	180/200/220	B	200,00

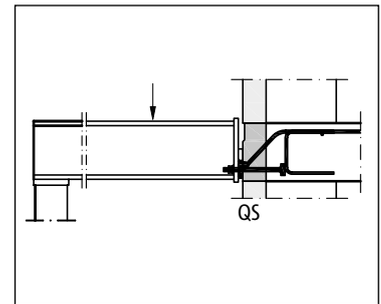
Weitere Elementhöhen		Preise in Euro
Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Aufpreis pro Stück
190, 210, 230-250	B	13,20

Hinweis:

Lösungen für hier nicht dargestellte Bauteilgeometrien (z. B. QS-WU = Wand unten) können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.



Schöck Isokorb® Typ QS



Isokorb® KS

Schöck Isokorb® Typ KSH

Produktgruppe 15

Tragendes Wärmedämmelement für den Anschluss frei auskragender Holzkonstruktionen an Stahlbetondecken bzw. -wände. Das Element zur Übertragung von Biegemomenten und Querkraften besteht aus einem Bewehrungskorb mit integrierter Dämmschicht sowie einem Schwert zur Befestigung der Holzkonstruktion. Die anzuschließende Holzkonstruktion lässt einen hohen Grad der Vorfertigung beim Zimmerer zu. Die Konstruktion ermöglicht das Ausgleichen von Einbautoleranzen in vertikaler Richtung. Durch den hohen Vorfertigungsgrad beim Zimmerer wird die Montagezeit der Holzkonstruktion auf der Baustelle erheblich reduziert.

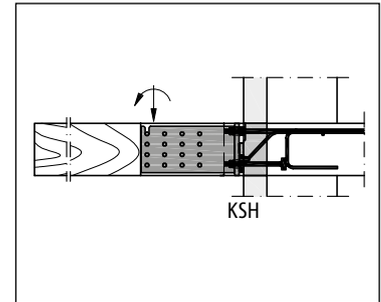


Schöck Isokorb® Typ KSH

Anwendung: Frei auskragende Holzkonstruktionen				Preise in Euro
Fertigung: Baustelle/Holzbaubetrieb – Dämmstoffdicke: 80 mm				
Schöck Isokorb® Grundtyp	Breite B in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
KSH	180	180	B	339,80
Adapter-Schwert separat	-	-	B	83,30

Hinweis:

- KSH besteht aus KS14-V8-H180 inklusive Adapter-Schwert
- Eine Bohrschablone ist jeweils im Lieferumfang enthalten



Schöck Isokorb® Typ QSH

Produktgruppe 15

Tragendes Wärmedämmelement für den Anschluss unterstützter Holzkonstruktionen an Stahlbetondecken bzw. -wände. Das Element zur Übertragung von Querkraften besteht aus einem Bewehrungskorb mit integrierter Dämmschicht sowie einem Schwert zur Befestigung der Holzkonstruktion. Die anzuschließende Holzkonstruktion lässt einen hohen Grad der Vorfertigung beim Zimmerer zu. Die Konstruktion ermöglicht das Ausgleichen von Einbautoleranzen in vertikaler Richtung. Durch den hohen Vorfertigungsgrad beim Zimmerer wird die Montagezeit der Holzkonstruktion auf der Baustelle erheblich reduziert.

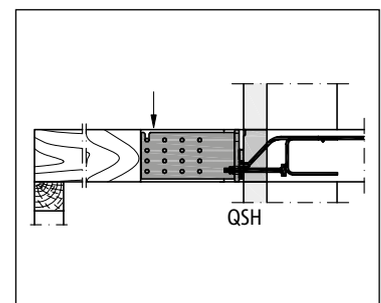


Schöck Isokorb® Typ QSH

Anwendung: Holzkonstruktionen auf Stützen				Preise in Euro
Fertigung: Baustelle/Holzbaubetrieb – Dämmstoffdicke: 80 mm				
Schöck Isokorb® Grundtyp	Breite B in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
QSH	180	180	B	261,50
Adapter-Schwert separat	-	-	B	83,30

Hinweis:

- QSH besteht aus QS10-H180 inklusive Adapter-Schwert
- Eine Bohrschablone ist jeweils im Lieferumfang enthalten
- Adapter-Schwert ist auch in Kombination mit anderen QS-Höhen einsetzbar



Schöck Isokorb® Typ KST

Mit dem Schöck Isokorb® Typ KST lassen sich vielfältige Anschlüsse im Stahlbau herstellen und durchdringende Tragwerksglieder, wie beispielsweise auskragende Vordächer, Riegel von Rahmensystemen oder Balkone zuverlässig thermisch trennen.

Der Schöck Isokorb® Typ KST ist das einzige tragende Wärmedämmelement für Anschlüsse im Stahlbau mit einer bauaufsichtlichen Zulassung vom DIBt. Mit der Zulassung Z-14.4-518 ist der Schöck Isokorb® Typ KST noch tragfähiger und somit effizienter.



Vielfältig einsetzbar

Durch den modularen Aufbau und die hohe Tragfähigkeit ist der Schöck Isokorb® Typ KST sowohl im Neubau als auch in der Sanierung einsetzbar.

Planungssicherheit

Die bauaufsichtliche Zulassung vom DIBt, ausführliche Planungsunterlagen sowie Bemessungssoftware und kompetente Beratung bieten hohe Planungssicherheit.

Höchste Qualität

Der Schöck Isokorb® Typ KST besteht komplett aus nicht rostendem Stahl und bietet somit höchste Qualität und zuverlässigen Korrosionsschutz.

Hoch belastbar

Der Schöck Isokorb® Typ KST zeichnet sich durch eine hohe Beanspruchbarkeit an Biegemoment und Querkraft aus.

Einfache Montage

Die Montage des Schöck Isokorb® Typ KST erfolgt analog üblicher Stirnplattenverbindungen.

Schöck Isokorb® Typ KSTQ Modul

Produktgruppe 38

Tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Querkraften und Normalkraften. Es besteht aus nichtrostendem Stahl mit integrierter Dämmschicht. Beim Einsatz mehrerer Elemente, die einen inneren Hebelarm zueinander ausbilden, sind auch Momente aufnehmbar. Die miteinander zu verbindenden Stahlkonstruktionen werden vom Stahlbauer komplett vorgefertigt. Durch den hohen Vorfertigungsgrad im Stahlbaubetrieb wird die Montagezeit der Stahlkonstruktionen auf der Baustelle erheblich reduziert. Das Element wird über einfache Schraubverbindungen angeschlossen.

