

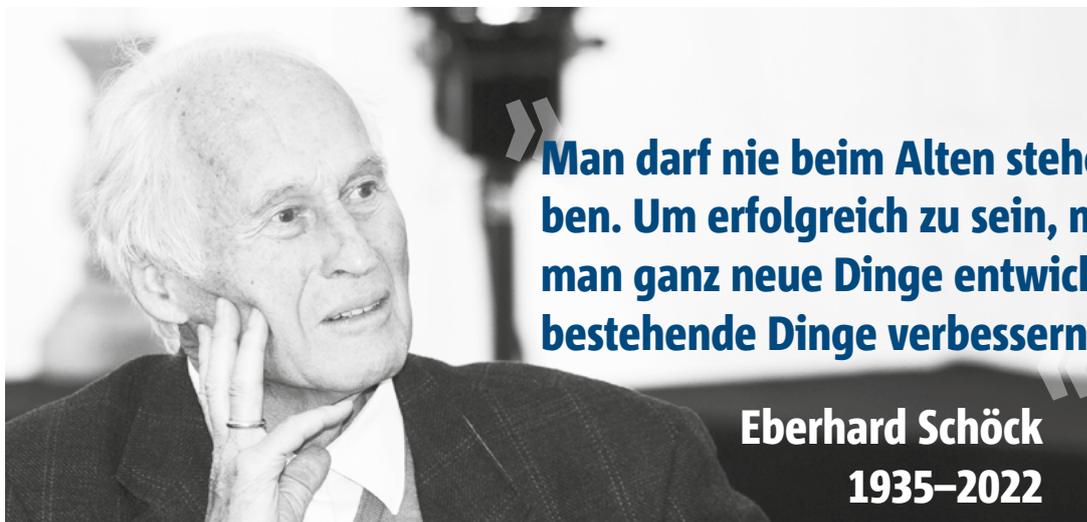


GÜLTIG AB 01. JÄNNER

# Preisliste 2025

# Zukunft ist Herkunft.

Zu den großen Herausforderungen eines erfolgreichen Unternehmens zählen innovative Lösungen, die sich in der Praxis bewähren und dabei mit Wirtschaftlichkeit überzeugen. Anforderungen und Prinzipien, die den persönlichen Werten des Firmengründers Eberhard Schöck entsprechen – und die Stärken der Schöck AG auf den internationalen Märkten ausmachen.



**1962**

Gründung  
Schöck Bautrupp

**1967**

Gründung  
Schöck Bauteile GmbH

**1983**

Marktvorstellung  
Schöck Isokorb®

**1985**

Marktvorstellung  
Schöck Tronsole®

Nach einer Maurerlehre, verschiedenen Praktikumsplätzen bei Architekten und einem Studium zum Bauingenieur machte sich Eberhard Schöck bereits mit 27 Jahren als Bauunternehmer in Varnhalt bei Baden-Baden selbständig. Auf den Schöck Bautrupp folgte 1967 die Gründung der heutigen Schöck Bauteile gGmbH. Angetrieben von dem Gedanken, das Bauen zu rationalisieren, entwickelte Eberhard Schöck Ende der 70er Jahre die erste Idee, um Wärmebrücken an auskragenden

Bauteilen, wie Balkonen, zu vermeiden – und damit begann die Erfolgsgeschichte des Isokorb®. Weitere innovative Lösungen folgten für die Vermeidung von Trittschall, für die Bewehrung bei besonderen Anforderungen, für die wärmebrückenfreie Befestigung von Fassaden. Längst hat sich das Unternehmen zu einem international erfolgreichen Bauzulieferer entwickelt – geführt und gesteuert von kompetenten Managern und von Familienvertretern im Aufsichtsrat.

Schöck Märkte 

#### Werk Essen

Aktuell: Ausbau zur Steigerung der Produktionskapazitäten von Isokorb® und Tronsole®.

#### Werk Halle (Saale)

In Halle entstehen aktuell zwei neue Produktionsstätten für die Glasfaserverbund-Technologie Combar® und das neue Abschalelement Signo®.

#### Werk Tychy (Polen)

Endmontage für die direkte Belieferung der Baustellen in Polen mit dem Isokorb®.

#### Werk Pilis (Ungarn)

Fertigung der Bewehrungstechnik Bole® und Stacon® sowie von Stahlanwendungen des Isokorb®.



#### Hauptsitz Baden-Baden

Produktion von Isokorb®, Sconnex®, Bole® und Stacon®.

#### Werk Pucking (Österreich)

Endmontage des Isokorb® für die schnelle Belieferung aller südosteuropäischen Märkte.



## 1997

Marktvorstellung  
Schöck Combar®

## 2018

Marktvorstellung  
Schöck Isolink®

## 2021

Marktvorstellung  
Schöck Sconnex®

## 1992

Gründung

EBERHARD  
SCHÖCK  
STIFTUNG

## 2012

Gründung



Schöck-Familien-Stiftung  
ZUKUNFT DURCH BILDUNG

## 2022

60-jähriges  
Firmenjubiläum

## Gesellschaftliches Engagement als Herzenssache.

Es ist nicht nur der wirtschaftliche Erfolg, der für Eberhard Schöck zählt. Versöhnung und Völkerverständigung liegen ihm besonders am Herzen. Mit der Überschreibung eines Großteils seines Aktienkapitals an die Eberhard-Schöck-Stiftung ist deren Wirken unter dem Motto „Wandel durch Ausbildung“ gesichert. Mit Modellprojekten, Qualifizierungsprogrammen und Austauschprojekten wird vor allem das Bauhandwerk in Mittel- und Osteuropa gefördert. Die Vergabe des Schöck Bau-Innovationspreises und des Kulturpreises Deutsche Sprache sind Aktivitäten der Stiftung in Deutschland.

Seit ihrer Gründung 2012 gehört außerdem die Schöck-Familien-Stiftung GmbH zu den größten Einzelaktionären der Schöck AG. Im Mittelpunkt der Förderung unter dem Motto „Zukunft durch Bildung“ stehen Projekte für Kinder, Jugendliche

und junge Erwachsene in Deutschland, Indien, Nepal und afrikanischen Ländern, die sich der schulischen und beruflichen Ausbildung widmen.

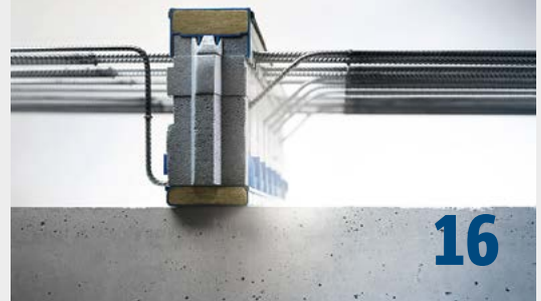
Durch das Finanzierungsmodell der beiden Stiftungen kommt ein Großteil des wirtschaftlichen Erfolgs des Unternehmens den gemeinnützigen Zwecken direkt zugute.



Von links: Felicitas Schöck, Sabine Schöck, Robin Schöck, Eberhard Schöck und Simone Schöck

## Inhalt

## Isokorb®



16

## Tronsole®



96

## Stacon®



106

## Isolink®



116



## Allgemeines

8

### Schöck Isokorb® XT

16

Stahlbeton – Stahlbeton,  
Stahl – Stahlbeton, Holz – Stahlbeton

### Schöck Isokorb® CXT

46

Stahlbeton – Stahlbeton

### Schöck Isokorb® T

50

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

### Schöck Isokorb® RT

74

Stahl – Stahlbeton

### Schöck Sconnex®

80

### Schöck Tronsole®

96

### Schöck Stacon®

106

### Schöck Bole®

112

### Schöck Isolink®

116



## NACHHALTIGKEITSBERICHTERSTATTUNG

# Nachhaltigkeit ist eine Frage der Wesentlichkeit.

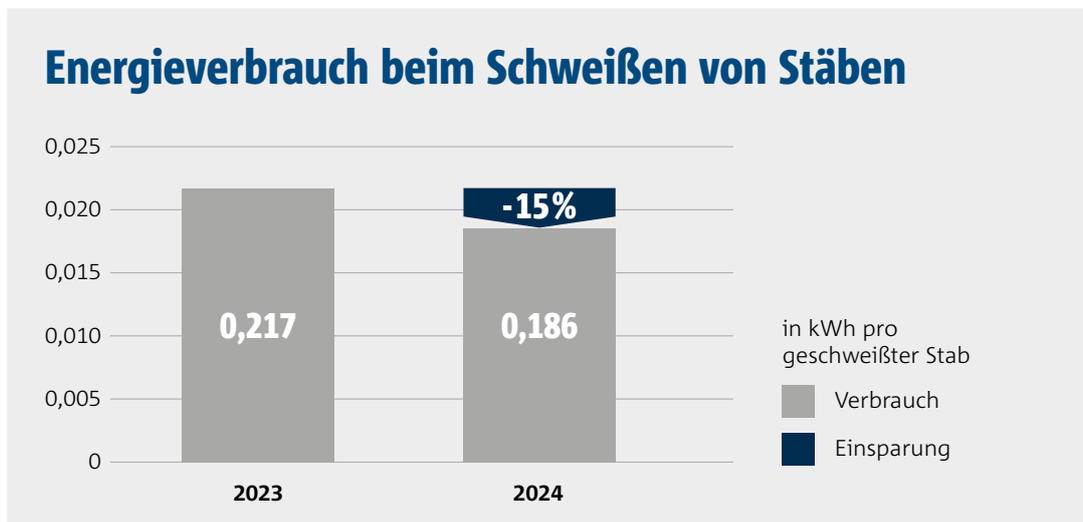
Der Megatrend „Nachhaltigkeit“ transformiert die gesamte Baubranche. Dabei geht es um mehr als nur Klimaschutz. Die EU hat Nachhaltigkeit in der CSRD Richtlinie (Corporate Sustainability Reporting Directive) mit zwölf Themen sowie zahlreichen Unterthemen basierend auf den drei Säulen Ökologie (Ecology), Soziales (Social) und Ökonomie (Governance) – kurz ESG – definiert. Diese Richtlinie betrifft in Zukunft insbesondere den Mittelstand der Bauwirtschaft.

Für Schöck ist die Nachhaltigkeitsberichterstattung nach CSRD ab dem 1.1.2026 verpflichtend. Hinzu kommen Prüfung und Nachweis nach EU-Taxonomie. Mit verschiedenen Zertifizierungen für Umwelt, Energie und Soziales sowie den Aktivitäten als Klimaschutzunternehmen bringt Schöck bereits eine solide Basis mit. Nun gilt es, fokussiert das nächste Niveau der Nachhaltigkeit zu erreichen. Eine wichtige Grundlage dafür ist das Instrument „Doppelte Wesentlichkeitsanalyse“. Über diese Analyse unter Beteiligung von Kunden und Lieferanten wurde herausgearbeitet, welche der zwölf Themen aus der EU-Richtlinie für Schöck wesentlich sind und das nachhaltige Wirtschaften zukünftig bestimmen werden. Zuverlässig und tragfähig für die kommenden Generationen.

# Intelligent steuern – Energie sparen.

Die Fertigung von Produktkomponenten aus Stahl in den Werken Baden-Baden für Isokorb® und Pilis (Ungarn) für Bole® ist ein sehr energieaufwändiger Prozess. Beim Schweißen von Betonstahl und Edelstahl oder dem Stauchen von Betonstahl entstehen extreme Temperaturen von mehreren tausend Grad. Um verantwortungsvoll mit der dafür eingesetzten Energie umzugehen, wurden die Prozesse und Fertigungsmaschinen der Stahlfertigung unter dem Gesichtspunkt Energieverbrauch zunächst in Ungarn tiefergehend analysiert und die Belegung der Schweißmaschinen optimiert.

Mit dieser Erfahrung wurde ebenso die Stahlfertigung in Baden-Baden unter die Lupe genommen. Die einzelnen Generationen von Maschinen haben bezüglich ihres Energieverbrauchs pro geschweißtem Stab auch an diesem Standort einige Potenziale ergeben. Als Folge wurden im Jahr 2024 die Aufträge für das Schweißen von Stäben entsprechend der Energieeffizienz der Maschinen intelligent gesteuert. Der erste Probelauf war erfolgreich. Im ersten Halbjahr konnten im Verhältnis zum Vorjahr konjunkturbereinigt 15 % Strom eingespart werden. Ganz im Sinn des Grundgedanken – jede Kilowattstunde, die Schöck nicht verbraucht, ist eine gute Kilowattstunde.



# Wir sind für Sie da.

Benötigen Sie Beratung oder Unterstützung? Wir helfen Ihnen gerne weiter. Ganz gleich, ob es um Fragen zur Planung geht oder zum Einbau unserer Produkte – wir stellen Ihnen den passenden Experten zur Seite.

## Vorentwurf und Planung.

### Produktingenieure



#### **Ing. Georg Aichinger**

Produktingenieur für Oberösterreich, Salzburg, Tirol, Vorarlberg, Kärnten  
Telefon: 0664 243 41 43  
georg.aichinger@schoeck.com



#### **Dipl.-Ing. (FH) Martina Macheiner**

Produktingenieurin für Niederösterreich, Wien, Burgenland, Steiermark  
Telefon: 0660 923 48 96  
martina.macheiner@schoeck.com

### Anwendungstechnik



#### **Dipl. Ing. Sascha Gabriel**

Oberösterreich, Niederösterreich (Wald- & Mostviertel)  
Telefon: 01786 5760-16  
technik-at@schoeck.com



#### **Dipl. Ing. Marcel Janik**

Steiermark, Kärnten, Burgenland  
Telefon: 01786 5760-46  
technik-at@schoeck.com



#### **Dipl. Ing. Attilan Hartmann**

Salzburg, Tirol, Vorarlberg  
Telefon: 01786 5760-42  
technik-at@schoeck.com

### Planungshilfen



#### **Technische Unterlagen und Prospekte**

Tel.: 0178 65760  
Fax: 0178 65760-20  
office-at@schoeck.com

## Bestellung und Lieferung.

### Vertriebsaußendienst



#### Stefan Hiesel

Vertriebsleiter Österreich  
Telefon: 0664 2420343  
stefan.hiesel@schoeck.com



#### Jürgen Prochazka

Außendienst für Wien, Niederösterreich  
(Wein- & Industrieviertel)  
Telefon: 0664 5432559  
juergen.prochazka@schoeck.com



#### Franz Schantl

Außendienst für Steiermark, Kärnten,  
Burgenland  
Telefon: 0664 3808676  
franz.schantl@schoeck.com



#### Hartmut Neugschwandtner

Außendienst für Oberösterreich,  
Niederösterreich (Wald- & Mostviertel)  
Telefon: 0664 1054555  
hartmut.neugschwandtner@schoeck.com



#### Martin Steinbacher

Außendienst für Salzburg, Tirol,  
Vorarlberg  
Telefon: 0664 8490141  
martin.steinbacher@schoeck.com



#### David Nikollaj

Key Account Manager für Fertigteilwerke  
Telefon: 0664 1007391  
david.nikollaj@schoeck.com

### Kundenbetreuung



#### Sebastian Georgescu

Leitung Vertriebsinnendienst/ Kunden-  
berater Salzburg, Tirol, Vorarlberg  
Telefon: 01 7865760-15  
sebastian.georgescu@schoeck.com



#### Yasmin Toktas

Kundenberaterin für Steiermark,  
Kärnten, Burgenland  
Telefon: 01 7865760-26  
yasmin.toktas@schoeck.com



#### Roman Irschik

Kundenberater für Oberösterreich,  
Niederösterreich (Wald- & Mostviertel)  
Telefon: 01 7865760-21  
roman.irschik@schoeck.com



#### Klaus Zahradnik

Kundenberater für Wien, Nieder-  
österreich (Wein- & Industrieviertel)  
Telefon: 01 7865760-13  
klaus.zahradnik@schoeck.com

## UNSERE VISION

# Heute das Bauen von morgen gestalten.

Seit Firmengründung ist es unsere Vision, Bestehendes infrage zu stellen und technologische Innovationen voranzutreiben. Diese können wir nur mit zuverlässigem Handeln, geprüfter Qualität und ganzheitlichem Service umsetzen.

## Zuverlässigkeit

Verbindliche Aussagen zu Lieferfähigkeit und technischen Lösungen haben für uns eine hohe Wichtigkeit. Außerdem legen wir Wert auf Transparenz – von der Beschaffung bis zur Auslieferung. Wir verfügen über Zertifizierungen nach ISO, unter anderem in den Bereichen Umwelt- und Energiemanagement und stellen uns mit der Teilnahme an Awards regelmäßig hochkarätigen Jurys.

## Qualität

In unseren Produkten steckt die Erfahrung aus sechs Jahrzehnten. Mit diesem Know-how gehen wir unserem Anspruch nach, Innovationen voranzutreiben. Außerdem verfügen unsere Produkte über bauaufsichtliche Nachweise, die für eine effizientere, zuverlässigere Projektplanung und wirtschaftliches Arbeiten sorgen.

## Service

Wir betrachten unseren Service ganzheitlich – von der Planung bis zur Ausführung. Wenn es um die Planung, Produktauswahl und Nutzung der Software Schöck Scalix® geht, beraten unsere Produktingenieure. Bei statischen Fragen stehen Experten der Anwendungstechnik mit Berechnungen und Detailzeichnungen zur Seite.



## Innovative Produkte für mehr Zuverlässigkeit und Gestaltungsfreiraum.

### Sconnex® Typ P-U

Erweiterung des Produktsortiments

Im 1. Quartal 2025 wird das Einsatzgebiet von Sconnex® auf den Stützenfuß erweitert und bauaufsichtlich zugelassen sein. Sconnex® Typ P-U ist verfügbar in den Breiten 250, 300, 350 und 400 mm.