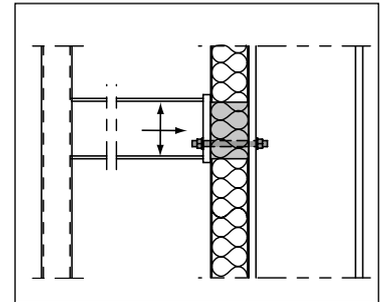


Schöck Isokorb® Typ KSTQ Modul

Funktion: Übertragung von Querkraften und Normalkraften Fertigung: Stahlbaubetrieb - Dämmstoffdicke: 80 mm				Preise in Euro
Schöck Isokorb® Grundtyp	Breite B in mm	Höhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
KSTQ16 Modul	180	80	B	171,70
KSTQ22 Modul	180	80	B	200,60

Hinweis:

Mit der neuen Zulassung Z-14.4-518 wird das bisherige KST-ZQST durch das KSTQ Modul ersetzt.



Isokorb® KST

Schöck Isokorb® Typ KSTZ Modul

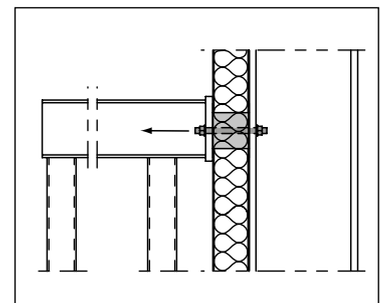
Produktgruppe 38

Tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Zugkräften. Es besteht aus nichtrostendem Stahl mit integrierter Dämmschicht. Die miteinander zu verbindenden Stahlkonstruktionen werden vom Stahlbauer komplett vorgefertigt. Durch den hohen Vorfertigungsgrad im Stahlbaubetrieb wird die Montagezeit der Stahlkonstruktionen auf der Baustelle erheblich reduziert. Das Element wird über einfache Schraubverbindungen angeschlossen.



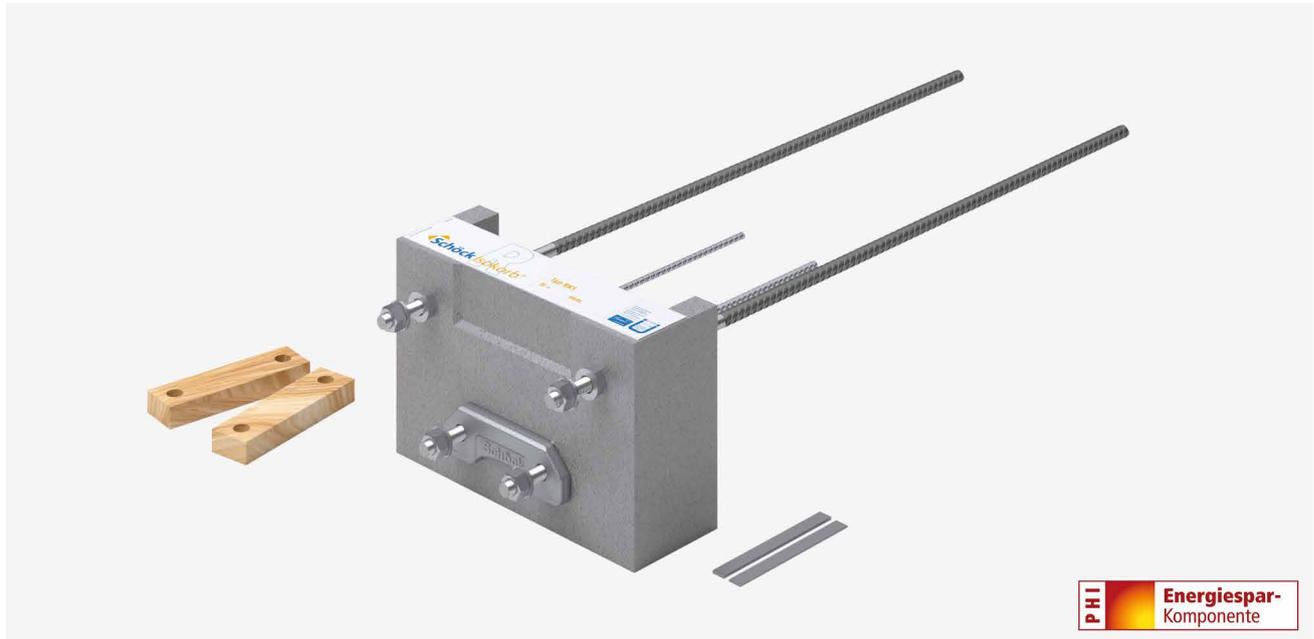
Schöck Isokorb® Typ KSTZ Modul

Funktion: Übertragung von Zugkräften Fertigung: Stahlbaubetrieb - Dämmstoffdicke: 80 mm				Preise in Euro
Schöck Isokorb® Grundtyp	Breite B in mm	Höhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
KSTZ16 Modul	180	60	B	69,10
KSTZ22 Modul	180	60	B	79,90



Schöck Isokorb® R

Der Schöck Isokorb® R ermöglicht dem Planer in der Sanierung den gleichen Wärmedämmstandard und die gleiche Sicherheit gegen Bauschäden wie im Neubau. Die bewährte Schöck Isokorb® Technologie realisiert sowohl die Sanierung von Bestandsbauten mit Balkonen als auch die Neukonstruktion von Balkonen an den Bestand. Für beide Herausforderungen bietet der Schöck Isokorb® R eine optimale Lösung.



Vielfältige Anschlussmöglichkeiten

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

Optimale thermische Trennung

Durch die bewährte Technologie des Schöck Isokorb® ist eine optimale thermische Trennung gewährleistet. Der Balkonanschluss mit dem Schöck Isokorb® R ist vom Passivhaus Institut* als Energiesparkomponente zertifiziert**.

* Passivhaus Institut, Darmstadt, www.passiv.de

** Schöck Isokorb® Typ RKS und Typ RQS

Uneingeschränkte Gestaltungsfreiheit

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

Planungssicherheit

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

Schöck Isokorb® Typ RKS

Produktgruppe 49

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

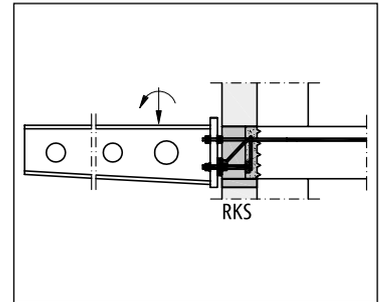
Anwendung: Frei auskragende Stahlkonstruktionen				Preise in Euro
Fertigung: Baustelle/Stahlbaubetrieb - Dämmstoffdicke: 120 mm				
Schöck Isokorb® Grundtyp	Breite B in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
RKS10-V8	340	160/180/200/220	D	auf Anfrage
RKS14-V8	340	160/180/200/220	D	auf Anfrage



Schöck Isokorb® Typ RKS

Bitte beachten:

Das Einkleben des Schöck Isokorb® R erfolgt mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 oder fischer FIS EM. Das Einkleben ist durch Hilti- oder fischer-zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen. Die Produkte sind nicht Bestandteil des Angebotes.



Schöck Isokorb® Typ RQS

Produktgruppe 49

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

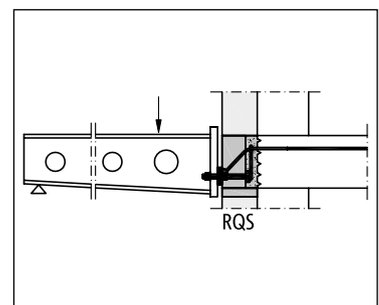
Anwendung: Gestützte Stahlkonstruktionen				Preise in Euro
Fertigung: Baustelle/Stahlbaubetrieb - Dämmstoffdicke: 120 mm				
Schöck Isokorb® Grundtyp	Breite B in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
RQS8	340	160/180/200/220	D	auf Anfrage
RQS10	340	160/180/200/220	D	auf Anfrage
RQS12	340	180/200/220	D	auf Anfrage



Schöck Isokorb® Typ RQS

Bitte beachten:

Das Einkleben des Schöck Isokorb® R erfolgt mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 oder fischer FIS EM. Das Einkleben ist durch Hilti- oder fischer-zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen. Die Produkte sind nicht Bestandteil des Angebotes.

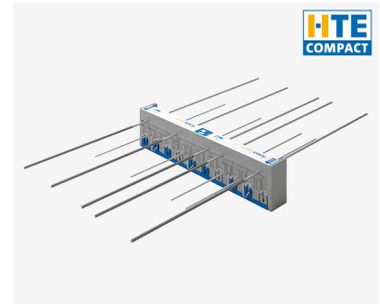


Schöck Isokorb® Typ RK

Produktgruppe 49

Tragendes Wärmedämmelement für den Anschluss von Stahlbetonbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Er überträgt negative Momente und positive Querkkräfte.

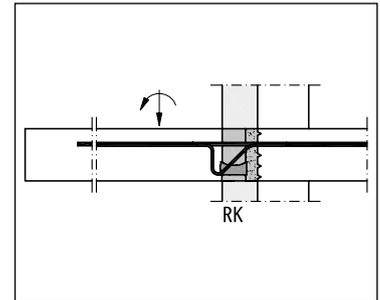
Anwendung: Frei auskragende Balkone				Preise in Euro
Fertigung: Baustelle - Dämmstoffdicke: 120 mm				
Schöck Isokorb® Grundtyp	Breite B in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
RK25-V6	1000	180/200/220/240/250	D	auf Anfrage
RK45-V8	1000	180/200/220/240/250	D	auf Anfrage



Schöck Isokorb® Typ RK

Bitte beachten:

Das Einkleben des Schöck Isokorb® R erfolgt mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 oder fischer FIS EM. Das Einkleben ist durch Hilti- oder fischer-zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen. Die Produkte sind nicht Bestandteil des Angebotes.

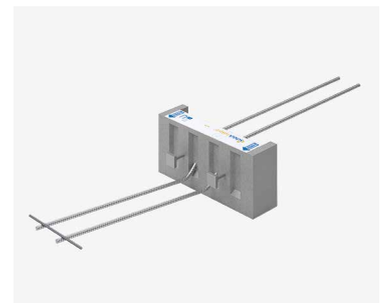


Schöck Isokorb® Typ RQP

Produktgruppe 49

Tragendes Wärmedämmelement für den Anschluss von gestützten Stahlbetonbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Er überträgt positive Querkkräfte.

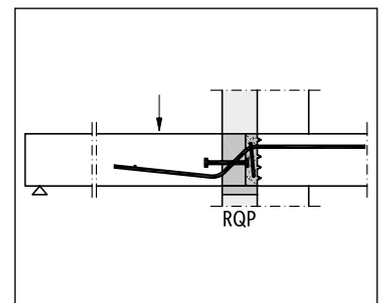
Anwendung: Gestützte Balkone/Loggiaplatten				Preise in Euro
Fertigung: Baustelle - Dämmstoffdicke: 120 mm				
Schöck Isokorb® Grundtyp	Breite B in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
RQP10	360	160/180/200	D	auf Anfrage
RQP40	360	160/180/200	D	auf Anfrage
RQP60	460	180/200	D	auf Anfrage
RQP70	660	180/200	D	auf Anfrage



Schöck Isokorb® Typ RQP

Bitte beachten:

Das Einkleben des Schöck Isokorb® R erfolgt mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 oder fischer FIS EM. Das Einkleben ist durch Hilti- oder fischer-zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen. Die Produkte sind nicht Bestandteil des Angebotes.



Schöck Isokorb® Typ RQP+RQP

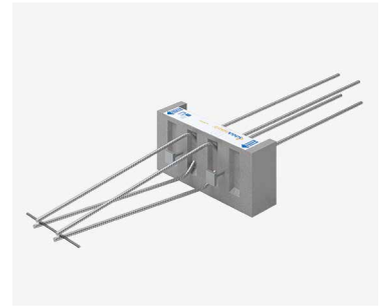
Produktgruppe 49

Tragendes Wärmedämmelement für den Anschluss von gestützten Stahlbetonbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Er überträgt positive und negative Querkkräfte.

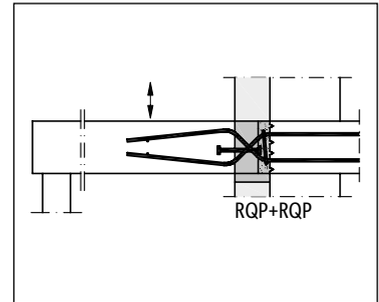
Anwendung: Gestützte Balkone/Loggiaplatten Fertigung: Baustelle - Dämmstoffdicke: 120 mm				Preise in Euro
Schöck Isokorb® Grundtyp	Breite B in mm	Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
RQP10+RQP10	360	160/180/200	D	auf Anfrage
RQP40+RQP40	360	160/180/200	D	auf Anfrage
RQP60+RQP60	460	180/200	D	auf Anfrage
RQP70+RQP70	660	180/200	D	auf Anfrage

Bitte beachten:

Das Einkleben des Schöck Isokorb® R erfolgt mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 oder fischer FIS EM. Das Einkleben ist durch Hilti- oder fischer-zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen. Die Produkte sind nicht Bestandteil des Angebotes.