### Isolink® Typ C-Y

Der wirtschaftliche Fassadenanker für Beton-Sandwichwände

Die Produktfamilie Isolink® wurde erweitert. Entwickelt für standardisierte kerngedämmte Sandwichwände, ist mit Isolink® Typ C-Y immer der passende Anker verfügbar. Damit wird der Lageraufwand reduziert und die Wirtschaftlichkeit erhöht. Isolink® Typ C-Y verfügt über die ETA.

### Isokorb®

Neue Generation Isokorb® XT Typ Q/Q-P für die thermische Trennung von gestützten Balkonen und Loggien.

Mit der neuen Generation lassen sich höhere Tragfähigkeiten bei kleineren Deckenstärken realisieren, was zu mehr Gestaltungsfreiheit und höherer Wirtschaftlichkeit führt.





# Allgemeine Hinweise

## Wichtige Information für Bestellungen

Bestellungen und Abrufe erfolgen vom Auftraggeber in Form von detaillierten Stücklisten, aus welchen Mengen und vollständige Typenbezeichnungen 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.com/agb/at](http://www.schoeck.com/agb/at)

## 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

## Zustellbedingungen

- Die Zustellung erfolgt grundsätzlich per LKW. Schöck obliegt es frei zu wählen mit welcher Größe und Aufbauart zugestellt wird. Wir bitten Sie daher bei der Beauftragung auf eventuelle, bauseitige Erfordernisse oder Zufahrtsbeschränkungen hinzuweisen.
- Die Produktgruppe Combar® ist von der Frachtregelung ausgenommen und wird nach tatsächlichem Frachtaufwand abgerechnet.

## Terminlieferung

Nach Rücksprache sind Lieferungen bis 12 Uhr möglich. Dafür wird ein Aufschlag von € 280,- berechnet, unabhängig vom Nettowarenwert.

## Interaktive digitale Preisliste

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

## Preise

Die Preise verstehen sich ohne der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

## Frachtkosten (gültig für Lieferungen in Österreich)

- Für Lieferungen mit einem Nettowarenwert ab € 2.500,- pro Entladestelle liefern wir frachtfrei, ausgenommen Terminlieferungen.
- Für Lieferungen mit einem Nettowarenwert von unter € 2.500,- pro Entladestelle berechnen wir einen Frachtzuschlag von € 150,-.

## Mindermengenzuschlag

Für Lieferungen oder Abholungen mit einem Nettowarenwert von unter € 620,- pro Entladestelle berechnen wir zusätzlich einen Mindermengenzuschlag von € 100,-.

## Zuschlag für Expressproduktion

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

## Retourware

- Bei Auftragsanfertigungen ist generell keine Retournierung möglich, dies gilt bei den Lieferzeitangaben B, C und D.
- Rücklieferungen und Retournahmen sind nur auf Anfrage und nach unserer schriftlichen Zustimmung möglich.
- Bei Rücklieferungen wird in jedem Fall eine Manipulationsgebühr von 35 % vom Nettowarenwert zuzüglich Retourfracht in Abzug gebracht.

SCHÖCK ISOKORB®

# Die Modellbezeichnung

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

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

**XT** für eXtra Thermische Trennung.

**CXT** mit Combar® und eXtra Thermischer Trennung.

**T** für Thermische Trennung.

**RT** zur Rekonstruktion von Bauteilen mit Thermischer Trennung.

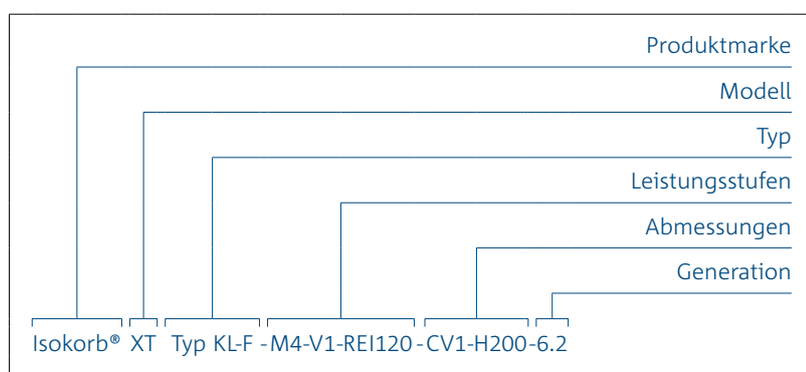
Baumaterial		Modell	Bauteil	Ausführungsvariante	
Stahl – Stahlbeton Holz – Stahlbeton	Stahlbeton – Stahlbeton	<b>XT</b>	Balkon, Laubengang, Vordach, Decke, Attika, Brüstung, Konsole, Balken, Wand	<b>F</b> Filigranplatten	
	Stahlbeton – Stahlbeton	<b>CXT</b>	Balkon, Laubengang, Vordach	<b>F</b> Filigranplatten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

SCHÖCK ISOKORB®

# Die Bestellbezeichnung

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

## Bestellbezeichnung



## Das sind die Kürzel unserer Grundtypen

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

# Schöck Isokorb® XT

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



### **Optimale Wärmedämmung**

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

### **Rundum Sicherheit**

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

### **Ideale Dämmkörperdicke**

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

### **Passivhauszertifiziert**

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

### **Ökologisches Bauen**

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

### **Zuverlässige Trittschall-Kennwerte**

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



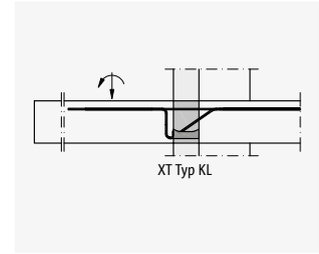
Anwendung	Fertigungsart		Typ	Seite
Frei auskragender Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil		<b>KL, KP</b> 20
Frei auskragender Balkon als Filigranplatte in Elementbauweise			Halbfertigteil	<b>KL-F</b> 22
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss	Ortbeton	Vollfertigteil		<b>KL-U</b> 24
Frei auskragender Balkon in Elementbauweise mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss			Halbfertigteil	<b>KL-U-F</b> 25
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss	Ortbeton	Vollfertigteil		<b>KL-O</b> 26
Frei auskragender Balkon in Elementbauweise mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss			Halbfertigteil	<b>KL-O-F</b> 27
Gestützter Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	<b>QL</b> 28
Gestützter Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	<b>QL (neue Generation)</b> 29
Gestützter Balkon mit zwängungsfreiem Anschluss	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	<b>QL-Z (neue Generation)</b> 30
Gestützter Balkon mit punktuellen Lastspitzen	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	<b>QP</b> 31
Gestützter Balkon mit punktuellen Lastspitzen	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	<b>QP (neue Generation)</b> 32
Gestützter Balkon mit zwängungsfreiem Anschluss	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	<b>QP-Z</b> 34
Gestützter Balkon mit zwängungsfreiem Anschluss	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	<b>QP-Z (neue Generation)</b> 35
Außeneckbalkon	Ortbeton		Halbfertigteil	<b>CL</b> 37
Ergänzung für Horizontallasten	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	<b>HP</b> 38
Ergänzung in Dämmfuge	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	<b>ZL</b> 38
Durchlaufende Decke mit Biegemomenten und Querkräften	Ortbeton	Vollfertigteil		<b>DP</b> 39
Attika, Brüstung	Ortbeton	Vollfertigteil		<b>AP</b> 40
Frei auskragender Balken, Unterzug	Ortbeton	Vollfertigteil		<b>BP</b> 40
Frei auskragende Wandscheibe	Ortbeton	Vollfertigteil		<b>WL</b> 41
Frei auskragende Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil				<b>SKP</b> 42
Gestützte Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil				<b>SQP</b> 43

# Schöck Isokorb® XT Typ KL und KP

Generation 6.1/6.3

Isokorb® XT

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



Schöck Isokorb® XT Typ KL

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung	Dämmkörper			Gene-ration	pro Stück
Höhe in mm				Länge in mm				
Isokorb® XT Typ KL	M1-V1	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>240,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M1-V2	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>295,20</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M2-V1	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>298,50</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M2-V2	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>354,80</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M3-V1	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>355,80</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M3-V2	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>411,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M3-VV1	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>447,70</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M4-V1	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>404,40</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M4-V2	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>460,70</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M4-V3	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>476,90</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M4-VV1	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>497,40</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M5-V1	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>445,50</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M5-V2	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>501,80</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M5-V3	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>518,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M5-VV1	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>538,60</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M6-V1	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>492,10</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M6-V2	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>547,20</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M6-V3	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>565,60</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M6-VV1	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>584,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M7-V1	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>606,70</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M7-V2	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>623,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M7-VV1	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>643,40</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M8-V1	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>653,20</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M8-V2	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>671,60</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M8-VV1	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>690,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M9-V1	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>765,70</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M9-V2	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>782,90</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M10-V1	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>878,10</b>	B
Isokorb® XT Typ KL	M10-V2	REI120	CV1	H160-250	L1000	6.2	<b>896,50</b>	B

Optional  
CV2 ab  
H180

Höhe  
wählen

Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr. Gene- ration	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung	Dämmkörper			pro Stück	Liefer- zeit
Höhe in mm				Länge in mm				
<b>Isokorb® XT Typ KP</b>	M11-V1	REI120	CV1	H180-250	L500	6.3	<b>532,10</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KP</b>	M11-V2	REI120	CV1	H190-250	L500	6.3	<b>550,50</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KP</b>	M11-V3	REI120	CV1	H190-250	L500	6.3	<b>569,90</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KP</b>	M11-V4	REI120	CV1	H200-250	L500	6.3	<b>582,90</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KP</b>	M12-V1	REI120	CV1	H180-250	L500	6.3	<b>669,40</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KP</b>	M12-V2	REI120	CV1	H190-250	L500	6.3	<b>687,80</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KP</b>	M12-V3	REI120	CV1	H190-250	L500	6.3	<b>706,20</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KP</b>	M12-V4	REI120	CV1	H200-250	L500	6.3	<b>716,50</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KP</b>	M13-V1	REI120	CV1	H180-250	L500	6.3	<b>804,60</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KP</b>	M13-V2	REI120	CV1	H190-250	L500	6.3	<b>823,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KP</b>	M13-V3	REI120	CV1	H200-250	L500	6.3	<b>843,60</b>	B

▲  
Optional  
CV2 (siehe  
Hinweis)

▲  
Höhe  
wählen

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3

#### Hinweis:

- Für Betondeckung CV2 gelten abweichende Elementhöhen. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Die Länge des Isokorb® XT Typ KP beträgt 500 mm.

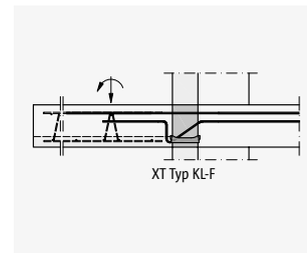


# Schöck Isokorb® XT Typ KL-F

Generation 6.2

Isokorb® XT

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



Schöck Isokorb® XT Typ KL-F  
nur für Fertigteilwerke

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Dämmkörper Höhe in mm		Gene- ration	pro Stück
Isokorb® XT Typ KL-F	M1-V1	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>240,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M1-V2	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>295,20</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M2-V1	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>298,50</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M2-V2	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>354,80</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M3-V1	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>355,80</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M3-V2	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>411,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M3-VV1	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>447,70</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M4-V1	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>404,40</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M4-V2	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>460,70</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M4-V3	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>476,90</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M4-VV1	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>497,40</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M5-V1	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>445,50</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M5-V2	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>501,80</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M5-V3	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>518,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M5-VV1	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>538,60</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M6-V1	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>492,10</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M6-V2	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>547,20</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M6-V3	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>565,60</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M6-VV1	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>584,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M7-V1	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>606,70</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M7-V2	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>623,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M7-VV1	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>643,40</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M8-V1	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>653,20</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M8-V2	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>671,60</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M8-VV1	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>690,00</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M9-V1	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>765,70</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M9-V2	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>782,90</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M10-V1	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>878,10</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-F	M10-V2	REI120	CV1	H160-250	6.2	<b>896,50</b>	B

Optional CV2    Höhe wählen  
ab H180

**Beispiel für eine Bestellbezeichnung:**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.2

**Hinweis:**

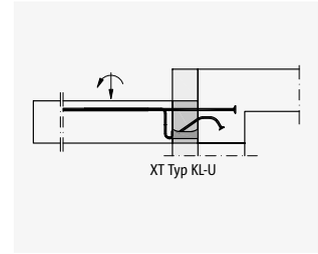
- Für eine eindeutige Zuordnung sind die Ober- und Unterteile gleicher Leistungsstufe und Abmessung mit je 2 Typenetiketten mit vollständiger Typenbezeichnung gekennzeichnet. Es dürfen nur Ober- und Unterteile mit gleicher Typenbezeichnung zusammen eingebaut werden.

# Schöck Isokorb® XT Typ KL-U

Generation 7.2

Isokorb® XT

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



Schöck Isokorb® XT Typ KL-U

Produkt Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr. Gene- ration	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Einbinde- länge in mm	Dämmkörper Höhe in mm		pro Stück	Liefer- zeit
<b>Isokorb® XT Typ KL-U</b>	M1-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.2	<b>440,20</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-U</b>	M1-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.2	<b>440,20</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-U</b>	M1-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.2	<b>440,20</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-U</b>	M1-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.2	<b>440,20</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-U</b>	M2-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.2	<b>532,10</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-U</b>	M2-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.2	<b>532,10</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-U</b>	M2-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.2	<b>532,10</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-U</b>	M2-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.2	<b>532,10</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-U</b>	M3-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.2	<b>695,30</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-U</b>	M3-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.2	<b>695,30</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-U</b>	M3-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.2	<b>695,30</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-U</b>	M3-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.2	<b>695,30</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-U</b>	M4-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.2	<b>832,70</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-U</b>	M4-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.2	<b>832,70</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-U</b>	M4-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.2	<b>832,70</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-U</b>	M4-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.2	<b>832,70</b>	B

Optional  
CV2 (siehe  
Hinweis)

Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2

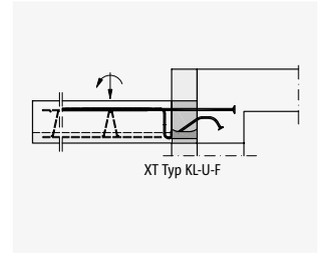
## Hinweis:

- Schöck Isokorb® XT Typ KL-U bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 240 mm, 220 mm, 200 mm und 175 mm, siehe Technische Information).
- Für Betondeckung CV2 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.

# Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F

Generation 7.2

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



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

Isokorb® XT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Einbinde- länge in mm	Dämmkörper Höhe in mm		Gene- ration	pro Stück
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M1-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.2	<b>440,20</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M1-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.2	<b>440,20</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M1-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.2	<b>440,20</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M1-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.2	<b>440,20</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M2-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.2	<b>532,10</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M2-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.2	<b>532,10</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M2-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.2	<b>532,10</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M2-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.2	<b>532,10</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M3-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.2	<b>695,30</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M3-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.2	<b>695,30</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M3-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.2	<b>695,30</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M3-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.2	<b>695,30</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M4-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.2	<b>832,70</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M4-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.2	<b>832,70</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M4-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.2	<b>832,70</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-U-F	M4-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.2	<b>832,70</b>	B

Optional  
CV2 (siehe  
Hinweis)

Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2

## Hinweis:

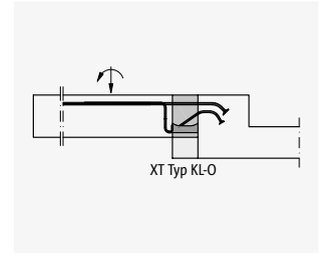
- Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 240 mm, 220 mm, 200 mm und 175 mm, siehe Technische Information).
- Für Betondeckung CV2 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.
- Für eine eindeutige Zuordnung sind die Ober- und Unterteile gleicher Leistungsstufe und Abmessung mit je 2 Typenetiketten mit vollständiger Typenbezeichnung gekennzeichnet. Es dürfen nur Ober- und Unterteile mit gleicher Typenbezeichnung zusammen eingebaut werden.

# Schöck Isokorb® XT Typ KL-O

Generation 7.2

Isokorb® XT

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



Schöck Isokorb® XT Typ KL-O

Produkt Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr. Gene- ration	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Einbinde- länge in mm	Dämmkörper Höhe in mm		pro Stück	Liefer- zeit
<b>Isokorb® XT Typ KL-O</b>	M1-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.2	<b>440,20</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-O</b>	M1-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.2	<b>440,20</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-O</b>	M1-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.2	<b>440,20</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-O</b>	M2-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.2	<b>532,10</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-O</b>	M2-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.2	<b>532,10</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-O</b>	M2-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.2	<b>532,10</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-O</b>	M3-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.2	<b>695,30</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-O</b>	M3-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.2	<b>695,30</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-O</b>	M3-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.2	<b>695,30</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-O</b>	M4-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.2	<b>832,70</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-O</b>	M4-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.2	<b>832,70</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ KL-O</b>	M4-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.2	<b>832,70</b>	B

Optional  
CV2 (siehe  
Hinweis)

Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2

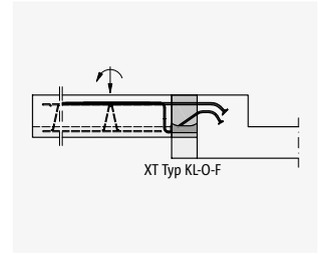
## Hinweis:

- Schöck Isokorb® XT Typ KL-O bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 210 mm, 190 mm und 175 mm, siehe Technische Information).
- Für Betondeckung CV2 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.

# Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F

Generation 7.2

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



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

Isokorb® XT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Einbinde- länge in mm	Dämmkörper Höhe in mm		Gene- ration	pro Stück
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M1-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.2	<b>440,20</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M1-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.2	<b>440,20</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M1-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.2	<b>440,20</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M2-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.2	<b>532,10</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M2-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.2	<b>532,10</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M2-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.2	<b>532,10</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M3-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.2	<b>695,30</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M3-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.2	<b>695,30</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M3-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.2	<b>695,30</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M4-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.2	<b>832,70</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M4-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.2	<b>832,70</b>	B
Isokorb® XT Typ KL-O-F	M4-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.2	<b>832,70</b>	B

Optional  
CV2 (siehe  
Hinweis)

Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2

## Hinweis:

- Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F bietet unterschiedliche Schnittgrößen in Abhängigkeit der Unterzug- bzw. Wandbreite an (optimiert auf Bauteilbreite 210 mm, 190 mm und 175 mm, siehe Technische Information).
- Für Betondeckung CV2 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.
- Für eine eindeutige Zuordnung sind die Ober- und Unterteile gleicher Leistungsstufe und Abmessung mit je 2 Typenetiketten mit vollständiger Typenbezeichnung gekennzeichnet. Es dürfen nur Ober- und Unterteile mit gleicher Typenbezeichnung zusammen eingebaut werden.

# Schöck Isokorb® XT Typ QL

Generation 6.0

Isokorb® XT

Die hier dargestellten Produkte sind verfügbar bis Ende 2026.

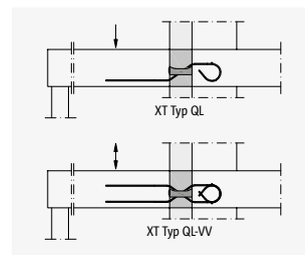
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone. Das Element überträgt positive Querkräfte. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ QL positive Querkraft



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



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

Produkt Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen	Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper	Generation	pro Stück	Lieferzeit
Höhe in mm						
Isokorb® XT Typ QL	V1	REI120	H160-250	6.0	<b>149,30</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	VV1	REI120	H160-250	6.0	<b>226,10</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	V2	REI120	H160-250	6.0	<b>165,50</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	VV2	REI120	H160-250	6.0	<b>247,60</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	V3	REI120	H160-250	6.0	<b>180,60</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	VV3	REI120	H160-250	6.0	<b>269,20</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	V4	REI120	H160-250	6.0	<b>204,40</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	VV4	REI120	H160-250	6.0	<b>306,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	V5	REI120	H170-250	6.0	<b>228,20</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	VV5	REI120	H170-250	6.0	<b>342,80</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	V6	REI120	H180-250	6.0	<b>253,10</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	VV6	REI120	H180-250	6.0	<b>379,60</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	V7	REI120	H180-250	6.0	<b>278,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	VV7	REI120	H180-250	6.0	<b>418,50</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	V8	REI120	H180-250	6.0	<b>302,80</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	VV8	REI120	H180-250	6.0	<b>455,30</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	V9	REI120	H180-250	6.0	<b>326,60</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	VV9	REI120	H180-250	6.0	<b>491,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	V10	REI120	H190-250	6.0	<b>458,50</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	VV10	REI120	H190-250	6.0	<b>686,70</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	V11	REI120	H200-250	6.0	<b>614,20</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	VV11	REI120	H200-250	6.0	<b>920,40</b>	B

▲  
Höhe wählen

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H200-6.0

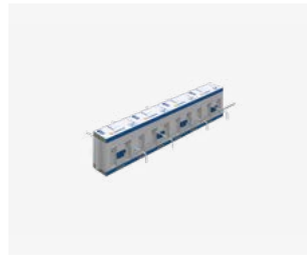
### Hinweis:

- Die Biegeform und Einbindelänge der Stäbe ist variabel je Tragstufe. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.

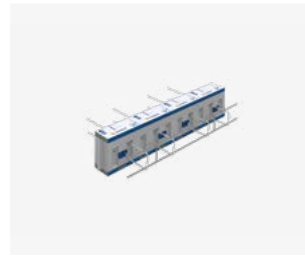
# Schöck Isokorb® XT Typ QL (neue Generation 7.0)

Generation 7.0

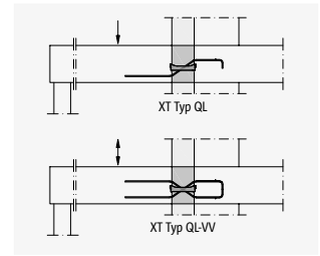
Die hier dargestellten Produkte mit Generation 7.0 sind vorauss. Mitte des Jahres 2025 verfügbar. Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone. Das Element überträgt positive Querkkräfte. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ QL positive Querkraft



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



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

Isokorb® XT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung	Dämmkörper			Gene-ration	pro Stück
Dicke in mm				Höhe in mm				
Isokorb® XT Typ QL	V1	REI120	CVU30	X120	H160-250	7.0	<b>144,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	VV1	REI120	CVU30	X120	H160-250	7.0	<b>216,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	V2	REI120	CVU30	X120	H160-250	7.0	<b>166,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	VV2	REI120	CVU30	X120	H160-250	7.0	<b>249,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	V3	REI120	CVU30	X120	H160-250	7.0	<b>193,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	VV3	REI120	CVU30	X120	H160-250	7.0	<b>290,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	V4	REI120	CVU30	X120	H160-250	7.0	<b>220,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	VV4	REI120	CVU30	X120	H160-250	7.0	<b>330,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	V5	REI120	CVU30	X120	H160-250	7.0	<b>255,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	VV5	REI120	CVU30	X120	H170-250	7.0	<b>383,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	V6	REI120	CVU30	X120	H160-250	7.0	<b>292,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	VV6	REI120	CVU30	X120	H170-250	7.0	<b>437,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	V7	REI120	CVU30	X120	H170-250	7.0	<b>343,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	VV7	REI120	CVU30	X120	H180-250	7.0	<b>514,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	V8	REI120	CVU30	X120	H170-250	7.0	<b>405,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	VV8	REI120	CVU30	X120	H180-250	7.0	<b>608,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	V9	REI120	CVU30	X120	H180-250	7.0	<b>447,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	VV9	REI120	CVU30	X120	H190-250	7.0	<b>670,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	V10	REI120	CVU30	X120	H180-250	7.0	<b>494,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL	VV10	REI120	CVU30	X120	H190-250	7.0	<b>742,00</b>	B

Optional  
CVU40  
ab H170,  
CVU50 ab  
H180 und  
CVU60 ab  
H190

Höhe  
wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-CVU30-X120-H200-7.0

## Hinweis:

- Die hier dargestellten Isokorb® Produkte mit Generation 7.0 wurden statisch und bauphysikalisch optimiert. Bei gleicher Tragstufe weichen die Tragfähigkeiten und Bestückungen im Vergleich zur vorigen Generation ab.

# Schöck Isokorb® XT Typ QL-Z (neue Generation 7.0)

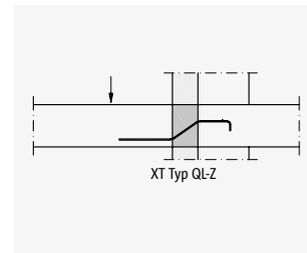
Generation 7.0

Isokorb® XT

Die hier dargestellten Produkte mit Generation 7.0 sind vorauss. Mitte des Jahres 2025 verfügbar.  
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone im zwangungsfreien Anschluss. Das Element überträgt positive Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ QL-Z



Tragstufe V1 bis V4

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung	Dämmkörper			Gene-ration	pro Stück
Dicke in mm				Höhe in mm				
Isokorb® XT Typ QL-Z	V1	REI120	CVU30	X120	H160-250	7.0	<b>144,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL-Z	VV1	REI120	CVU30	X120	H160-250	7.0	<b>216,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL-Z	V2	REI120	CVU30	X120	H160-250	7.0	<b>166,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL-Z	VV2	REI120	CVU30	X120	H160-250	7.0	<b>249,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL-Z	V3	REI120	CVU30	X120	H160-250	7.0	<b>193,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL-Z	VV3	REI120	CVU30	X120	H160-250	7.0	<b>290,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL-Z	V4	REI120	CVU30	X120	H160-250	7.0	<b>220,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL-Z	VV4	REI120	CVU30	X120	H160-250	7.0	<b>330,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL-Z	V5	REI120	CVU30	X120	H160-250	7.0	<b>255,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL-Z	VV5	REI120	CVU30	X120	H170-250	7.0	<b>383,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL-Z	V6	REI120	CVU30	X120	H160-250	7.0	<b>292,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL-Z	VV6	REI120	CVU30	X120	H170-250	7.0	<b>437,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL-Z	V7	REI120	CVU30	X120	H170-250	7.0	<b>343,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL-Z	VV7	REI120	CVU30	X120	H180-250	7.0	<b>514,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL-Z	V8	REI120	CVU30	X120	H170-250	7.0	<b>405,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL-Z	VV8	REI120	CVU30	X120	H180-250	7.0	<b>608,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL-Z	V9	REI120	CVU30	X120	H180-250	7.0	<b>447,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL-Z	VV9	REI120	CVU30	X120	H190-250	7.0	<b>670,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL-Z	V10	REI120	CVU30	X120	H180-250	7.0	<b>494,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QL-Z	VV10	REI120	CVU30	X120	H190-250	7.0	<b>742,00</b>	B

▲  
Optional  
CVU40  
ab H170,  
CVU50 ab  
H180 und  
CVU60 ab  
H190

▲  
Höhe  
wählen

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ QL-Z-V1-REI120-CVU30-X120-H200-7.0

### Hinweis:

- Die hier dargestellten Isokorb® Produkte mit Generation 7.0 wurden statisch und bauphysikalisch optimiert. Bei gleicher Tragstufe weichen die Tragfähigkeiten und Bestückungen im Vergleich zur vorigen Generation ab.

# Schöck Isokorb® XT Typ QP

Generation 5.0

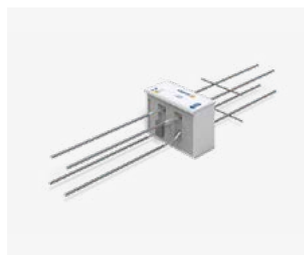
Die hier dargestellten Produkte sind verfügbar bis Ende 2026.

Tragendes

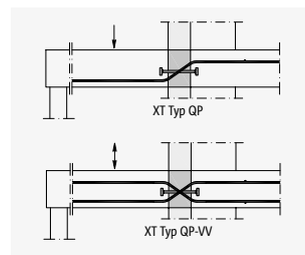
Wärmedämmelement für gestützte Balkone. Das Element überträgt positive Querkraft. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkraft.



Schöck Isokorb® XT Typ QP positive Querkraft



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



Isokorb® XT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper			Gene-ration	pro Stück
Höhe in mm			Länge in mm				
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V1	REI120	H190-250	L300	5.0	<b>128,70</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV1	REI120	H190-250	L300	5.0	<b>166,50</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V2	REI120	H190-250	L400	5.0	<b>189,30</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV2	REI120	H190-250	L400	5.0	<b>246,60</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V3	REI120	H190-250	L500	5.0	<b>234,70</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV3	REI120	H190-250	L500	5.0	<b>303,90</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V4	REI120	H200-250	L300	5.0	<b>197,90</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV4	REI120	H200-250	L300	5.0	<b>256,30</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V5	REI120	H200-250	L400	5.0	<b>226,10</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV5	REI120	H200-250	L400	5.0	<b>295,20</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V6	REI120	H210-250	L300	5.0	<b>226,10</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV6	REI120	H210-250	L300	5.0	<b>295,20</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V7	REI120	H210-250	L400	5.0	<b>324,40</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV7	REI120	H210-250	L400	5.0	<b>422,80</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V8	REI120	H210-250	L400	5.0	<b>339,50</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV8	REI120	H210-250	L400	5.0	<b>440,20</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V9	REI120	H210-250	L500	5.0	<b>372,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV9	REI120	H210-250	L500	5.0	<b>484,50</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V10	REI120	H210-250	L500	5.0	<b>431,50</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV10	REI120	H210-250	L500	5.0	<b>561,30</b>	B

▲  
Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

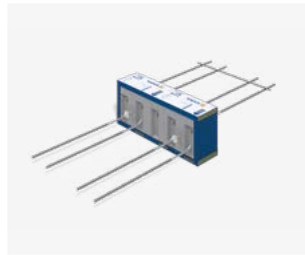
Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0

# Schöck Isokorb® XT Typ QP (neue Generation 7.0)

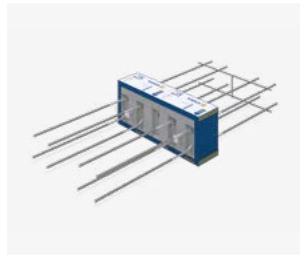
Generation 7.0

Isokorb® XT

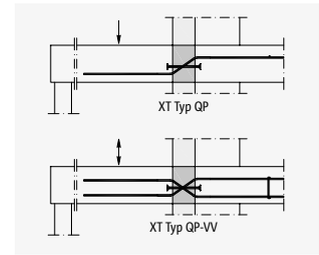
Die hier dargestellten Produkte mit Generation 7.0 sind vorauss. Mitte des Jahres 2025 verfügbar. Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone. Das Element überträgt positive Querkräfte. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ QP  
positive Querkraft



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



Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen	Nr.	Preis in EUR				
	Tragstufe	Brand-schutz			Beton-deckung	Dämmkörper	Generation	pro Stück	Liefer-zeit
Produktmarke, Modell, Typ				Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm			
Isokorb® XT Typ QP	V1	REI120	CVU30	X120	H160-250	L500	7.0	<b>94,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	VV1	REI120	CVU30	X120	H160-250	L500	7.0	<b>122,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	V2	REI120	CVU30	X120	H160-250	L500	7.0	<b>109,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	VV2	REI120	CVU30	X120	H160-250	L500	7.0	<b>142,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	V3	REI120	CVU30	X120	H160-250	L250	7.0	<b>89,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	V3	REI120	CVU30	X120	H160-250	L500	7.0	<b>126,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	VV3	REI120	CVU30	X120	H160-250	L250	7.0	<b>116,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	VV3	REI120	CVU30	X120	H160-250	L500	7.0	<b>165,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	V4	REI120	CVU30	X120	H160-250	L500	7.0	<b>144,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	VV4	REI120	CVU30	X120	H160-250	L500	7.0	<b>188,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	V5	REI120	CVU30	X120	H160-250	L250	7.0	<b>117,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	V5	REI120	CVU30	X120	H160-250	L500	7.0	<b>167,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	VV5	REI120	CVU30	X120	H170-250	L250	7.0	<b>152,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	VV5	REI120	CVU30	X120	H170-250	L500	7.0	<b>217,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	V6	REI120	CVU30	X120	H160-250	L500	7.0	<b>190,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	VV6	REI120	CVU30	X120	H170-250	L500	7.0	<b>247,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	V7	REI120	CVU30	X120	H170-250	L250	7.0	<b>156,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	V7	REI120	CVU30	X120	H170-250	L500	7.0	<b>223,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	VV7	REI120	CVU30	X120	H180-250	L250	7.0	<b>204,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	VV7	REI120	CVU30	X120	H180-250	L500	7.0	<b>291,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	V8	REI120	CVU30	X120	H170-250	L500	7.0	<b>264,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	VV8	REI120	CVU30	X120	H180-250	L500	7.0	<b>343,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	V9	REI120	CVU30	X120	H180-250	L250	7.0	<b>204,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	V9	REI120	CVU30	X120	H180-250	L500	7.0	<b>291,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	VV9	REI120	CVU30	X120	H190-250	L250	7.0	<b>266,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	VV9	REI120	CVU30	X120	H190-250	L500	7.0	<b>378,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	V10	REI120	CVU30	X120	H180-250	L500	7.0	<b>322,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP	VV10	REI120	CVU30	X120	H190-250	L500	7.0	<b>419,00</b>	B

▲  
Weitere  
Tragstufen  
siehe  
nächste  
Seite

▲  
Optional  
CVU40  
ab H170,  
CVU50 ab  
H180 und  
CVU60 ab  
H190

▲  
Höhe  
wählen

Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung	Dämmkörper				Generation	pro Stück
Dicke in mm				Höhe in mm	Länge in mm				
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V11	REI120	CVU30	X120	H180-250	L500	7.0	<b>352,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV11	REI120	CVU30	X120	H190-250	L500	7.0	<b>458,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V12	REI120	CVU30	X120	H180-250	L500	7.0	<b>372,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV12	REI120	CVU30	X120	H190-250	L500	7.0	<b>484,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V13	REI120	CVU30	X120	H190-250	L250	7.0	<b>277,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V13	REI120	CVU30	X120	H190-250	L500	7.0	<b>396,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV13	REI120	CVU30	X120	H200-250	L250	7.0	<b>360,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV13	REI120	CVU30	X120	H200-250	L500	7.0	<b>514,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V14	REI120	CVU30	X120	H180-250	L500	7.0	<b>438,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV14	REI120	CVU30	X120	H190-250	L500	7.0	<b>570,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V15	REI120	CVU30	X120	H190-250	L500	7.0	<b>453,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV15	REI120	CVU30	X120	H200-250	L500	7.0	<b>589,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	V16	REI120	CVU30	X120	H190-250	L500	7.0	<b>473,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP</b>	VV16	REI120	CVU30	X120	H200-250	L500	7.0	<b>615,00</b>	B

Optional  
CVU40  
ab H170,  
CVU50 ab  
H180 und  
CVU60 ab  
H190

Höhe  
wählen

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-CVU30-X120-H200-L500-7.0

#### Hinweis:

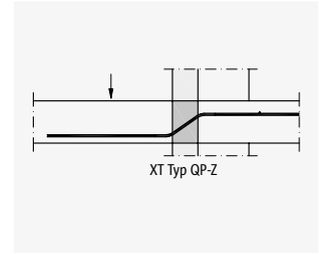
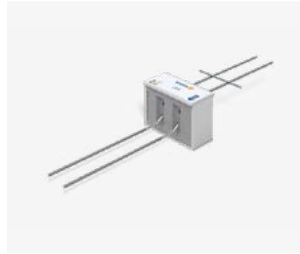
- Die hier dargestellten Isokorb® Produkte mit Generation 7.0 wurden statisch und bauphysikalisch optimiert. Bei gleicher Tragstufe weichen die Tragfähigkeiten und Bestückungen im Vergleich zur vorigen Generation ab.

# Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z

Generation 5.0

Isokorb® XT

Die hier dargestellten Produkte sind verfügbar bis Ende 2026. Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone im zwängungsfreien Anschluss. Das Element überträgt positive Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z  
positive Querkraft

Produkt Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr. Gene- ration	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper			pro Stück	Liefer- zeit
Höhe in mm			Länge in mm				
<b>Isokorb® XT Typ QP-Z</b>	V1	REI120	H190-250	L300	5.0	<b>89,70</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP-Z</b>	V2	REI120	H190-250	L400	5.0	<b>131,90</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP-Z</b>	V3	REI120	H190-250	L500	5.0	<b>163,30</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP-Z</b>	V4	REI120	H200-250	L300	5.0	<b>140,60</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP-Z</b>	V5	REI120	H200-250	L400	5.0	<b>157,90</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP-Z</b>	V6	REI120	H210-250	L300	5.0	<b>157,90</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP-Z</b>	V7	REI120	H210-250	L400	5.0	<b>227,10</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP-Z</b>	V8	REI120	H210-250	L400	5.0	<b>237,90</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP-Z</b>	V9	REI120	H210-250	L500	5.0	<b>261,70</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP-Z</b>	V10	REI120	H210-250	L500	5.0	<b>301,70</b>	B

▲  
Höhe wählen

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

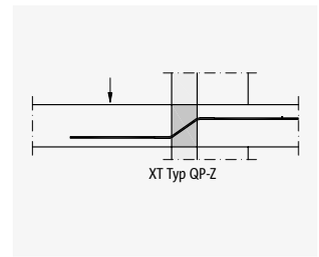
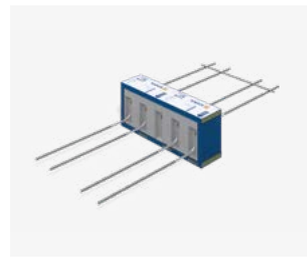
### Hinweis:

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

# Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z (neue Generation 7.0)

Generation 7.0

Die hier dargestellten Produkte mit Generation 7.0 sind vorauss. Mitte des Jahres 2025 verfügbar.  
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone im zwängungsfreien Anschluss. Das Element überträgt positive Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z  
positive Querkraft

Isokorb® XT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung	Dämmkörper				Generation	pro Stück
Dicke in mm				Höhe in mm	Länge in mm				
Isokorb® XT Typ QP-Z	V1	REI120	CVU30	X120	H160-250	L500	7.0	<b>81,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	VV1	REI120	CVU30	X120	H160-250	L500	7.0	<b>106,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	V2	REI120	CVU30	X120	H160-250	L500	7.0	<b>93,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	VV2	REI120	CVU30	X120	H160-250	L500	7.0	<b>121,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	V3	REI120	CVU30	X120	H160-250	L250	7.0	<b>76,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	V3	REI120	CVU30	X120	H160-250	L500	7.0	<b>108,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	VV3	REI120	CVU30	X120	H160-250	L250	7.0	<b>98,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	VV3	REI120	CVU30	X120	H160-250	L500	7.0	<b>140,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	V4	REI120	CVU30	X120	H160-250	L500	7.0	<b>123,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	VV4	REI120	CVU30	X120	H160-250	L500	7.0	<b>161,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	V5	REI120	CVU30	X120	H160-250	L250	7.0	<b>100,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	V5	REI120	CVU30	X120	H160-250	L500	7.0	<b>142,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	VV5	REI120	CVU30	X120	H170-250	L250	7.0	<b>129,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	VV5	REI120	CVU30	X120	H170-250	L500	7.0	<b>185,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	V6	REI120	CVU30	X120	H160-250	L500	7.0	<b>162,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	VV6	REI120	CVU30	X120	H170-250	L500	7.0	<b>211,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	V7	REI120	CVU30	X120	H170-250	L250	7.0	<b>134,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	V7	REI120	CVU30	X120	H170-250	L500	7.0	<b>190,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	VV7	REI120	CVU30	X120	H180-250	L250	7.0	<b>173,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	VV7	REI120	CVU30	X120	H180-250	L500	7.0	<b>247,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	V8	REI120	CVU30	X120	H170-250	L500	7.0	<b>225,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	VV8	REI120	CVU30	X120	H180-250	L500	7.0	<b>293,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	V9	REI120	CVU30	X120	H180-250	L250	7.0	<b>174,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	V9	REI120	CVU30	X120	H180-250	L500	7.0	<b>248,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	VV9	REI120	CVU30	X120	H190-250	L250	7.0	<b>226,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	VV9	REI120	CVU30	X120	H190-250	L500	7.0	<b>323,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	V12	REI120	CVU30	X120	H180-250	L500	7.0	<b>317,00</b>	B
Isokorb® XT Typ QP-Z	VV12	REI120	CVU30	X120	H190-250	L500	7.0	<b>412,00</b>	B

▲  
Weitere  
Tragstufen  
siehe  
nächste  
Seite

▲  
Optional  
CVU40  
ab H170,  
CVU50 ab  
H180 und  
CVU60 ab  
H190

▲  
Höhe  
wählen

Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Betondeckung	Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz		Dämmkörper				Generation	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm					
<b>Isokorb® XT Typ QP-Z</b>	V13	REI120	CVU30	X120	H190-250	L250	7.0	<b>237,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP-Z</b>	V13	REI120	CVU30	X120	H190-250	L500	7.0	<b>336,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP-Z</b>	VV13	REI120	CVU30	X120	H200-250	L250	7.0	<b>306,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP-Z</b>	VV13	REI120	CVU30	X120	H200-250	L500	7.0	<b>437,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP-Z</b>	V14	REI120	CVU30	X120	H180-250	L500	7.0	<b>373,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP-Z</b>	VV14	REI120	CVU30	X120	H190-250	L500	7.0	<b>485,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP-Z</b>	V16	REI120	CVU30	X120	H190-250	L500	7.0	<b>402,00</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ QP-Z</b>	VV16	REI120	CVU30	X120	H200-250	L500	7.0	<b>523,00</b>	B

▲  
Optional  
CVU40  
ab H170,  
CVU50 ab  
H180 und  
CVU60 ab  
H190

▲  
Höhe  
wählen

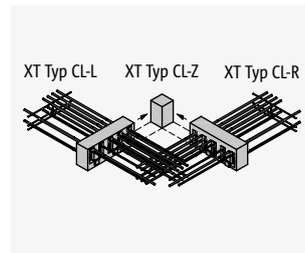
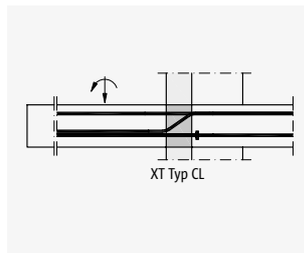
#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-CVU30-X120-H200-L500-7.0

#### Hinweis:

- Die hier dargestellten Isokorb® Produkte mit Generation 7.0 wurden statisch und bauphysikalisch optimiert. Bei gleicher Tragstufe weichen die Tragfähigkeiten und Bestückungen im Vergleich zur vorigen Generation ab.

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



Schöck Isokorb® XT Typ CL

Produkt Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr. Gene- ration	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Dämmkörper Höhe in mm		pro Stück	Liefer- zeit
<b>Isokorb® XT Typ CL-L</b>	M1-V1	REI120	CV1	H180-250	5.0	<b>541,90</b>	C
<b>Isokorb® XT Typ CL-L</b>	M1-V1	REI120	CV2	H180-250	5.0	<b>541,90</b>	C
<b>Isokorb® XT Typ CL-R</b>	M1-V1	REI120	CV1	H180-250	5.0	<b>541,90</b>	C
<b>Isokorb® XT Typ CL-R</b>	M1-V1	REI120	CV2	H180-250	5.0	<b>541,90</b>	C
<b>Isokorb® XT Typ CL-L</b>	M1-V2	REI120	CV1	H200-250	5.0	<b>560,20</b>	C
<b>Isokorb® XT Typ CL-L</b>	M1-V2	REI120	CV2	H200-250	5.0	<b>560,20</b>	C
<b>Isokorb® XT Typ CL-R</b>	M1-V2	REI120	CV1	H200-250	5.0	<b>560,20</b>	C
<b>Isokorb® XT Typ CL-R</b>	M1-V2	REI120	CV2	H200-250	5.0	<b>560,20</b>	C
<b>Isokorb® XT Typ CL-L</b>	M2-V1	REI120	CV1	H180-250	5.0	<b>685,70</b>	C
<b>Isokorb® XT Typ CL-L</b>	M2-V1	REI120	CV2	H180-250	5.0	<b>685,70</b>	C
<b>Isokorb® XT Typ CL-R</b>	M2-V1	REI120	CV1	H180-250	5.0	<b>685,70</b>	C
<b>Isokorb® XT Typ CL-R</b>	M2-V1	REI120	CV2	H180-250	5.0	<b>685,70</b>	C
<b>Isokorb® XT Typ CL-L</b>	M2-V2	REI120	CV1	H200-250	5.0	<b>702,90</b>	C
<b>Isokorb® XT Typ CL-L</b>	M2-V2	REI120	CV2	H200-250	5.0	<b>702,90</b>	C
<b>Isokorb® XT Typ CL-R</b>	M2-V2	REI120	CV1	H200-250	5.0	<b>702,90</b>	C
<b>Isokorb® XT Typ CL-R</b>	M2-V2	REI120	CV2	H200-250	5.0	<b>702,90</b>	C

▲  
Höhe wählen

**Beispiel für eine Bestellbezeichnung:**

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

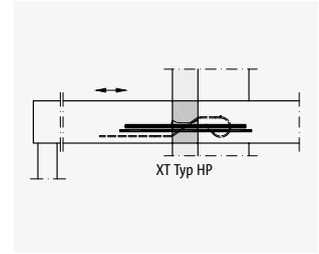
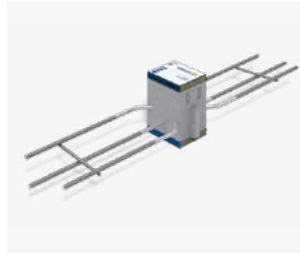
**Hinweis:**

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

## Schöck Isokorb® XT Typ HP

Generation 5.2

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



Schöck Isokorb® XT Typ HP

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen	Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz			Dämmkörper	Generation
Produktmarke, Modell, Typ			Höhe in mm			
<b>Isokorb® XT Typ HP</b>	NN1	REI120	H160-250	5.2	<b>46,50</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ HP</b>	NN2	REI120	H160-250	5.2	<b>64,90</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ HP</b>	VV1-NN1	REI120	H160-250	5.2	<b>74,60</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ HP</b>	VV2-NN1	REI120	H160-250	5.2	<b>110,30</b>	B

▲  
Höhe wählen

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-5.2

### Hinweis:

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

## Schöck Isokorb® XT Typ ZL

Generation 5.2

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



Schöck Isokorb® XT Typ ZL

Produkt	Leistungsstufen	Abmessungen	Nr.	Preis in EUR	
				Brandschutz	Dämmkörper
Produktmarke, Modell, Typ		Höhe in mm			
<b>Isokorb® XT Typ ZL</b>	EI120	H160-250	5.2	<b>103,80</b>	B

▲  
Höhe wählen

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-5.2

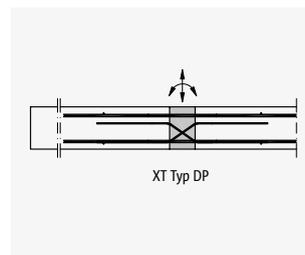
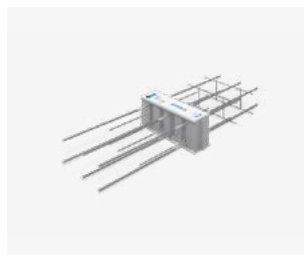
### Hinweis:

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

# Schöck Isokorb® XT Typ DP

Generation 6.0

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



Schöck Isokorb® XT Typ DP

Isokorb® XT

Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Beton- deckung	Abmessungen		Nr. Generation	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand- schutz		Dämmkörper			pro Stück	Liefer- zeit
			Höhe in mm	Länge in mm				
Isokorb® XT Typ DP	MM1-VV1	REI120	CV1	H160-250	L500	6.0	<b>283,30</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM1-VV2	REI120	CV1	H160-250	L500	6.0	<b>305,00</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM1-VV3	REI120	CV1	H170-250	L500	6.0	<b>354,80</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM2-VV1	REI120	CV1	H160-250	L500	6.0	<b>328,80</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM2-VV2	REI120	CV1	H170-250	L500	6.0	<b>378,50</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM2-VV3	REI120	CV1	H180-250	L500	6.0	<b>413,20</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM3-VV1	REI120	CV1	H160-250	L500	6.0	<b>406,70</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM3-VV2	REI120	CV1	H170-250	L500	6.0	<b>456,30</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM3-VV3	REI120	CV1	H180-250	L500	6.0	<b>491,00</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM3-VV4	REI120	CV1	H180-250	L500	6.0	<b>561,30</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM3-VV5	REI120	CV1	H190-250	L500	6.0	<b>606,70</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM4-VV1	REI120	CV1	H160-250	L500	6.0	<b>474,70</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM4-VV2	REI120	CV1	H170-250	L500	6.0	<b>524,50</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM4-VV3	REI120	CV1	H180-250	L500	6.0	<b>559,10</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM4-VV4	REI120	CV1	H180-250	L500	6.0	<b>630,50</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM4-VV5	REI120	CV1	H190-250	L500	6.0	<b>674,80</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM5-VV1	REI120	CV1	H160-250	L500	6.0	<b>550,50</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM5-VV2	REI120	CV1	H170-250	L500	6.0	<b>600,20</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM5-VV3	REI120	CV1	H180-250	L500	6.0	<b>634,80</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM5-VV4	REI120	CV1	H180-250	L500	6.0	<b>705,10</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM5-VV5	REI120	CV1	H190-250	L500	6.0	<b>750,50</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM6-VV1	REI120	CV1	H160-250	L500	6.0	<b>647,70</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM6-VV2	REI120	CV1	H170-250	L500	6.0	<b>697,50</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM6-VV3	REI120	CV1	H180-250	L500	6.0	<b>732,10</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM6-VV4	REI120	CV1	H180-250	L500	6.0	<b>802,50</b>	B
Isokorb® XT Typ DP	MM6-VV5	REI120	CV1	H190-250	L500	6.0	<b>847,90</b>	B

▲                      ▲  
Optional    Höhe wählen  
CV2 (siehe  
Hinweis)

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0

### Hinweis:

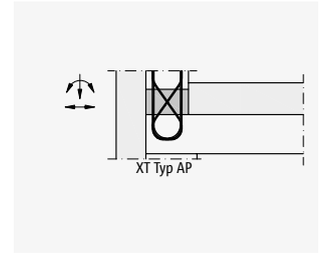
- Für Betondeckung CV2 gelten abweichende Elementhöhen. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Die Länge des Isokorb® XT Typ DP beträgt 500 mm.