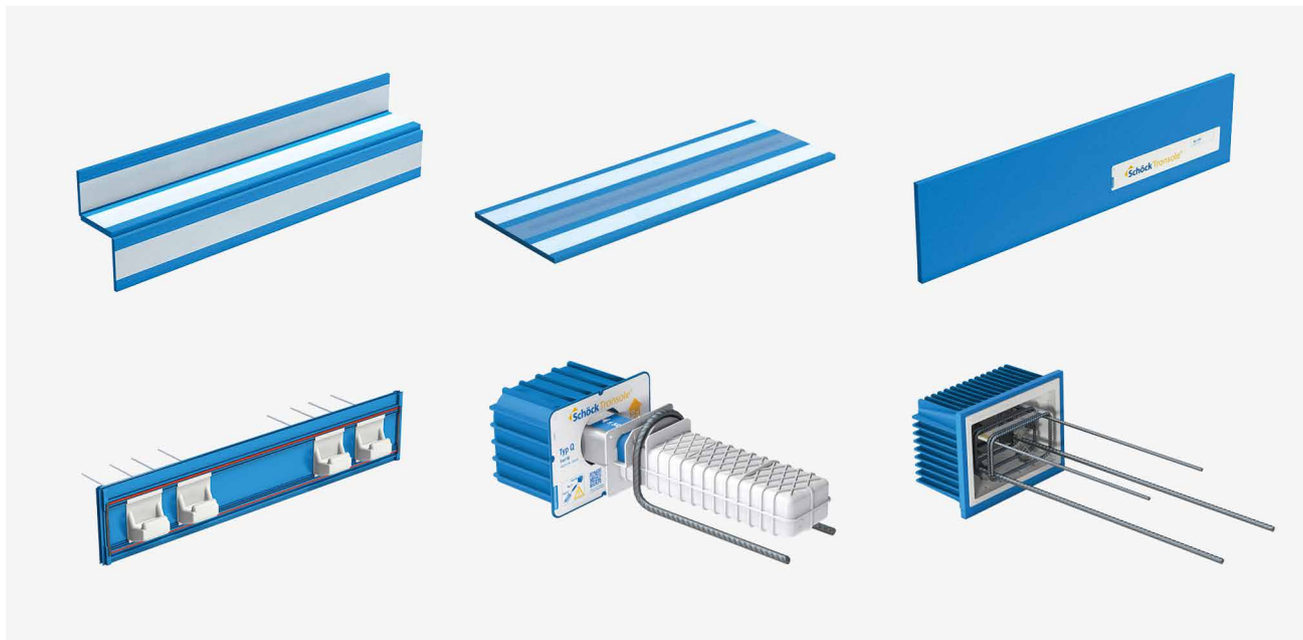


Schöck Isokorb® Typ RQP+RQP



Schöck Tronsole®

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



Trittschallschutz auf hohem Niveau

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

Planungssicherheit

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

Komplettsystem - passend für jede Stiege

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

Einfacher, schallbrückenfreier Einbau

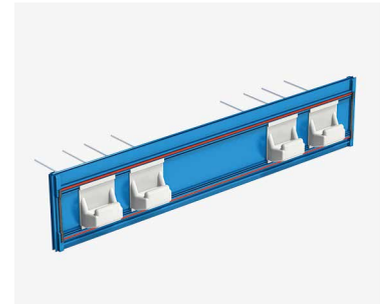
Mit der Schöck Tronsole® werden die Bauteile vollflächig voneinander getrennt, sodass auch der Fugenbereich vor Schmutz geschützt ist. Einfache Verarbeitung und eine durchgehend blaue Linie des Schallschutzsystems Tronsole® minimieren das Risiko von Schallbrücken.

Schöck Tronsole® Typ T

Produktgruppe 17

Trittschalldämmelement für den Anschluss Stiegenlauf an Podest

Anwendung: Trittschalltechnische Trennung Stiegenlauf/Podest Fertigung: Stiegenlauf in Ortbeton oder als Fertigteil					Preise in Euro
Schöck Tronsole® Typ	Standard-Elementlänge L in mm	Anzahl Tragkonsolen	Standard-Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
T-V2	1200	2	160, 180, 200	A	148,30
			170, 190, 210, 220	B	
T-V4	1200	4	160, 180, 200	A	173,20
			170, 190, 210, 220	B	
T-V6	1200	6	160, 180, 200	A	197,60
			170, 190, 210, 220	B	
T-V8	1300	8	160, 180, 200	A	219,00
			170, 190, 210, 220	B	



Schöck Tronsole® Typ T

Hinweis:

- Sonder-Elementlängen Zuschlag 3,60 EUR je zusätzlich angefangene 100 mm; max. Elementlänge: 2,00 m
- Sonder-Elementhöhen ≥ 230 mm: Zuschlag 9,50 EUR/Element; max. Elementhöhe: 320 mm
- Lieferzeit B bei allen Sonder-Elementlängen und -höhen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

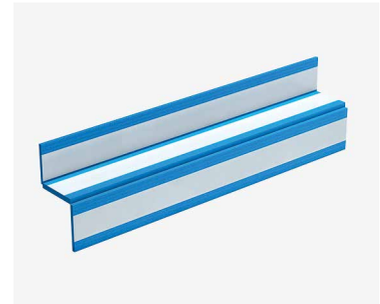
Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000

Schöck Tronsole® Typ F

Produktgruppe 17

Trittschalldämmelement für den Anschluss von Fertigteil-Stiegenlauf an Podest. V1 und V2 kennzeichnen die Tragstufe.

Anwendung: Trittschalltechnische Trennung Stiegenlauf/Podest Fertigung: Stiegenlauf als Fertigteil				Preise in Euro
Schöck Tronsole® Typ	Standard-Elementlänge L in mm	Elastomerlager-Breite in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
F-V1	1000	25	B	43,10
	1100	25	B	47,10
	1200	25	B	51,20
	1300	25	B	58,70
	1500	25	B	71,40
F-V2	1000	35	B	67,50
	1100	35	B	73,90
	1200	35	B	80,40
	1300	35	B	88,80
	1500	35	B	108,20
FS-V1	≤ 1500	25	C	92,30
FS-V2	≤ 1500	35	C	116,60



Schöck Tronsole® Typ F

Hinweis:

Sonderelement Schöck Tronsole® Typ FS-V1 und Typ FS-V2: Abmessungen nach Kundenangaben; Elementlänge >1500 mm und Tragstufe größer als V2 auf Anfrage.

Empfehlung:

Sonderlängen lassen sich kosten- und zeitsparend auf der Baustelle realisieren, da sich die Produktvarianten der Schöck Tronsole® Typ F jeweils an beiden Enden einfach um 5 cm ablängen lassen. Das Elastomerlager Elodur® und das Clip-Scharnier müssen dabei nicht durchtrennt werden.

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

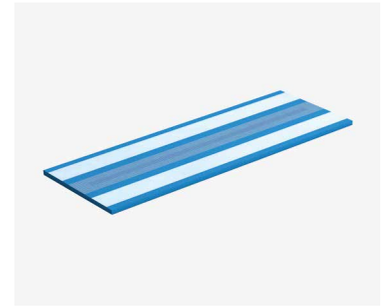
Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1200

Schöck Tronsole® Typ B

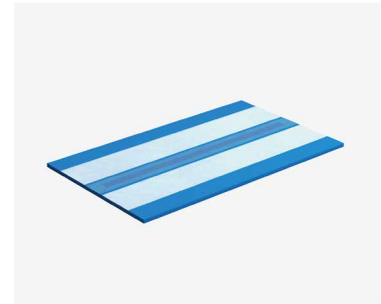
Produktgruppe 17

Trittschalldämmelement für den Anschluss Stiegenlauf auf Bodenplatte. V1 und V2 kennzeichnen die Tragstufe.