# Schöck Isokorb® XT Typ AP

Generation 1.0

Isokorb® XT

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



Schöck Isokorb® XT Typ AP

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper		Generation	pro Stück	Lieferzeit
			Höhe in mm	Länge in mm			
<b>Isokorb® XT Typ AP</b>		REI120	H160-250	L220	1.0	<b>203,00</b>	B

▲  
Höhe wählen

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H200-1.0

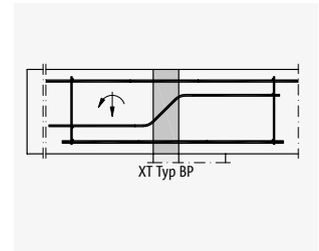
### Hinweis:

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

# Schöck Isokorb® XT Typ BP

Generation 5.0

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



Schöck Isokorb® XT Typ BP

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
Produktmarke, Modell, Typ	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper		Gene-ration	pro Stück	Lieferzeit
			Höhe in mm	Länge in mm			
<b>Isokorb® XT Typ BP</b>	M1	R90	H400	L220	5.0	<b>406,70</b>	D
<b>Isokorb® XT Typ BP</b>	M2	R90	H400	L220	5.0	<b>474,70</b>	D
<b>Isokorb® XT Typ BP</b>	M3	R90	H400	L220	5.0	<b>598,10</b>	D
<b>Isokorb® XT Typ BP</b>	M4	R90	H400	L220	5.0	<b>791,70</b>	D

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

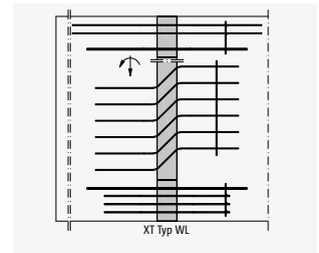
### Hinweis:

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

# Schöck Isokorb® XT Typ WL

Generation 5.0

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



Schöck Isokorb® XT Typ WL

Isokorb® XT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper			Gene- ration	pro Stück
Höhe in mm			Länge in mm				
Produktmarke, Modell, Typ							
<b>Isokorb® XT Typ WL</b>	M1	R90	H1500-3500	L150-250	5.0	<b>598,10</b>	D
<b>Isokorb® XT Typ WL</b>	M2	R90	H1500-3500	L150-250	5.0	<b>749,40</b>	D
<b>Isokorb® XT Typ WL</b>	M3	R90	H1500-3500	L150-250	5.0	<b>863,00</b>	D
<b>Isokorb® XT Typ WL</b>	M4	R90	H1500-3500	L150-250	5.0	<b>989,60</b>	D

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

## Hinweis:

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

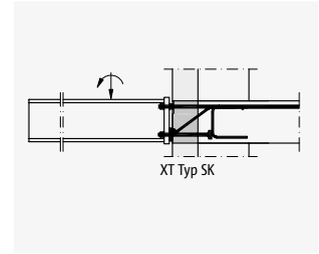


# Schöck Isokorb® XT Typ SKP

Generation 2.0

Isokorb® XT

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



Schöck Isokorb® XT Typ SKP

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper Höhe in mm	Durchmesser in mm		Generation	pro Stück
Isokorb® XT Typ SKP	M1-V1	R0	H180-280	D16	2.0	<b>414,20</b>	B
Isokorb® XT Typ SKP	M1-V2	R0	H180-280	D16	2.0	<b>431,50</b>	B
Isokorb® XT Typ SKP	MM1-VV1	R0	H180-280	D16	2.0	<b>451,00</b>	B
Isokorb® XT Typ SKP	MM2-VV1	R0	H180-280	D22	2.0	<b>627,30</b>	B
Isokorb® XT Typ SKP	MM2-VV2	R0	H180-280	D22	2.0	<b>647,70</b>	B

▲  
Höhe wählen

## Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 44.

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

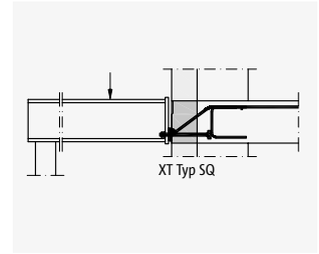
## Hinweis:

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

# Schöck Isokorb® XT Typ SQP

Generation 2.0

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



Schöck Isokorb® XT Typ SQP

Isokorb® XT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper Höhe in mm	Durchmesser in mm		Generation	pro Stück
Produktmarke, Modell, Typ							
<b>Isokorb® XT Typ SQP</b>	V1	R0	H180-280	D16	2.0	<b>272,50</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ SQP</b>	V2	R0	H180-280	D16	2.0	<b>290,90</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ SQP</b>	V3	R0	H180-280	D16	2.0	<b>325,60</b>	B

▲  
Höhe wählen

## Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 44.

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H200-D16-2.0

## Hinweis:

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

## Schöck Isokorb® XT Typ SKP und SQP Zubehör

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



Einbauhilfe Schöck Isokorb® XT Typ SKP Part M



Stahlschwert Schöck Isokorb® XT Typ SKP/SQP H180 Part H

Produkt		Abmessungen		Preis in EUR	
Bezeichnung	Beschreibung	Breite B in mm	Höhe H in mm	pro Stück	Lieferzeit
<b>Isokorb® XT Typ SKP-M1/MM1 Part M-D16</b>	Einbauhilfe	290	260	<b>11,90</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ SKP-MM2 Part M-D22</b>	Einbauhilfe	290	260	<b>11,90</b>	B
<b>Isokorb® XT Typ SKP/SQP H180 Part H</b>	Stahlschwert	–	–	<b>109,50</b>	B

### Hinweis:

- Einbauhilfe ist für die Höhen H180-280 anwendbar.
- Einbauhilfe für Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1/MM1 H180-280 ist auch beim Schöck Isokorb® XT Typ SQP anwendbar.
- Das Stahlschwert ist beim Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1 nur für Höhe H180 einsetzbar. Beim Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2 ist das Stahlschwert auch in Kombination mit anderen Höhen einsetzbar.
- Schöck Isokorb® XT Typ SKP/SQP H180 Part H wird inklusive Bohrschablone ausgeliefert.



# Schöck Isokorb® CXT Typ AP

Die effektive Lösung zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen ist Schöck Isokorb® CXT Typ AP. Der erste Isokorb® komplett ohne Stahl überzeugt durch seinen einfachen, schnellen und flexiblen Einbau, seinen positiven Beitrag zur Gesamtenergiebilanz und ermöglicht große Gestaltungsfreiheit.



**Rundum Sicherheit**

Die Systemlösung Schöck Isokorb® CXT Typ AP und Isokorb® CXT Typ AP Part Z verfügt über eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des DIBt.

**Optimale Wärmedämmung**

Im Vergleich zur umlaufend gedämmten Ausführung bietet Isokorb® CXT Typ AP eine effizientere Lösung ohne Wärmeverluste.

**Große Gestaltungsfreiheit**

Mit Isokorb® CXT Typ AP kann auf eine innenseitige Dämmung der Brüstung oder Attika verzichtet werden, wodurch schlanke Bauteile, auch in Sichtbeton, realisiert werden können.

**Bauzeitenflexibler Einbau**

Schöck Isokorb® CXT Typ AP kann sowohl vor als auch nach Verlegung der Deckenbewehrung sowie in den Frischbeton eingesetzt werden. Zudem kann auf eine zusätzliche bauseitige Bewehrung und Hilfskonstruktion verzichtet werden.

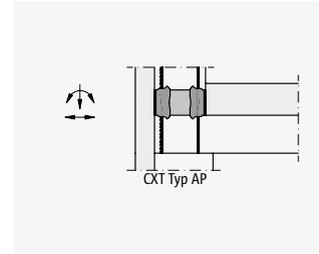
**Sicherer Brandschutz im System**

Im System eingebaut mit Isokorb® CXT Typ AP Part Z sorgt Isokorb® CXT Typ AP für einen sicheren Brandschutz über die gesamte Anschlusslinie.

# Schöck Isokorb® CXT Typ AP

Generation 1.0

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



Schöck Isokorb® CXT Typ AP

Isokorb® CXT

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Einbinde-länge in mm	Dämmkörper				Generation	Pro Stück
Dicke in mm				Breite in mm	Länge in mm				
Isokorb® CXT Typ AP	MM1-VV1	REI30	LR200	X120	B150-280	L300	1.0	<b>216,70</b>	B
Isokorb® CXT Typ AP	MM1-VV1	REI30	LR220	X120	B150-280	L300	1.0	<b>216,70</b>	B
Isokorb® CXT Typ AP	MM1-VV1	REI30	LR240	X120	B150-280	L300	1.0	<b>216,70</b>	B
Isokorb® CXT Typ AP	MM1-VV1	REI30	LR280	X120	B150-280	L300	1.0	<b>216,70</b>	B

▲  
Breite wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-X120-B200-L300-1.0

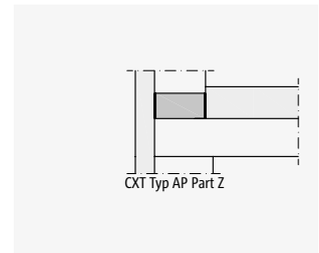
## Hinweis:

- Die Dämmkörperbreite B entspricht der Attikabreite und ist in 10 mm Schritten erhältlich.
- Der Elementabstand wird nach den jeweiligen statischen Anforderungen gewählt.
- Bei Anforderungen an den Brandschutz muss Isokorb® CXT Typ AP Part Z als Zwischendämmung eingebaut werden.

# Schöck Isokorb® CXT Typ AP Zubehör

Generation 1.0

Wärmedämmelement als Ergänzung für Attiken und Brüstungen zusammen mit Isokorb® CXT Typ AP. Das Element überträgt keine Kräfte.



Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z

Zubehör	Leistungsstufen	Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
		Dämmkörper			Generation	pro Stück
Produktmarke, Modell, Typ	Brandschutz	Dicke in mm	Breite in mm			
<b>Isokorb® CXT Typ AP Part Z</b>	EI30	X120	B150-280	1.0	<b>103,00</b>	B

▲  
Breite wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

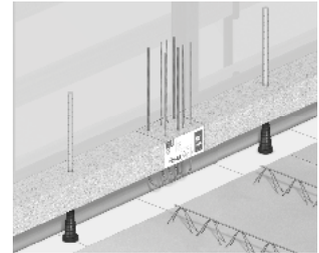
Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-X120-B200-1.0

## Hinweis:

- Isokorb® CXT Typ AP Part Z ist ausschließlich in Attiken und Brüstungen in Kombination mit Isokorb® CXT Typ AP einzusetzen.

# Schöck Combar® Fertigteil-Montagestütze

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



Schöck Combar® Fertigteil-Montagestütze

Produkt	Abmessungen	Preis in EUR	
		pro Stück	Lieferzeit
Bezeichnung	Länge in mm		
<b>Fertigteil-Montagestütze</b>	L650	<b>60,60</b>	B
<b>Fertigteil-Montagestütze</b>	L850	<b>71,30</b>	B

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

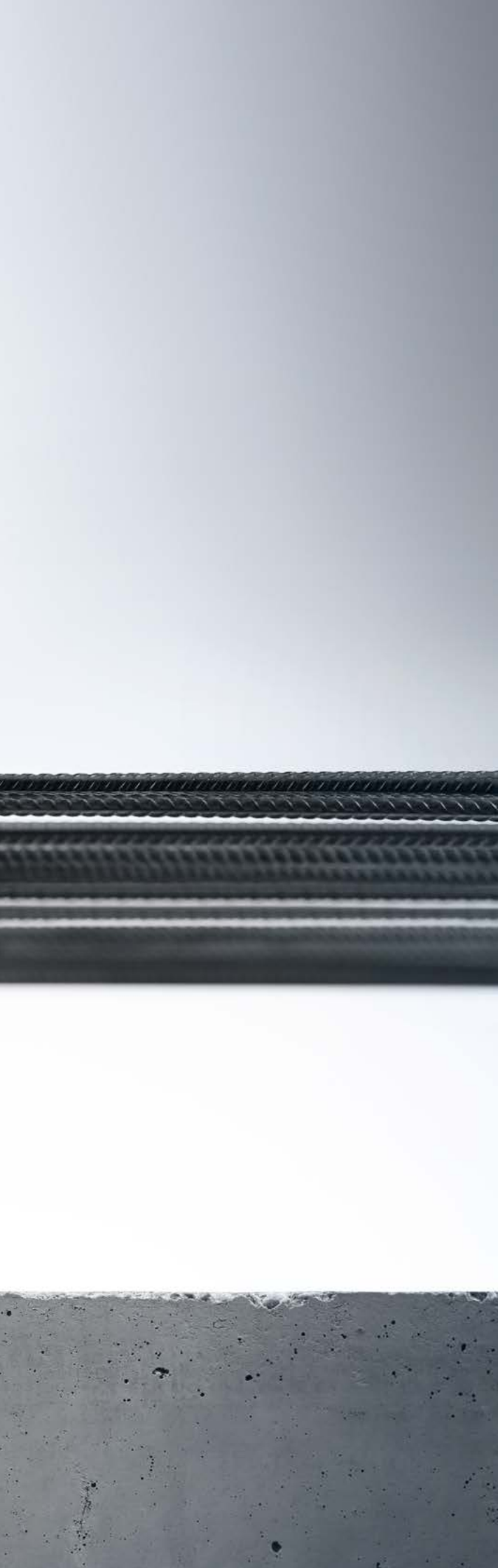
Schöck Combar® Fertigteil-Montagestütze L650



# Schöck Isokorb® T

Mit einer Dämmkörperdicke von 80 mm ist Schöck Isokorb® T ein tragendes Wärmedämmelement für auskragende Bauteile.



**Hohe Wirtschaftlichkeit**

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

**Große Typenvielfalt**

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

**Einfacher Einbau**

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

**Rundum Sicherheit**

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

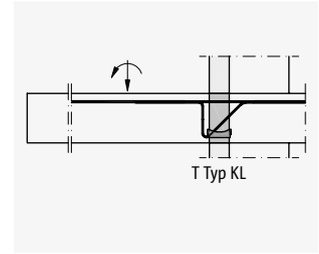


Anwendung	Fertigungsart			Typ	Seite
Frei auskragender Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil		<b>KL, KP</b>	54
Frei auskragender Balkon als Filigranplatte in Elementbauweise			Halbfertigteil	<b>KL-F</b>	56
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss	Ortbeton	Vollfertigteil		<b>KL-U</b>	58
Frei auskragender Balkon in Elementbauweise mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss			Halbfertigteil	<b>KL-U-F</b>	59
Frei auskragender Balkon mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss	Ortbeton	Vollfertigteil		<b>KL-O</b>	60
Frei auskragender Balkon in Elementbauweise mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss			Halbfertigteil	<b>KL-O-F</b>	61
Gestützter Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	<b>QL</b>	62
Gestützter Balkon	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	<b>QL (Generation 1.0)</b>	63
Gestützter Balkon mit punktuellen Lastspitzen	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	<b>QP</b>	64
Gestützter Balkon mit punktuellen Lastspitzen	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	<b>QP (Generation 1.0)</b>	65
Gestützter Balkon mit zwängungsfreiem Anschluss	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	<b>QP-Z</b>	66
Ergänzung für Horizontallasten	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	<b>HP</b>	67
Ergänzung in Dämmfuge	Ortbeton	Vollfertigteil	Halbfertigteil	<b>ZL</b>	67
Durchlaufende Decke mit Biegemomenten und Querkräften	Ortbeton	Vollfertigteil		<b>DP</b>	68
Attika, Brüstung	Ortbeton	Vollfertigteil		<b>AP</b>	69
Frei auskragende Wandscheibe	Ortbeton	Vollfertigteil		<b>WL</b>	69
Frei auskragende Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil	Anschlusselement für Holzbalken als Zubehör erhältlich			<b>SKP</b>	70
Gestützte Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil	Anschlusselement für Holzbalken als Zubehör erhältlich			<b>SQP</b>	71
Auskragende Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Stahlbauteil				<b>S</b>	72

# Schöck Isokorb® T Typ KL und KP

Generation 2.2/6.3

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



Schöck Isokorb® T Typ KL

Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Dämmkörper Höhe in mm		Gene- ration	pro Stück
Isokorb® T Typ KL	M1-V1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>254,80</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M1-V2	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>309,80</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M1-VV1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>309,80</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M2-V1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>259,30</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M2-V2	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>314,30</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M2-VV1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>314,30</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M3-V1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>264,10</b>	A/B
Isokorb® T Typ KL	M3-V2	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>319,10</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M3-VV1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>319,10</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M4-V1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>285,40</b>	A/B
Isokorb® T Typ KL	M4-V2	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>340,40</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M4-VV1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>340,40</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M5-V1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>308,40</b>	A/B
Isokorb® T Typ KL	M5-V2	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>363,40</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M5-VV1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>363,40</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M6-V1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>331,50</b>	A/B
Isokorb® T Typ KL	M6-V2	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>386,50</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M6-VV1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>386,50</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M7-V1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>354,50</b>	A/B
Isokorb® T Typ KL	M7-V2	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>409,50</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M7-VV1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>409,50</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M8-V1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>396,10</b>	A/B
Isokorb® T Typ KL	M8-V2	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>451,10</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M8-VV1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>451,10</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M9-V1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>439,20</b>	A/B
Isokorb® T Typ KL	M9-V2	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>494,20</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M9-VV1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>494,20</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M10-V1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>478,90</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M10-V2	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>533,90</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M10-VV1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>533,90</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M11-V1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>523,50</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M11-V2	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>578,50</b>	B
Isokorb® T Typ KL	M11-VV1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>578,50</b>	B

Optional CV2    Höhe wählen  
ab H180

Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr. Genera- tion	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung	Dämmkörper			pro Stück	Liefer- zeit
				Höhe in mm	Länge in mm			
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M12-V1	REI120	CV1	H160-300	L1000	2.2	<b>657,50</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M12-V2	REI120	CV1	H160-300	L1000	2.2	<b>712,50</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KL</b>	M12-VV1	REI120	CV1	H160-300	L1000	2.2	<b>712,50</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KP</b>	M13-V1	REI120	CV1	H180-300	L500	6.3	<b>602,30</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KP</b>	M13-V2	REI120	CV1	H190-300	L500	6.3	<b>650,80</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KP</b>	M13-V3	REI120	CV1	H190-300	L500	6.3	<b>700,00</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KP</b>	M13-V4	REI120	CV1	H210-300	L500	6.3	<b>718,10</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KP</b>	M14-V1	REI120	CV1	H180-300	L500	6.3	<b>731,10</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KP</b>	M14-V2	REI120	CV1	H190-300	L500	6.3	<b>751,60</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KP</b>	M14-V3	REI120	CV1	H210-300	L500	6.3	<b>766,80</b>	B

▲                      ▲  
 Optional    Höhe wählen  
 CV2 (siehe  
 Hinweis)

#### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-2.2

#### Hinweis:

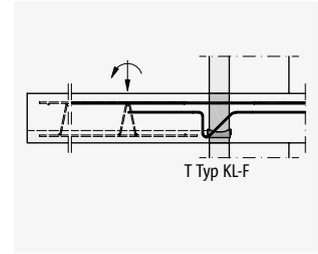
- Für Betondeckung CV2 gelten abweichende Elementhöhen. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Die Lieferzeit A ist gültig für die Höhe 200 mm.
- Die Länge des Isokorb® T Typ KP beträgt 500 mm.



# Schöck Isokorb® T Typ KL-F

Generation 2.2

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkkräfte. Die zweiteilige Ausführung ist für die Verarbeitung im Fertigteilwerk optimiert.



Schöck Isokorb® T Typ KL-F

Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Dämmkörper Höhe in mm		Gene- ration	pro Stück
Isokorb® T Typ KL-F	M1-V1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>254,80</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M1-V2	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>309,80</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M1-VV1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>309,80</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M2-V1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>259,30</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M2-V2	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>314,30</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M2-VV1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>314,30</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M3-V1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>264,10</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M3-V2	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>319,10</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M3-VV1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>319,10</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M4-V1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>285,40</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M4-V2	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>340,40</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M4-VV1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>340,40</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M5-V1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>308,40</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M5-V2	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>363,00</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M5-VV1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>363,00</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M6-V1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>331,50</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M6-V2	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>386,50</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M6-VV1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>386,50</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M7-V1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>354,50</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M7-V2	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>409,50</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M7-VV1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>409,50</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M8-V1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>396,10</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M8-V2	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>451,10</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M8-VV1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>451,10</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M9-V1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>439,20</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M9-V2	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>494,20</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M9-VV1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>494,20</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M10-V1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>478,90</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M10-V2	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>533,90</b>	B
Isokorb® T Typ KL-F	M10-VV1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>533,90</b>	B

Optional CV2    Höhe wählen  
ab H180

Produkt Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr. Gene- ration	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Dämmkörper Höhe in mm		pro Stück	Liefer- zeit
<b>Isokorb® T Typ KL-F</b>	M11-V1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>523,50</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KL-F</b>	M11-V2	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>578,50</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KL-F</b>	M11-VV1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>578,50</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KL-F</b>	M12-V1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>657,50</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KL-F</b>	M12-V2	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>712,50</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KL-F</b>	M12-VV1	REI120	CV1	H160-300	2.2	<b>712,50</b>	B

▲                      ▲  
 Optional CV2    Höhe wählen  
                          ab H180

**Beispiel für eine Bestellbezeichnung:**

Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H200-2.2

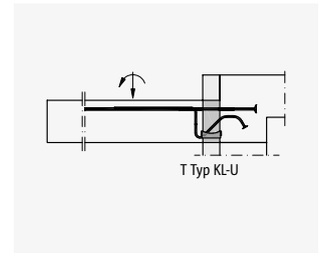
**Hinweis:**

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

# Schöck Isokorb® T Typ KL-U

Generation 7.2

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



Schöck Isokorb® T Typ KL-U

Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Einbindelänge in mm	Dämmkörper Höhe in mm		Generation	pro Stück
Isokorb® T Typ KL-U	M1-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.2	<b>399,10</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U	M1-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.2	<b>399,10</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U	M1-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.2	<b>399,10</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U	M1-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.2	<b>399,10</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U	M2-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.2	<b>474,60</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U	M2-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.2	<b>474,60</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U	M2-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.2	<b>474,60</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U	M2-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.2	<b>474,60</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U	M3-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.2	<b>545,30</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U	M3-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.2	<b>545,30</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U	M3-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.2	<b>545,30</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U	M3-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.2	<b>545,30</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U	M4-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.2	<b>648,60</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U	M4-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.2	<b>648,60</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U	M4-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.2	<b>648,60</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U	M4-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.2	<b>648,60</b>	B

Optional CV2  
ab H180

Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2

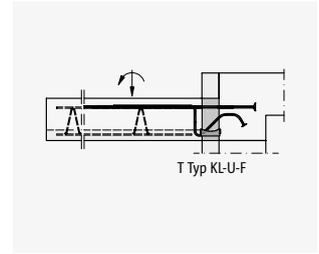
## Hinweis:

- Für Betondeckung CV2 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.

# Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F

Generation 7.2

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



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

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Einbinde- länge in mm	Dämmkörper Höhe in mm		Gene- ration	pro Stück
Isokorb® T Typ KL-U-F	M1-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.2	<b>399,10</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U-F	M1-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.2	<b>399,10</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U-F	M1-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.2	<b>399,10</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U-F	M1-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.2	<b>399,10</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U-F	M2-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.2	<b>474,60</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U-F	M2-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.2	<b>474,60</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U-F	M2-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.2	<b>474,60</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U-F	M2-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.2	<b>474,60</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U-F	M3-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.2	<b>545,30</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U-F	M3-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.2	<b>545,30</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U-F	M3-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.2	<b>545,30</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U-F	M3-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.2	<b>545,30</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U-F	M4-V1	REI120	CV1	LR155	H160-190	7.2	<b>648,60</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U-F	M4-V1	REI120	CV1	LR180	H200-210	7.2	<b>648,60</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U-F	M4-V1	REI120	CV1	LR200	H220-230	7.2	<b>648,60</b>	B
Isokorb® T Typ KL-U-F	M4-V1	REI120	CV1	LR220	H240-250	7.2	<b>648,60</b>	B

Optional CV2  
ab H180

Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2

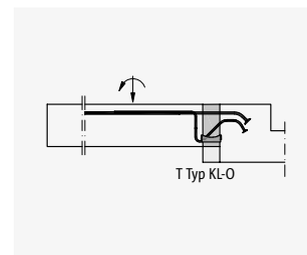
## Hinweis:

- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.
- Für eine eindeutige Zuordnung sind die Ober- und Unterteile gleicher Leistungsstufe und Abmessung mit je 2 Typenetiketten mit vollständiger Typenbezeichnung gekennzeichnet. Es dürfen nur Ober- und Unterteile mit gleicher Typenbezeichnung zusammen eingebaut werden.

# Schöck Isokorb® T Typ KL-O

Generation 7.2

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



Schöck Isokorb® T Typ KL-O

Isokorb® T

Produkt Produktmarke, Modell, Typ	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr. Genera- tion	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Einbinde- länge in mm	Dämmkörper Höhe in mm		pro Stück	Liefer- zeit
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M1-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.2	<b>399,10</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M1-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.2	<b>399,10</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M1-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.2	<b>399,10</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M2-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.2	<b>474,60</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M2-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.2	<b>474,60</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M2-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.2	<b>474,60</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M3-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.2	<b>545,30</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M3-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.2	<b>545,30</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M3-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.2	<b>545,30</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M4-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.2	<b>648,60</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M4-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.2	<b>648,60</b>	B
<b>Isokorb® T Typ KL-O</b>	M4-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.2	<b>648,60</b>	B

Optional CV2  
ab H180

Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2

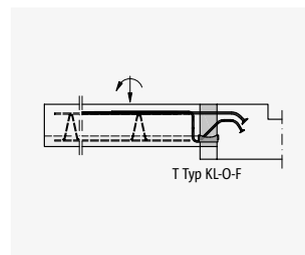
## Hinweis:

- Für Betondeckung CV2 gelten abweichende Kombinationen von Einbindelänge und Elementhöhe. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.

# Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F

Generation 7.2

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



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

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Betondeckung	Einbinde- länge in mm	Dämmkörper Höhe in mm		Gene- ration	pro Stück
Isokorb® T Typ KL-O-F	M1-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.2	<b>399,10</b>	B
Isokorb® T Typ KL-O-F	M1-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.2	<b>399,10</b>	B
Isokorb® T Typ KL-O-F	M1-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.2	<b>399,10</b>	B
Isokorb® T Typ KL-O-F	M2-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.2	<b>474,60</b>	B
Isokorb® T Typ KL-O-F	M2-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.2	<b>474,60</b>	B
Isokorb® T Typ KL-O-F	M2-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.2	<b>474,60</b>	B
Isokorb® T Typ KL-O-F	M3-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.2	<b>545,30</b>	B
Isokorb® T Typ KL-O-F	M3-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.2	<b>545,30</b>	B
Isokorb® T Typ KL-O-F	M3-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.2	<b>545,30</b>	B
Isokorb® T Typ KL-O-F	M4-V1	REI120	CV1	LR145	H160-210	7.2	<b>648,60</b>	B
Isokorb® T Typ KL-O-F	M4-V1	REI120	CV1	LR170	H220-230	7.2	<b>648,60</b>	B
Isokorb® T Typ KL-O-F	M4-V1	REI120	CV1	LR190	H240-250	7.2	<b>648,60</b>	B

Optional CV2  
ab H180

Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2

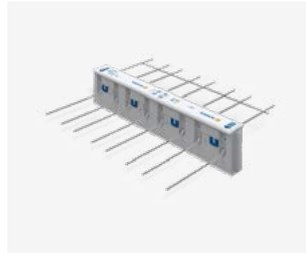
## Hinweis:

- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.
- Für eine eindeutige Zuordnung sind die Ober- und Unterteile gleicher Leistungsstufe und Abmessung mit je 2 Typenetiketten mit vollständiger Typenbezeichnung gekennzeichnet. Es dürfen nur Ober- und Unterteile mit gleicher Typenbezeichnung zusammen eingebaut werden.

# Schöck Isokorb® T Typ QL

Generation 2.0

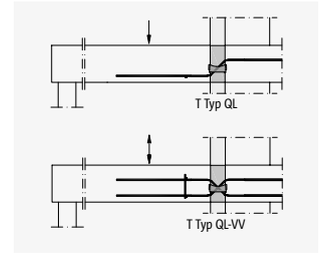
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone. Das Element überträgt positive Querkkräfte. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ QL  
positive Querkraft



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



Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen	Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz			Dämmkörper	Generation
Höhe in mm						
Isokorb® T Typ QL	V1	REI120	H160-300	2.0	<b>170,30</b>	A/B
Isokorb® T Typ QL	VV1	REI120	H160-300	2.0	<b>212,00</b>	B
Isokorb® T Typ QL	V2	REI120	H170-300	2.0	<b>205,70</b>	B
Isokorb® T Typ QL	VV2	REI120	H170-300	2.0	<b>256,70</b>	B
Isokorb® T Typ QL	V3	REI120	H170-300	2.0	<b>265,50</b>	A/B
Isokorb® T Typ QL	VV3	REI120	H170-300	2.0	<b>332,80</b>	B
Isokorb® T Typ QL	V4	REI120	H180-300	2.0	<b>281,00</b>	B
Isokorb® T Typ QL	VV4	REI120	H180-300	2.0	<b>352,10</b>	B
Isokorb® T Typ QL	V5	REI120	H190-300	2.0	<b>354,20</b>	B
Isokorb® T Typ QL	VV5	REI120	H200-300	2.0	<b>445,20</b>	B
Isokorb® T Typ QL	V6	REI120	H190-300	2.0	<b>385,30</b>	B
Isokorb® T Typ QL	VV6	REI120	H200-300	2.0	<b>485,00</b>	B

▲  
Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H200-2.0

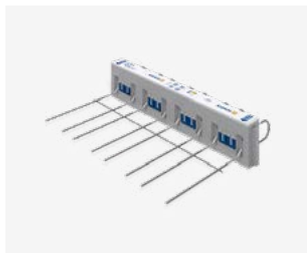
## Hinweis:

- Die Lieferzeit A ist gültig für die Höhe 200 mm.
- Die Biegeform und Einbindelänge der Stäbe ist variabel je Tragstufe. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.

# Schöck Isokorb® T Typ QL (Generation 1.0)

Generation 1.0

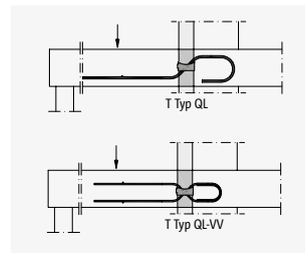
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone. Das Element überträgt positive Querkraft. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkraft.



Schöck Isokorb® T Typ QL positive Querkraft



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



Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen	Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz			Dämmkörper	Generation
Höhe in mm						
Isokorb® T Typ QL	V1	REI120	H160-300	1.0	<b>170,30</b>	A/B
Isokorb® T Typ QL	VV1	REI120	H160-300	1.0	<b>212,00</b>	B
Isokorb® T Typ QL	V2	REI120	H160-300	1.0	<b>205,70</b>	B
Isokorb® T Typ QL	VV2	REI120	H160-300	1.0	<b>256,70</b>	B
Isokorb® T Typ QL	V3	REI120	H160-300	1.0	<b>265,50</b>	A/B
Isokorb® T Typ QL	VV3	REI120	H160-300	1.0	<b>332,80</b>	B
Isokorb® T Typ QL	V4	REI120	H200-300	1.0	<b>281,00</b>	B
Isokorb® T Typ QL	VV4	REI120	H200-300	1.0	<b>352,10</b>	B
Isokorb® T Typ QL	V5	REI120	H200-300	1.0	<b>354,20</b>	B
Isokorb® T Typ QL	VV5	REI120	H200-300	1.0	<b>445,20</b>	B
Isokorb® T Typ QL	V6	REI120	H200-300	1.0	<b>385,30</b>	B
Isokorb® T Typ QL	VV6	REI120	H200-300	1.0	<b>485,00</b>	B

▲  
Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H200-1.0

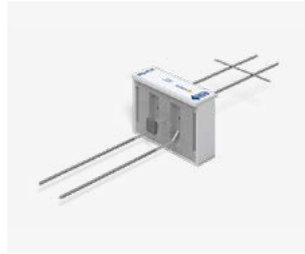
## Hinweis:

- Die Lieferzeit A ist gültig für die Höhe 200 mm.
- Die Biegeform und Einbindelänge der Stäbe ist variabel je Tragstufe. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.

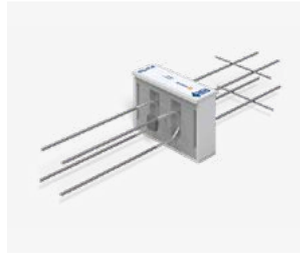
# Schöck Isokorb® T Typ QP

Generation 5.0

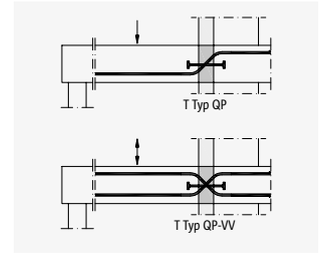
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone. Das Element überträgt positive Querkräfte. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ QP  
positive Querkraft



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



Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper			Gene-ration	pro Stück
Höhe in mm			Länge in mm				
Isokorb® T Typ QP	V1	REI120	H180-300	L300	5.0	<b>145,70</b>	B
Isokorb® T Typ QP	VV1	REI120	H180-300	L300	5.0	<b>193,40</b>	B
Isokorb® T Typ QP	V2	REI120	H180-300	L400	5.0	<b>179,70</b>	B
Isokorb® T Typ QP	VV2	REI120	H180-300	L400	5.0	<b>239,90</b>	B
Isokorb® T Typ QP	V3	REI120	H180-300	L500	5.0	<b>196,80</b>	B
Isokorb® T Typ QP	VV3	REI120	H180-300	L500	5.0	<b>263,40</b>	B
Isokorb® T Typ QP	V4	REI120	H190-300	L300	5.0	<b>205,50</b>	B
Isokorb® T Typ QP	VV4	REI120	H190-300	L300	5.0	<b>243,30</b>	B
Isokorb® T Typ QP	V5	REI120	H190-300	L400	5.0	<b>232,50</b>	B
Isokorb® T Typ QP	VV5	REI120	H190-300	L400	5.0	<b>280,10</b>	B
Isokorb® T Typ QP	V6	REI120	H200-300	L300	5.0	<b>235,70</b>	B
Isokorb® T Typ QP	VV6	REI120	H200-300	L300	5.0	<b>306,00</b>	B
Isokorb® T Typ QP	V7	REI120	H200-300	L400	5.0	<b>242,20</b>	B
Isokorb® T Typ QP	VV7	REI120	H200-300	L400	5.0	<b>325,70</b>	B
Isokorb® T Typ QP	V8	REI120	H210-300	L300	5.0	<b>213,80</b>	B
Isokorb® T Typ QP	VV8	REI120	H210-300	L300	5.0	<b>286,70</b>	B
Isokorb® T Typ QP	V9	REI120	H210-300	L400	5.0	<b>284,70</b>	B
Isokorb® T Typ QP	VV9	REI120	H210-300	L400	5.0	<b>383,90</b>	B
Isokorb® T Typ QP	V10	REI120	H210-300	L500	5.0	<b>344,10</b>	B
Isokorb® T Typ QP	VV10	REI120	H210-300	L500	5.0	<b>465,50</b>	B

▲  
Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

## Hinweis:

- Die Biegeform und Einbindelänge der Stäbe ist variabel je Tragstufe. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.

# Schöck Isokorb® T Typ QP (Generation 1.0)

Generation 1.0

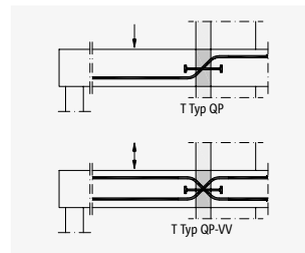
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone. Das Element überträgt positive Querkräfte. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ QP  
positive Querkraft



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



Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper			Gene-ration	pro Stück
Höhe in mm			Länge in mm				
Isokorb® T Typ QP	V1	REI120	H160-300	L250	1.0	<b>145,70</b>	B
Isokorb® T Typ QP	VV1	REI120	H160-300	L250	1.0	<b>193,40</b>	B
Isokorb® T Typ QP	V2	REI120	H160-300	L400	1.0	<b>179,70</b>	B
Isokorb® T Typ QP	VV2	REI120	H160-300	L400	1.0	<b>239,90</b>	B
Isokorb® T Typ QP	V3	REI120	H160-300	L500	1.0	<b>196,80</b>	B
Isokorb® T Typ QP	VV3	REI120	H160-300	L500	1.0	<b>263,40</b>	B
Isokorb® T Typ QP	V5	REI120	H200-300	L400	1.0	<b>242,20</b>	B
Isokorb® T Typ QP	VV5	REI120	H200-300	L400	1.0	<b>325,70</b>	B

▲  
Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

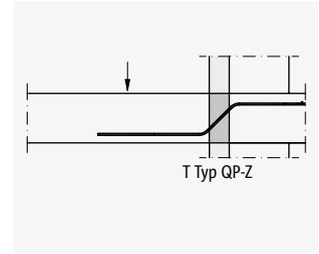
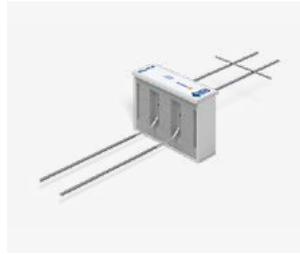
## Hinweis:

- Die Biegeform und Einbindelänge der Stäbe ist variabel je Tragstufe. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.