Anwendung: Trittschalltechnische Trennung zwischen Stiegenlauf/Bodenplatte Fertigung: Stiegenlauf in Ortbeton oder als Fertigteil					Preise in Euro
Schöck Tronsole® Typ	Länge L in mm	Breite B in mm	Elastomerlager-Breite in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
B-V1	1000	350	25	B	74,80
	1000	600	25	B	79,90
	1100	350	25	B	77,40
	1100	600	25	B	82,70
	1200	350	25	B	79,90
	1200	600	25	B	85,40
	1300	350	25	B	83,90
	1300	600	25	B	90,20
	1500	350	25	B	99,70
	1500	600	25	B	106,60
B-V2	1000	350	35	B	103,00
	1000	600	35	B	108,50
	1100	350	35	B	108,60
	1100	600	35	B	113,80
	1200	350	35	B	113,70
	1200	600	35	B	119,40
	1500	350	35	B	138,70
	1500	600	35	B	149,20
BS-V1	≤ 1500	≤ 500	25	C	141,10
BS-V2	≤ 1500	≤ 500	35	C	183,60



Schöck Tronsole® Typ B-V1-B350



Schöck Tronsole® Typ B-V1-B600

Hinweis:

Sonderelement Schöck Tronsole® Typ BS-V1 und Typ BS-V2: Abmessungen nach Kundenangaben; Elementlänge >1500 mm und Elementbreite >600 mm sowie Tragstufe größer als V2 auf Anfrage.

Empfehlung:

Sonderlängen lassen sich kosten- und zeitsparend auf der Baustelle realisieren, da sich die Produktvarianten der Schöck Tronsole® Typ B jeweils an beiden Enden einfach um 5 cm ablängen lassen. Das Elastomerlager Elodur® muss dabei nicht durchtrennt werden.

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1200-B350

Schöck Tronsole® Typ L

Produktgruppe 17

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

Anwendung: Schallbrückenfreie Fugenausbildung Stiegenlauf bzw. Podest-/Stiegenhauswand				Preise in Euro
Fertigung: Stiegenlauf bzw. Podest in Ortbeton oder als Fertigteil				
Schöck Tronsole® Typ	Länge L in mm	Höhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
L-250	1000	250	A	17,70
L-420	1000	420	A	21,10
L-Set-250	1000	250	A	224,10
L-Set-420	1000	420	A	266,80

Zubehör		Preise in Euro
Produkt	Menge	Preis/Stück
Klebeband	Rolle 12,5 m	12,20

Empfehlung:

Für eine wirtschaftliche Lösung eignet sich Schöck Tronsole® Typ L-Set. Bestehend aus 15 Tronsole® Typ L-250 bzw. Typ L-420, 12,5 m Klebeband auf Rolle, 1 Cutter, 1 Stift. Mit dem Klebeband müssen bei Bedarf die Stoßstellen der einzelnen Platten dicht abgeklebt werden.

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ L-Set-250



Schöck Tronsole® Typ L-250



Schöck Tronsole® Typ L-420



Schöck Tronsole® Typ L-Set-420

Schöck Tronsole® Typ D

Produktgruppe 17

Trittschalldämmender Dorn zur konstruktiven Lagersicherung zwischen Stiegenlauf und Bodenplatte.

Anwendung: Trittschalltechnische Trennung Stiegenlauf/Bodenplatte			Preise in Euro
Fertigung: Stiegenlauf in Ortbeton oder als Fertigteil			
Schöck Tronsole® Typ	Dornmaterial	Lieferzeit	Preis/Stück
D-H	Edelstahl	A	63,90
D	Edelstahl	A	61,80

Beispiele für eine Bestellbezeichnung:

Dorn mit Hülse: Schöck Tronsole® Typ D-H

Dorn ohne Hülse: Schöck Tronsole® Typ D



Schöck Tronsole® Typ D-H

Schöck Tronsole® Typ Z

Produktgruppe 17

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

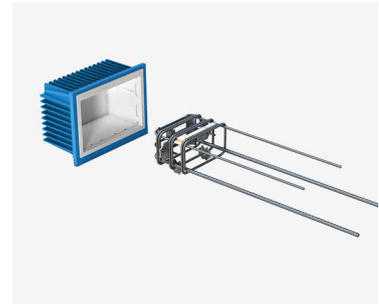
Anwendung: Trittschalltechnische Trennung Podest/Stiegenhauswand Fertigung: Podest in Ortbeton oder als Fertigteil Stiegenhauswand aus Stahlbeton oder Mauerwerk			Preise in Euro
Schöck Tronsole® Typ	Elastomerlager	Lieferzeit	Preis/Stück
Z-V-T	unten	A	176,20
Z-V+V-T	unten und oben	A	192,60
Z-VH+VH-T	unten, oben und seitlich	A	210,30
Z-V	unten	A	95,70
Z-V+V	unten und oben	A	112,10
Z-VH+VH	unten, oben und seitlich	A	129,80
Z Part T	–	A	80,50

Beispiele für eine Bestellbezeichnung:

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

Wandelement: Schöck Tronsole® Typ Z-V

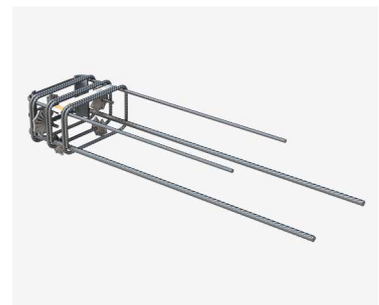
Tragelement: Schöck Tronsole® Typ Z Part T



Schöck Tronsole® Typ Z-V-T



Schöck Tronsole® Typ Z-V



Schöck Tronsole® Typ Z Part T

Schöck Tronsole® Typ Q

Produktgruppe 17

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

Anwendung: Trittschalltechnische Trennung gewendelter Stiegenlauf/ Stiegenhauswand Fertigung: Stiegenlauf in Ortbeton oder als Fertigteil Stiegenhauswand aus Stahlbeton oder Mauerwerk					Preise in Euro
Schöck Tronsole® Typ	Fugenbreite in mm	Laufplatten- dicke in mm	Tragelement- material	Liefer- zeit	Preis/Stück
Q-A2	≤ 50	> 120	Edelstahl	A	111,80
Q-FV	≤ 50	> 120	Feuerverzinkt	A	85,80
Q-A2-XL	51-100	> 120	Edelstahl	A	120,20
Q-FV-XL	51-100	> 120	Feuerverzinkt	A	89,90

Zubehör		Preise in Euro
Produkt	Lieferzeit	Preis/Stück
Brandschutz-Set	A	15,70
Part Brandschutzmanschette (BSM)	A	10,90
Montageelement	A	64,50

Hinweis:

Bei der brandschutztechnischen Anforderung R90 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. Die Brandschutzklassifizierung R90 ist bis zu einer Fugenbreite von 65 mm nachgewiesen.

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ Q-FV-XL



Schöck Tronsole® Typ Q



Schöck Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set



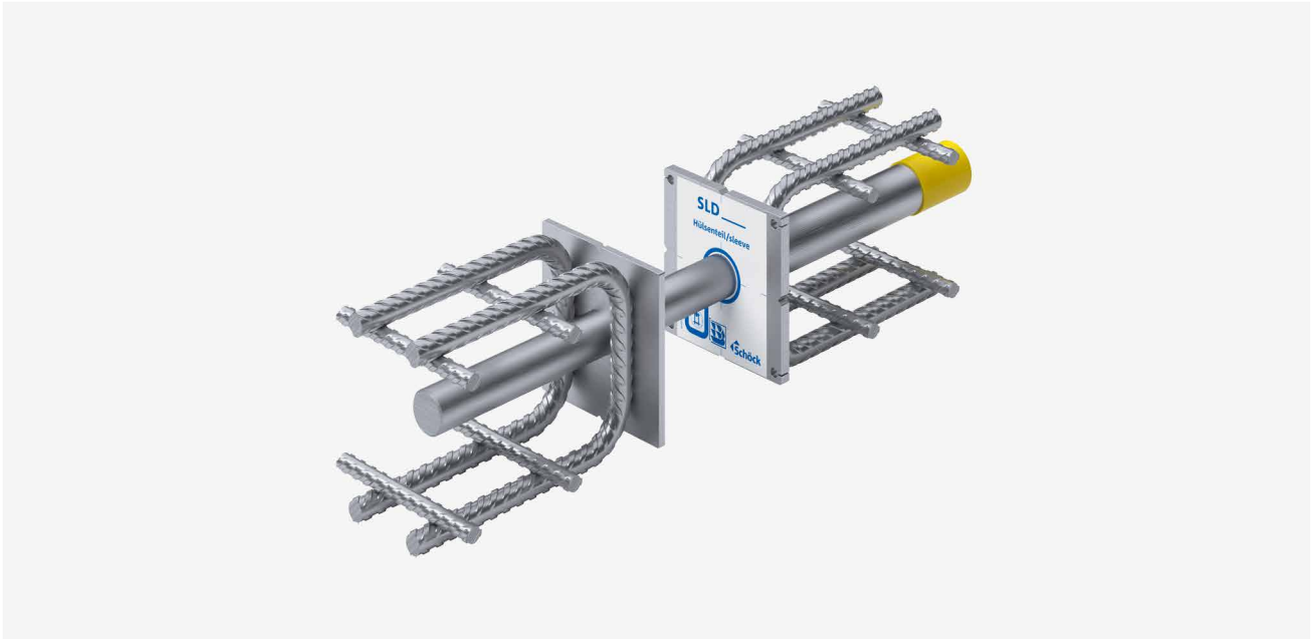
Schöck Tronsole® Typ Q Part Brandschutzmanschette



Schöck Tronsole® Typ Q Montageelement

Schöck Dorn Typ SLD

Sparen Sie sich aufwendige Konstruktionen wie Konsolen und Gleitlager zur Kraftübertragung im Bereich von Dehnfugen. Mit dem Schöck Dorn Typ SLD erhalten Sie größere Planungsfreiheit und einen behinderungsfreien Ausbau. Alle Schöck Dorn Typ SLD Produkte sind vom DIBt Berlin nach EC2 für Fugenbreiten bis 60 mm zugelassen. Ein weiteres Plus: Durch die optional erhältliche Brandschutzmanschette ist eine Ausführung in der Feuerschutzklasse R120 möglich. Für alle, die bisher noch nicht die Gelegenheit hatten: machen Sie den Vergleich. Der Schöck Dorn Typ SLD wird Sie überzeugen!



Hohe Tragfähigkeit

Mit dem Schöck Dorn Typ SLD 150 können bis zu 370 kN übertragen werden.

Zeitersparnis beim Einbau

Leichter Einbau der bauseitigen Bewehrung.

Vielseitiger Einsatzbereich

in Platten, Unterzügen und Wänden.

Rundum flexibel

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

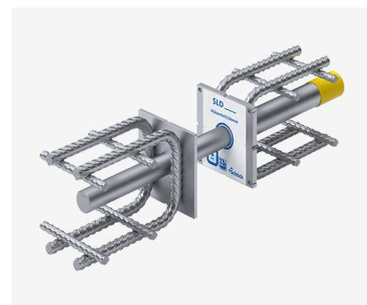
Sehr dauerhaft

Hohe Korrosionsbeständigkeit durch Verwendung von hochwertigem Edelstahl.

Schöck Dorn Typ SLD Komplettsystem

Produktgruppe 28

Schwerlastdorn mit längsverschieblicher Hülse			Preise in Euro
Schöck Dorn Typ	Gewicht in kg	Lieferzeit	Preis/Stück
SLD 40	2,5	A	122,40
SLD 50	2,8	A	144,20
SLD 60	3,7	A	168,40
SLD 70	5,0	A	208,70
SLD 80	7,2	A	251,20
SLD 120	13,6	C	495,50
SLD 150	22,1	C	674,20



Schöck Dorn Typ SLD

Schöck Dorn Typ SLD-Q Komplettsystem

Produktgruppe 28

Schwerlastdorn mit quer- und längsverschieblicher Hülse			Preise in Euro
Schöck Dorn Typ	Gewicht in kg	Lieferzeit	Preis/Stück
SLD Q 40	3,2	B	170,80
SLD Q 50	3,8	B	189,30
SLD Q 60	4,7	B	216,20
SLD Q 70	6,4	B	281,70
SLD Q 80	10,2	B	387,90
SLD Q 120	19,0	C	644,80
SLD Q 150	31,7	C	781,40



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

Hinweis:

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

Schöck Dorn Typ SLD Brandschutzmanschette

Produktgruppe 281

Brandschutzmanschette für Schöck Dorn Typ SLD und SLD-Q			Preise in Euro
Schöck Dorn Typ	Fugenbreite	Lieferzeit	Preis/Stück
SLD 40-50 BSM 20	20	B	7,80
SLD 40-50 BSM 30	30	B	8,70
SLD 60-70 BSM 20	20	B	10,70
SLD 60-70 BSM 30	30	B	12,30
SLD 80 BSM 20	20	B	13,90
SLD 80 BSM 30	30	B	14,60
SLD 120-150 BSM 20	20	B	26,80
SLD 120-150 BSM 30	30	B	27,50