# Schöck Isokorb® T Typ QP-Z

Generation 5.0

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



Schöck Isokorb® T Typ QP-Z  
positive Querkraft

Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper			Gene- ration	pro Stück
Höhe in mm			Länge in mm				
Isokorb® T Typ QP-Z	V1	REI120	H180-300	L300	5.0	<b>84,40</b>	B
Isokorb® T Typ QP-Z	V2	REI120	H180-300	L400	5.0	<b>126,50</b>	B
Isokorb® T Typ QP-Z	V3	REI120	H180-300	L500	5.0	<b>156,80</b>	B
Isokorb® T Typ QP-Z	V4	REI120	H180-300	L300	5.0	<b>130,90</b>	B
Isokorb® T Typ QP-Z	V5	REI120	H190-300	L400	5.0	<b>152,50</b>	B
Isokorb® T Typ QP-Z	V6	REI120	H200-300	L300	5.0	<b>165,50</b>	B
Isokorb® T Typ QP-Z	V7	REI120	H200-300	L400	5.0	<b>216,30</b>	B
Isokorb® T Typ QP-Z	V8	REI120	H210-300	L300	5.0	<b>180,60</b>	B
Isokorb® T Typ QP-Z	V9	REI120	H210-300	L400	5.0	<b>235,70</b>	B
Isokorb® T Typ QP-Z	V10	REI120	H210-300	L500	5.0	<b>293,10</b>	B

▲  
Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L500-5.0

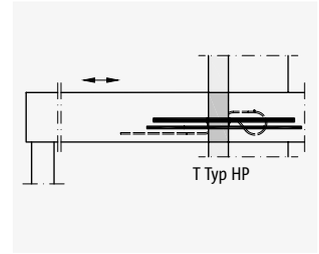
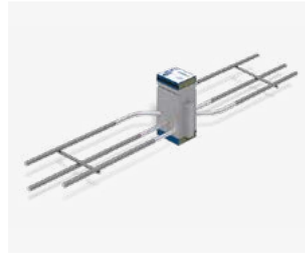
## Hinweis:

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

# Schöck Isokorb® T Typ HP

Generation 5.2

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



Schöck Isokorb® T Typ HP

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen	Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper		Generation	pro Stück
Höhe in mm						
Produktmarke, Modell, Typ						
<b>Isokorb® T Typ HP</b>	NN1	REI120	H160-300	5.2	<b>41,10</b>	B
<b>Isokorb® T Typ HP</b>	NN2	REI120	H160-300	5.2	<b>59,50</b>	B
<b>Isokorb® T Typ HP</b>	VV1-NN1	REI120	H160-300	5.2	<b>68,20</b>	B
<b>Isokorb® T Typ HP</b>	VV2-NN1	REI120	H160-300	5.2	<b>100,50</b>	B

▲  
Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-5.2

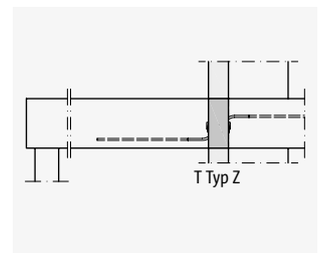
## Hinweis:

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

# Schöck Isokorb® T Typ ZL

Generation 5.3

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



Schöck Isokorb® T Typ ZL

Produkt	Leistungsstufen	Abmessungen	Nr.	Preis in EUR	
		Dämmkörper		Generation	pro Stück
Höhe in mm					
Produktmarke, Modell, Typ	Brandschutz				
<b>Isokorb® T Typ ZL</b>	EI120	H160-300	5.3	<b>86,60</b>	B

▲  
Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-5.3

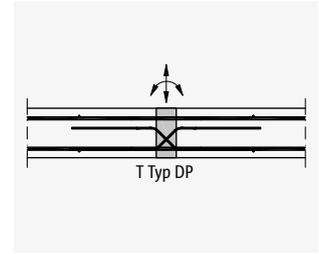
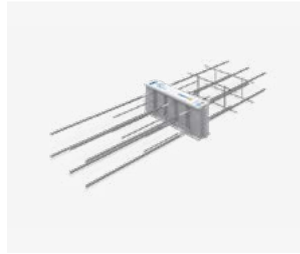
## Hinweis:

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

# Schöck Isokorb® T Typ DP

Generation 6.0

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



Schöck Isokorb® T Typ DP

Isokorb® T

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung	Dämmkörper			Genera-tion	pro Stück
Höhe in mm				Länge in mm				
Isokorb® T Typ DP	MM1-VV1	REI120	CV1	H160-280	L500	6.0	<b>165,20</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM1-VV2	REI120	CV1	H160-280	L500	6.0	<b>174,80</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM1-VV3	REI120	CV1	H170-280	L500	6.0	<b>189,20</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM2-VV1	REI120	CV1	H160-280	L500	6.0	<b>194,70</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM2-VV2	REI120	CV1	H170-280	L500	6.0	<b>205,90</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM2-VV3	REI120	CV1	H180-280	L500	6.0	<b>222,20</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM3-VV1	REI120	CV1	H160-280	L500	6.0	<b>224,90</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM3-VV2	REI120	CV1	H170-280	L500	6.0	<b>237,90</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM3-VV3	REI120	CV1	H180-280	L500	6.0	<b>256,10</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM3-VV4	REI120	CV1	H180-280	L500	6.0	<b>286,40</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM3-VV5	REI120	CV1	H200-280	L500	6.0	<b>329,10</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM4-VV1	REI120	CV1	H160-280	L500	6.0	<b>255,90</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM4-VV2	REI120	CV1	H170-280	L500	6.0	<b>270,80</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM4-VV3	REI120	CV1	H180-280	L500	6.0	<b>291,20</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM4-VV4	REI120	CV1	H180-280	L500	6.0	<b>323,10</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM4-VV5	REI120	CV1	H200-280	L500	6.0	<b>356,00</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM5-VV1	REI120	CV1	H160-280	L500	6.0	<b>306,10</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM5-VV2	REI120	CV1	H170-280	L500	6.0	<b>317,70</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM5-VV3	REI120	CV1	H180-280	L500	6.0	<b>329,30</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM5-VV4	REI120	CV1	H180-280	L500	6.0	<b>361,70</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM5-VV5	REI120	CV1	H200-280	L500	6.0	<b>391,10</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM6-VV1	REI120	CV1	H160-280	L500	6.0	<b>683,60</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM6-VV2	REI120	CV1	H170-280	L500	6.0	<b>702,70</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM6-VV3	REI120	CV1	H180-280	L500	6.0	<b>726,50</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM6-VV4	REI120	CV1	H180-280	L500	6.0	<b>757,20</b>	B
Isokorb® T Typ DP	MM6-VV5	REI120	CV1	H200-280	L500	6.0	<b>798,70</b>	B

Optional Höhe wählen  
CV2 ab  
H200

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0

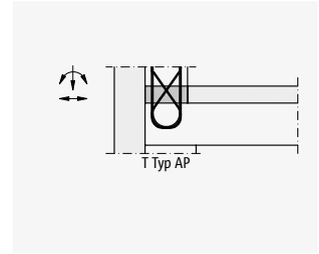
## Hinweis:

- Für Betondeckung CV2 gelten abweichende Elementhöhen. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Die Länge des Isokorb® T Typ DP beträgt 500 mm.

# Schöck Isokorb® T Typ AP

Generation 1.0

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



Schöck Isokorb® T Typ AP

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Höhe in mm	Länge in mm		pro Stück	Lieferzeit
Produktmarke, Modell, Typ		Brandschutz	Höhe in mm		Generation	pro Stück	Lieferzeit
<b>Isokorb® T Typ AP</b>		REI120	H160-250		1.0	<b>203,00</b>	B

▲  
Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ AP-REI120-H200-1.0

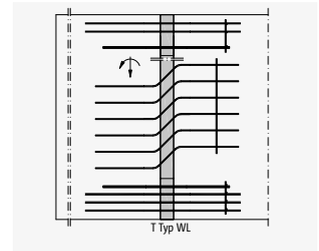
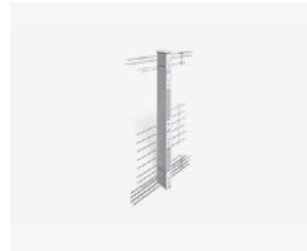
## Hinweis:

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

# Schöck Isokorb® T Typ WL

Generation 5.0

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



Schöck Isokorb® T Typ WL

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper			Generation	pro Stück	Lieferzeit
			Höhe in mm	Länge in mm				
<b>Isokorb® T Typ WL</b>	M1-V1	R90	H1500-3500	L160-300	5.0	<b>435,00</b>	D	
<b>Isokorb® T Typ WL</b>	M2-V1	R90	H1500-3500	L160-300	5.0	<b>526,90</b>	D	
<b>Isokorb® T Typ WL</b>	M3-V1	R90	H1500-3500	L160-300	5.0	<b>632,60</b>	D	
<b>Isokorb® T Typ WL</b>	M4-V1	R90	H1500-3500	L160-300	5.0	<b>719,60</b>	D	

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ WL-M1-V1-R90-H1500-L160-5.0

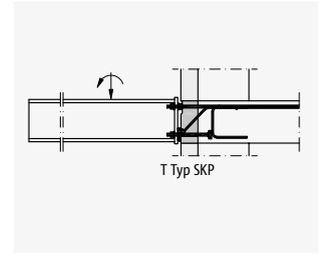
## Hinweis:

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

# Schöck Isokorb® T Typ SKP

Generation 1.0

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



Schöck Isokorb® T Typ SKP

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper Höhe in mm	Durchmesser in mm		Generation	pro Stück
Produktmarke, Modell, Typ							
<b>Isokorb® T Typ SKP</b>	M1-V1	R0	H180-280	D16	1.0	<b>339,50</b>	B
<b>Isokorb® T Typ SKP</b>	M1-V2	R0	H180-280	D16	1.0	<b>356,90</b>	B
<b>Isokorb® T Typ SKP</b>	MM1-VV1	R0	H180-280	D16	1.0	<b>374,20</b>	B
<b>Isokorb® T Typ SKP</b>	MM2-VV1	R0	H180-280	D22	1.0	<b>517,00</b>	B
<b>Isokorb® T Typ SKP</b>	MM2-VV2	R0	H180-280	D22	1.0	<b>535,30</b>	B

▲  
Höhe wählen

## Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 72.

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

## Hinweis:

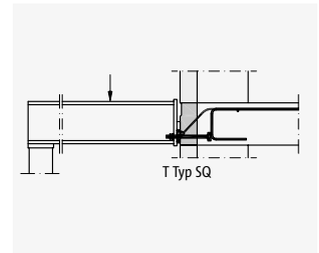
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.
- Der hier dargestellte Isokorb® Typ ist ausschließlich mit Brandschutz R 0 erhältlich.
- Die anzuschließende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



# Schöck Isokorb® T Typ SQP

Generation 1.0

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



Schöck Isokorb® T Typ SQP

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper Höhe in mm	Durchmesser in mm		Generation	pro Stück
Produktmarke, Modell, Typ							
<b>Isokorb® T Typ SQP</b>	V1	R0	H180-280	D16	1.0	<b>208,70</b>	B
<b>Isokorb® T Typ SQP</b>	V2	R0	H180-280	D16	1.0	<b>237,90</b>	B
<b>Isokorb® T Typ SQP</b>	V3	R0	H180-280	D16	1.0	<b>266,00</b>	B

▲  
Höhe wählen

## Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 72.

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H200-D16-1.0

## Hinweis:

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

# Schöck Isokorb® T Typ SKP und SQP Zubehör

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



Einbauhilfe Schöck Isokorb® T Typ SKP Part M



Stahlschwert Schöck Isokorb® T Typ SKP/SQP H180 Part H

Produkt		Abmessungen		Preis in EUR	
Bezeichnung	Beschreibung	Breite B in mm	Höhe H in mm	pro Stück	Lieferzeit
<b>Isokorb® T Typ SKP-M1/MM1 Part M-D16</b>	Einbauhilfe	290	260	<b>11,90</b>	B
<b>Isokorb® T Typ SKP-MM2 Part M-D22</b>	Einbauhilfe	290	260	<b>11,90</b>	B
<b>Isokorb® T Typ SKP/SQP H180 Part H</b>	Stahlschwert	–	–	<b>109,50</b>	B

## Hinweis:

- Einbauhilfe ist für die Höhen H180-280 anwendbar.
- Einbauhilfe für Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1/MM1 H180-280 ist auch beim Schöck Isokorb® T Typ SQP anwendbar.
- Das Stahlschwert ist beim Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1 nur für Höhe H180 einsetzbar. Beim Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2 ist das Stahlschwert auch in Kombination mit anderen Höhen einsetzbar.
- Schöck Isokorb® T Typ SKP/SQP H180 Part H wird inklusive Bohrschablone ausgeliefert.

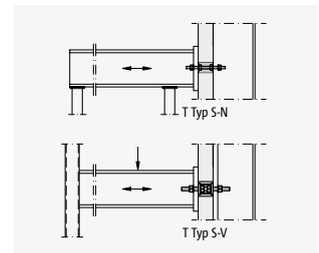
# Schöck Isokorb® T Typ S

Generation 2.0

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



Schöck Isokorb® T Typ S-N und Typ S-V



Produkt	Leistungsstufen	Abmessungen	Nr.	Preis in EUR	
Produktmarke, Modell, Typ	Brandschutz	Durchmesser in mm	Generation	pro Stück	Lieferzeit
<b>Isokorb® T Typ S-N</b>	R0	D16	2.0	<b>115,80</b>	B
<b>Isokorb® T Typ S-N</b>	R0	D22	2.0	<b>131,90</b>	B
<b>Isokorb® T Typ S-V</b>	R0	D16	2.0	<b>283,30</b>	B
<b>Isokorb® T Typ S-V</b>	R0	D22	2.0	<b>333,10</b>	B

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ S-V-D16-2.0

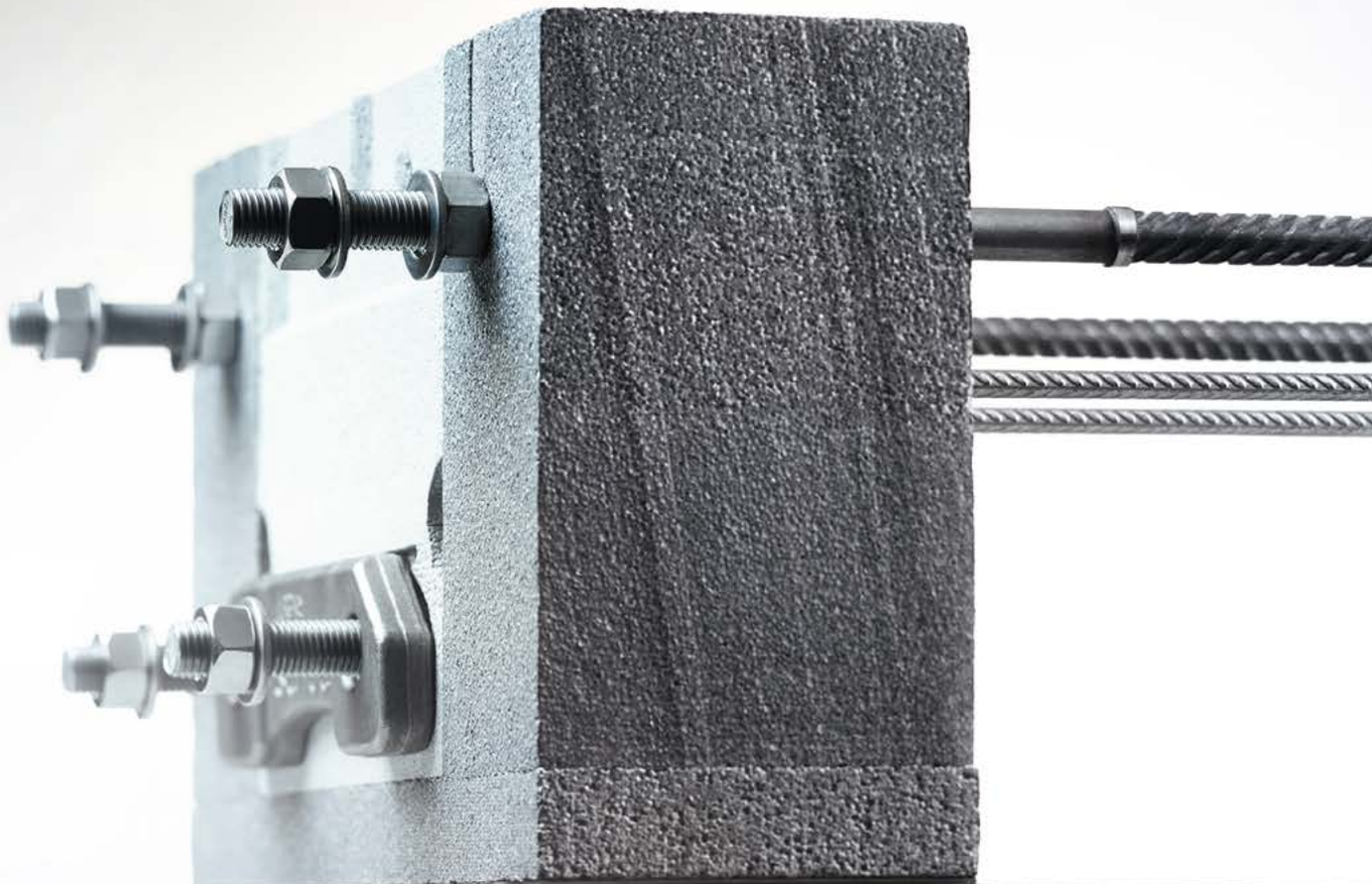
## Hinweis:

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



# Schöck Isokorb® RT

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





### **Hohe Gestaltungsfreiheit**

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

### **Effiziente Wärmedämmung**

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

### **Rundum Sicherheit**

Schöck Isokorb® RT verfügt über die bauaufsichtliche Zulassung des DIBt.