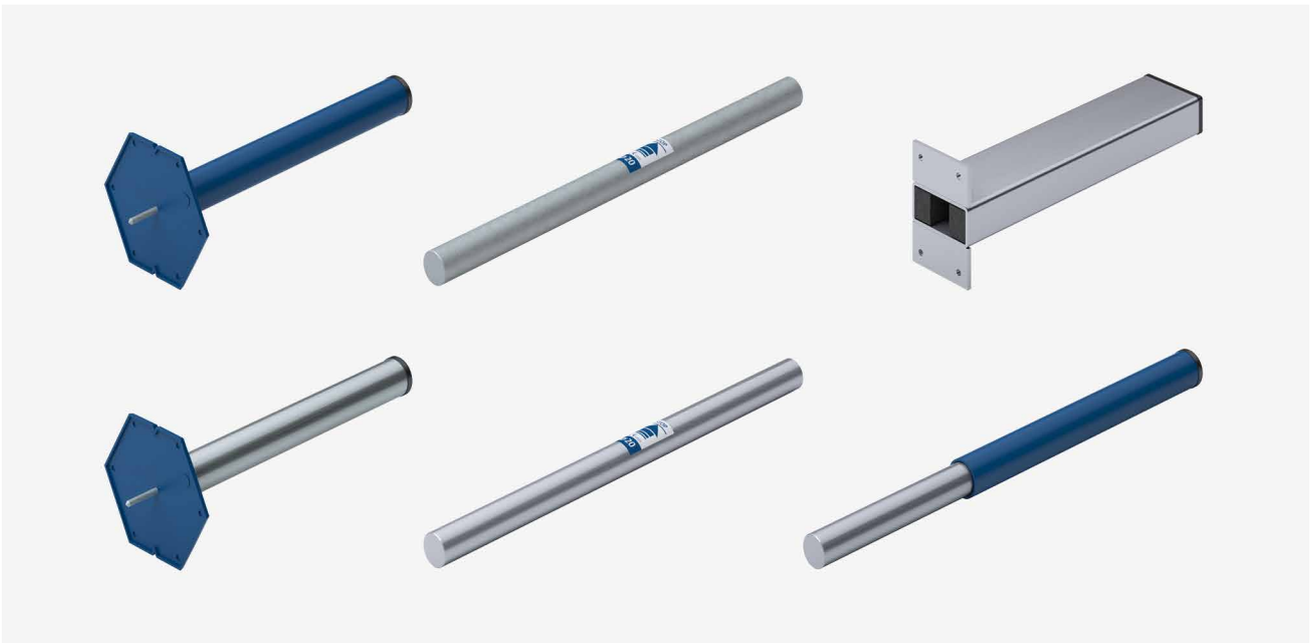
Schöck Dorn Typ SLD BSM

Dorn

Schöck Dorn Typ LD

Zur Vermeidung von Rissen durch Temperaturdehnung oder dem Schwinden des Betons sind in langen Bauteilen und Gebäuden Dehnfugen anzuordnen. Die durch die Fuge getrennten Bauteile müssen aber zur Lastabtragung aufgelagert werden. Häufig wurden hierfür Konsolen oder doppelte Wände auf beiden Seiten der Fuge geplant. Diese Lösungen sind jedoch sehr aufwendig und benötigen Platz.

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



Spart Kosten

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

Optimale Lösung

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

Einfache Montage

Die Hülsen werden einfach mit dem Nagelteller an der Schalung befestigt.

Mehr als ein konstruktiver Anschluss

Der Schöck Dorn Typ LD ist als tragendes Verbindungselement in Bauwerken aus Stahlbeton europäisch technisch bewertet (ETA 16/0545).

Einsatz in ganz Europa

Das CE-Zeichen erlaubt den Vertrieb und den Einsatz des Schöck Dorn Typ LD in allen Ländern der EU und der EWR.

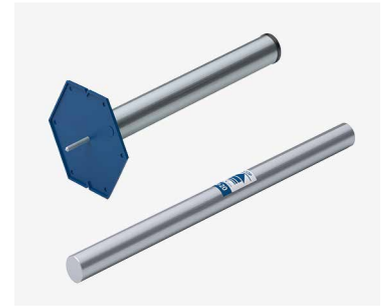
Weitere Anwendungsmöglichkeiten

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

Schöck Dorn Typ LD S-A4 Komplettsystem

Produktgruppe 48

Lastdorn aus Edelstahl mit längsverschieblicher Edelstahlhülse					Preise in Euro	
Schöck Dorn Typ	Material		Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD 16 S-A4	A4	A4	16	270	B	23,20
LD 20 S-A4	A4	A4	20	320	B	33,90
LD 22 S-A4	A4	A4	22	350	B	41,30
LD 25 S-A4	A4	A4	25	390	B	55,20
LD 30 S-A4	A4	A4	30	450	B	82,30



Schöck Dorn Typ LD S-A4

Schöck Dorn Typ LD-Q S-A4 Komplettsystem

Produktgruppe 48

Lastdorn aus Edelstahl mit längs- und querverschieblicher Edelstahlhülse					Preise in Euro	
Schöck Dorn Typ	Material		Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD-Q 16 S-A4	A4	A4	16	270	B	44,60
LD-Q 20 S-A4	A4	A4	20	320	B	62,50
LD-Q 22 S-A4	A4	A4	22	350	B	70,90
LD-Q 25 S-A4	A4	A4	25	390	B	85,10
LD-Q 30 S-A4	A4	A4	30	450	B	117,20



Schöck Dorn Typ LD-Q S-A4

Schöck Dorn Typ LD P-A4 Komplettsystem

Produktgruppe 48

Lastdorn aus Edelstahl mit längsverschieblicher Kunststoffhülse					Preise in Euro	
Schöck Dorn Typ	Material		Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD 16 P-A4	PE	A4	16	270	B	15,90
LD 20 P-A4	PE	A4	20	320	B	22,60
LD 22 P-A4	PE	A4	22	350	B	28,40
LD 25 P-A4	PE	A4	25	390	B	40,00
LD 30 P-A4	PE	A4	30	450	B	63,10



Schöck Dorn Typ LD P-A4

Schöck Dorn Typ LD P-Zn Komplettsystem

Produktgruppe 48

Lastdorn aus verzinktem Stahl mit längsverschieblicher Kunststoffhülse					Preise in Euro	
Schöck Dorn Typ	Material		Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD 16 P-Zn	PE	S690	16	270	B	8,90
LD 20 P-Zn	PE	S690	20	320	B	12,70
LD 22 P-Zn	PE	S690	22	350	B	13,30
LD 25 P-Zn	PE	S690	25	390	B	16,60
LD 30 P-Zn	PE	S690	30	450	B	28,30



Schöck Dorn Typ LD P-Zn

Schöck Dorn Typ LD F-A4 Komplettsystem

Produktgruppe 48

Lastdorn aus Edelstahl mit halbseitiger Kunststoffhülse					Preise in Euro	
Schöck Dorn Typ	Material		Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD 16 F-A4	PE	A4	16	270	B	16,30
LD 20 F-A4	PE	A4	20	320	B	23,40
LD 22 F-A4	PE	A4	22	350	B	30,00
LD 25 F-A4	PE	A4	25	390	B	40,90
LD 30 F-A4	PE	A4	30	450	B	66,00



Schöck Dorn Typ LD F-A4

Schöck Dorn Typ LD F-Zn Komplettsystem

Produktgruppe 48

Lastdorn aus verzinktem Stahl mit halbseitiger Kunststoffhülse					Preise in Euro	
Schöck Dorn Typ	Material		Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD 16 F-Zn	PE	S690	16	270	B	7,90
LD 20 F-Zn	PE	S690	20	320	B	10,40
LD 22 F-Zn	PE	S690	22	350	B	11,20
LD 25 F-Zn	PE	S690	25	390	B	14,20
LD 30 F-Zn	PE	S690	30	450	B	24,90



Schöck Dorn Typ LD F-Zn

Schöck Dorn Typ LD Brandschutzmanschette

Produktgruppe 281

Brandschutzmanschette für Schöck Dorn Typ LD und LD-Q			Preise in Euro	
Schöck Dorn Typ	Fugenbreite	Lieferzeit	Preis/Stück	
LD 16-22 BSM 20	20	B	7,80	
LD 16-22 BSM 30	30	B	8,70	
LD 25-30 BSM 20	20	B	10,70	
LD 25-30 BSM 30	30	B	12,30	



Schöck Dorn Typ LD BSM

Dorn

Durchstanzbewehrung		Preise gelten für alle Typen Preis in Euro / Bolzen					
Bolzenhöhe in mm	Lieferzeit	Bolzen-durchmesser 10	Bolzen-durchmesser 12	Bolzen-durchmesser 14	Bolzen-durchmesser 16	Bolzen-durchmesser 20	Bolzen-durchmesser 25
130	B	6,90	7,30	-	-	-	-
140	B	6,90	7,40	8,10	-	-	-
150	B	7,00	7,50	8,20	-	-	-
160	B	7,00	7,50	8,30	9,40	-	-
170	B	7,10	7,70	8,30	9,40	-	-
180	B	7,10	7,70	8,40	9,60	-	-
190	B	7,20	7,80	8,40	9,70	12,70	15,40
200	B	7,20	7,80	8,50	9,80	12,80	15,40
210	B	7,30	7,90	8,70	9,90	12,80	15,90
220	B	7,30	7,90	8,70	9,90	13,10	16,10
230	B	7,40	8,00	8,80	10,00	13,20	16,50
240	B	7,40	8,00	8,90	10,10	13,40	16,70
250	B	7,50	8,10	8,90	10,20	13,60	16,90
260	B	-	8,10	9,00	10,30	13,70	17,30
270	B	-	-	-	10,40	13,80	17,50
280	B	-	-	-	10,40	13,90	17,80
290	B	-	-	-	10,60	14,10	18,00
300	B	-	-	-	10,70	14,20	18,40
310	B	-	-	-	10,80	14,40	18,60
320	B	-	-	-	10,90	14,60	18,80
330	B	-	-	-	10,90	14,70	19,10
340	B	-	-	-	11,00	14,80	19,40
350	B	-	-	-	11,10	15,00	19,70
360	B	-	-	-	11,20	15,10	19,90
370	C	-	-	-	-	15,20	20,20
380	C	-	-	-	-	15,50	20,50
390	C	-	-	-	-	15,60	20,70
400	C	-	-	-	-	15,70	21,10
410	C	-	-	-	-	15,90	21,30
420	C	-	-	-	-	16,00	21,60
430	C	-	-	-	-	16,10	21,80
440	C	-	-	-	-	16,20	22,10
450	C	-	-	-	-	16,50	22,40
460	C	-	-	-	-	16,60	22,60
470	C	-	-	-	-	16,70	23,00
480	C	-	-	-	-	16,90	23,20
490	C	-	-	-	-	17,00	23,50
500	C	-	-	-	-	17,10	23,80



Schöck Bole® Typ O



Schöck Bole® Typ U



Schöck Bole® Typ F für Fertigteilwerke



Schöck Bole® Typ K

Beispiel Preisermittlung für Schöck Bole® 12-180-3

Bolzendurchmesser: 12, Bolzenhöhe: 180 mm, Bolzenanzahl: 3
 $3 \cdot 7,70 \text{ €/Bolzen} = 23,10 \text{ € je Bole®}$

Hinweis:

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

Schöck Thermoanker

Schöck Thermoanker ist eine wärmebrückenfreie Befestigung für kerngedämmte Betonfassaden. Der thermisch trennende Thermoanker besteht aus einem Combar® Glasfaserstab. Das Glasfasermaterial ist chemisch- und korrosionsbeständig, hat eine außerordentlich geringe Wärmeleitfähigkeit und ist somit ideal für einen Thermoanker.

Mit dem Schöck Thermoanker für Betonfassaden haben Fertigteilwerke und Architekten ein Produkt an der Hand, welches die wirtschaftliche, wärmebrückenfreie Alternative zu herkömmlichen Ankerlösungen für kerngedämmte Element- und Sandwichwände ist.



Einfacher Einbau

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

Feuerwiderstand

Der Feuerwiderstand entspricht dem aktuellen EU Standard.

Umfassender Service

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

Maßgenaue Lieferung

Die Anker werden maßgenau und einbaufertig für die jeweiligen Wanddicken zum Fertigteilwerk geliefert (VE = 200 Stück).

Wärmedämmend

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

λ Schöck Thermoanker = $0,7 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$

im Vergleich dazu:

λ rostfreier Baustahl = $15-17 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$; λ Stahl = $60 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$

Nur 1 Verbindungselement

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

Bauaufsichtlich zugelassen

Für Element- und Sandwichwände Z-21.8-1894

Wirtschaftlich

Nur ca. 2-5 Anker pro m^2 mit 12 mm Durchmesser notwendig (nach statischer Erfordernis). Die Edelstahl-Gitterträger entfallen. Weitere Einbauteile wie Abstandhalter sind nicht notwendig.

Sicher

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

Sichtbeton

Zur Sicherstellung einer Betondeckung wird der Tiefenbegrenzer für den Schöck Thermoanker eingesetzt. Bei entsprechender Bestellung wird der Tiefenbegrenzer bereits auf den Thermoankerstab gepresst geliefert.

Abschalelement Schöck ASE

Das Abschalelement Schöck ASE ersetzt herkömmliche Schalungen für Beton aus Holz oder Polystyrol. Diese Schalungstechnik für den Betonbau bietet einen hochwertigen Abschluss bei der Vorfertigung von Balkonen, Decken und Wänden im Fertigteilwerk.



Rationelle und wirtschaftliche Bauweise

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

Reibungsloser Bauablauf

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

Hohe Stabilität und einbaufertig geliefert

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

Vielseitig einsetzbar

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

Impressum

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

Ausgabedatum: November 2017

Copyright: © 2017, Schöck Bauteile Ges.m.b.H
Der Inhalt dieser Druckschrift darf auch nicht auszugsweise ohne schriftliche Genehmigung der Schöck Bauteile Ges.m.b.H an Dritte weitergegeben werden. Alle technischen Angaben, Zeichnungen usw. unterliegen dem Gesetz zum Schutz des Urheberrechts.

Preisliche und technische Änderungen vorbehalten
Erscheinungsdatum: November 2017

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