### **Zertifiziert vom Passivhaus Institut**

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

### **Hohe Planungssicherheit**

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

# Schöck Isokorb® RT

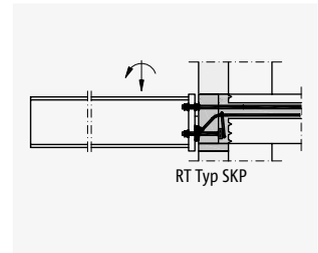
Anwendung	Typ	Seite
Frei auskragende Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil	SKP	77
Gestützte Stahlkonstruktion mit Anschluss an ein Betonbauteil	SQP	78



# Schöck Isokorb® RT Typ SKP

Generation 1.0

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



Schöck Isokorb® RT Typ SKP

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper				Gene-ration	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm				
Produktmarke, Modell, Typ								
<b>Isokorb® RT Typ SKP</b>	M1	R0	X80	H160/180/200/220	L340	1.0	<b>360,10</b>	D
<b>Isokorb® RT Typ SKP</b>	M2	R0	X80	H160/180/200/220	L340	1.0	<b>426,10</b>	D

▲  
Höhe wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® RT Typ SKP-M1-R0-X80-H200-L340-1.0

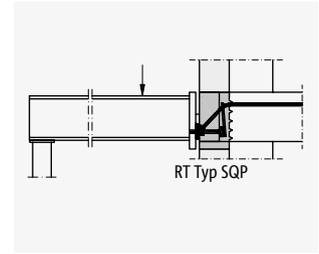
## Hinweis:

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

# Schöck Isokorb® RT Typ SQP

Generation 1.0

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



Schöck Isokorb® RT Typ SQP

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper				Gene-ration	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm				
Isokorb® RT Typ SQP	V1	R0	X80	H160/180/200/220	L340	1.0	<b>254,10</b>	D
Isokorb® RT Typ SQP	V2	R0	X80	H160/180/200/220	L340	1.0	<b>295,20</b>	D
Isokorb® RT Typ SQP	V3	R0	X80	H180/200/220	L340	1.0	<b>332,00</b>	D

▲  
Höhe  
wählen

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

## Hinweis:

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



# Schöck Sconnex®

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





### **Verbesserte Energieeffizienz**

Reduktion der Wärmebrücken und Erhöhung der Energieeffizienz.

### **Energetische Planungssicherheit**

Einzigartige Lösung, um erstmals eine durchgehend gedämmte Gebäudehülle realisieren zu können. Auch bei schwierigen Randbedingungen sorgen hohe Wandoberflächentemperaturen für einen sicheren Schutz vor Bauschäden durch Kondensat und Schimmelpilz.

### **Wirtschaftlichkeit**

Durch den systematischen Einsatz von Schöck Sconnex® entfällt nicht nur die Flankendämmung. Zusätzlich kann die Außendämmung von Gebäuden reduziert und in vielen Fällen in einen signifikanten Nutzflächengewinn umgewandelt werden.

### **Verbesserte Optik**

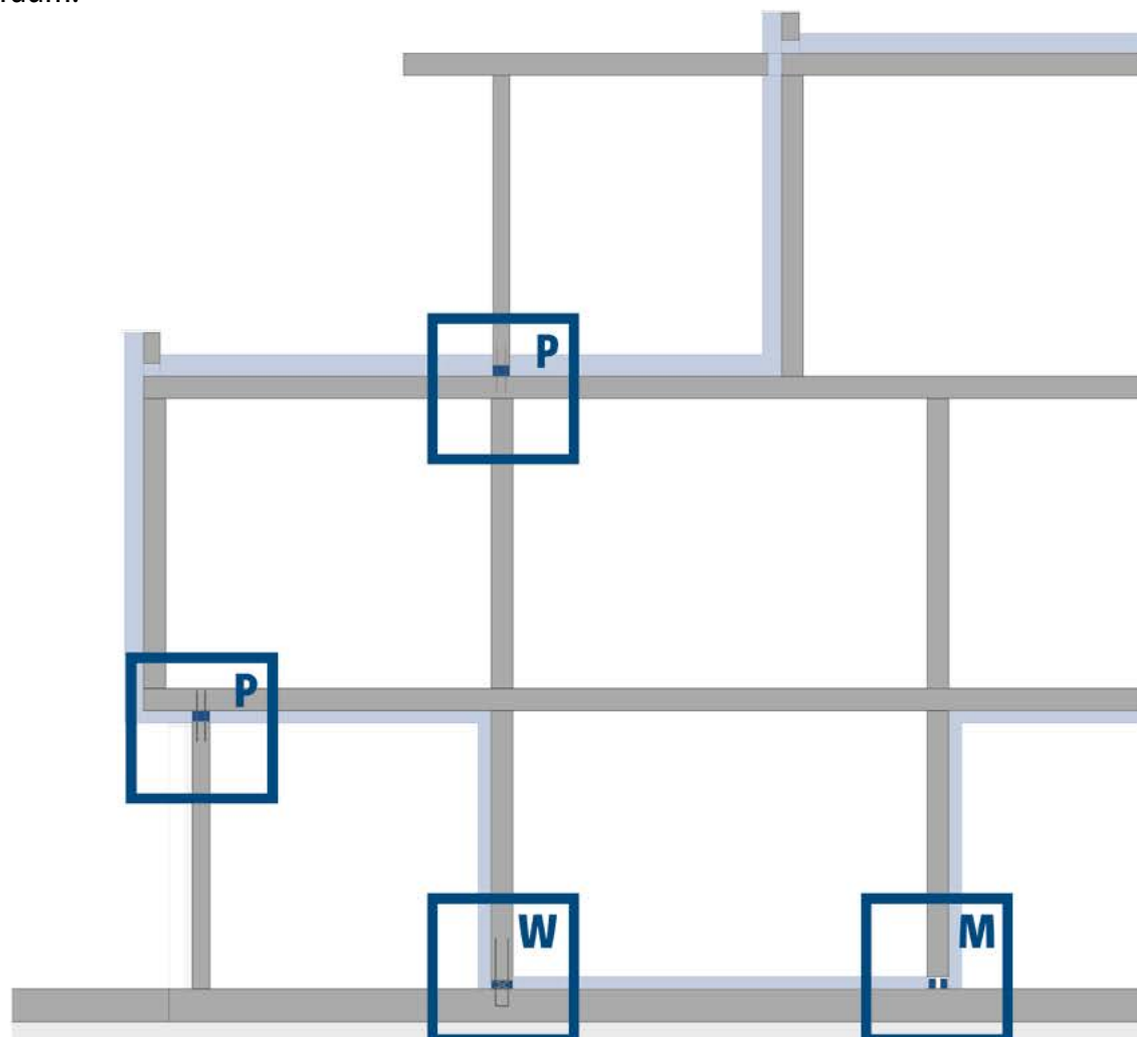
Durch die entfallende Flankendämmung können schlanke Stahlbetonwände und -stützen auch in attraktiver Sichtbetonoptik ausgeführt werden.

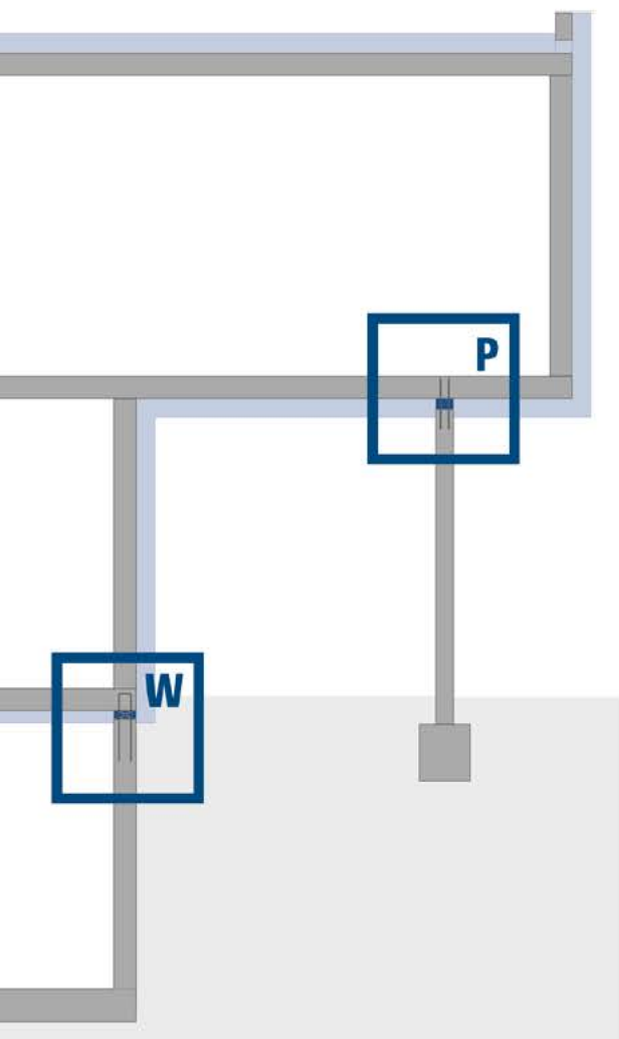
### **Nachhaltigkeit und Qualität**

Die qualitativ hochwertigen Detaillösungen unterstützen ein nachhaltiges Gebäudekonzept.

# Einfach und effektiv dämmen

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

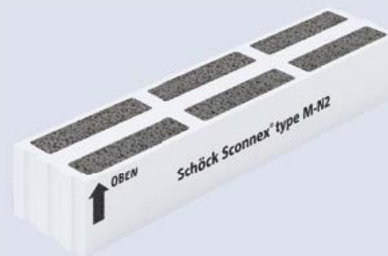




**Sconnex® Typ P**



**Sconnex® Typ W**



**Sconnex® Typ M**

# Schöck Sconnex® Typ P

Wärmebrücken im Anschlussdetail zwischen Stahlbetonstütze und Stahlbetondecke werden zuverlässig durch Schöck Sconnex® Typ P reduziert. Das tragende Wärmedämmelement für Stahlbetonstützen überträgt sehr hohe Druckkräfte.



### Entfall der Flankendämmung

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

### Hohe Energieeffizienz

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

### Planungssicherheit

Ein zuverlässiger Verwendbarkeitsnachweis für den Einsatz bei Stahlbetonstützen ist durch die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-15.7-351 gegeben.

### Produktvielfalt

Breites Produktprogramm für vielfältige Einsatzmöglichkeiten: Sconnex® Typ P ist verfügbar in den Breiten 250, 300, 350 und 400 mm.



**Typ P-O** wird am Stützenkopf eingesetzt.

**Typ P-U**  
**NEU in**  
**Q1/2025** wird am Stützenfuß eingesetzt. Das mitgelieferte Montageset gewährleistet einen schnellen und sicheren Einbau.

# Schöck Sconnex® Typ P-O

Generation 1.0

Tragendes Wärmedämmelement für den Einsatz am Stützenkopf von Stahlbetonstützen. Das Element überträgt vornehmlich Druckkräfte.

Produkt					Preis in EUR
Schöck Sconnex® Typ	Breite B in mm	Länge L in mm	Höhe H in mm	Liefer- zeit	pro Stück
<b>P-O-B250-1.0</b>	250	250	100	D	<b>356,00</b>
<b>P-O-B300-1.0</b>	300	300	100	D	<b>404,00</b>
<b>P-O-B350-1.0</b>	350	350	100	D	<b>472,00</b>
<b>P-O-B400-1.0</b>	400	400	100	D	<b>539,00</b>

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

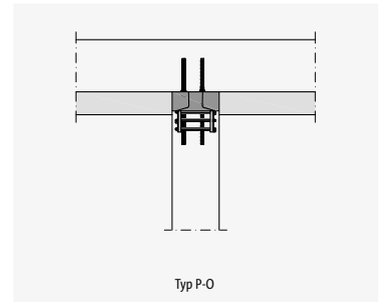
Schöck Sconnex® P-O-B250-1.0

### Hinweis:

- Die Produktlösung Schöck Sconnex® Typ P-O besteht aus dem Part C (Leichtbetonelement mit Glasfaserstäben), dem Part T (Bewehrungselement) sowie der erforderlichen Menge Vergussmörtel PAGEL V1/50.
- Part C muss gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung vollflächig mit dem Vergussmörtel PAGEL V1/50 vergossen werden. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Der Einbau und die Verarbeitung des Schöck Sconnex® Typ P erfordern besondere Kenntnisse und Sorgfalt. Wir empfehlen deshalb dringend das von uns bereitgestellte E-Learning zu absolvieren. Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf oder folgen Sie dem Link zu unserer E-Learning-Plattform: [www.schoeck.com/e-learning-sconnex/at](http://www.schoeck.com/e-learning-sconnex/at)



Schöck Sconnex® Typ P-O



Typ P-O

# Schöck Sconnex® Typ P-U

Generation 1.0

Sconnex® Typ P-U ist im Laufe des 1. Quartals 2025 verfügbar.  
Tragendes Wärmedämmelement für den Einsatz am Stützenfuß von Stahlbetonstützen.  
Das Element überträgt vornehmlich Druckkräfte.

Produkt					Preis in EUR
Schöck Sconnex® Typ	Breite B in mm	Länge L in mm	Höhe H in mm	Liefer- zeit	pro Stück
<b>P-U-B250-1.0</b>	250	250	100	D	<b>367,00</b>
<b>P-U-B300-1.0</b>	300	300	100	D	<b>416,00</b>
<b>P-U-B350-1.0</b>	350	350	100	D	<b>487,00</b>
<b>P-U-B400-1.0</b>	400	400	100	D	<b>556,00</b>

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

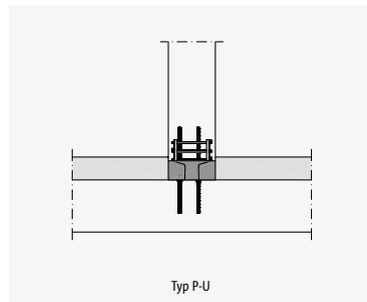
Schöck Sconnex® P-U-B250-1.0

## Hinweis:

- Die Produktlösung Schöck Sconnex® Typ P-U besteht aus dem Part C (Leichtbetonelement mit Glasfaserstäben), dem Part T (Bewehrungselement) sowie der erforderlichen Menge Unterstopfmörtel Pagel V14/10. Für den ordnungsgemäßen Einbau wird das Montageset Sconnex® P-U mitgeliefert.
- Part C muss gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung vollflächig mit dem Unterstopfmörtel PAGEL V14/10 eingearbeitet werden. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.



Schöck Sconnex® Typ P-U



# Schöck Sconnex® Typ W

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





### **Hohe Energieeffizienz**

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

### **Bester Schutz**

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

### **Hohe Vielseitigkeit**

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

### **Kosten reduzieren**

Die Reduzierung bzw. der komplette Entfall der teuren Unterdecken- und Flankendämmung durch den Einsatz des Schöck Sconnex® Typ W und die Nutzung günstiger und effektiverer Aufdeckendämmung ermöglicht erhebliche Kosteneinsparung beim Dämmkonzept.

### **Einfacher Einbau**

Für einen einfachen und schnellen Einbau von Schöck Sconnex® Typ W bieten wir die Zusatzprodukte Montagehilfe Part M, Zulagebewehrung Part TB sowie die Zwischendämmung Part Z an.

### **Hinweis**

Für Schöck Sconnex® Typ W-N und Typ W-N-VH ist ein zuverlässiger Verwendbarkeitsnachweis durch die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-15.7-376 gegeben.

# Schöck Sconnex® Typ W

Generation 1.0/1.1

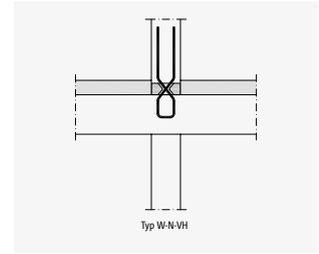
Tragendes  
Wärmedämmelement  
für Stahlbetonwände.  
Das Element überträgt je  
nach Tragstufe Druck- und  
Querkräfte in Wandlängs-  
und Wandquerrichtung.



Schöck Sconnex® Typ W-N



Schöck Sconnex® Typ W-N-VH



Produkt	Tragstufe	Ausführung Zugstäbe		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
		Bewehrungsart	Einbindelänge in mm	Dicke in mm	für Wandbreite in mm		Generation	pro Stück
Schöck Sconnex®	Bezeichnung							
<b>Typ W</b>	N1	-	-	80	B180/200/240/250/300	1.0	<b>167,00</b>	B
<b>Typ W</b>	N1-V1H1	-	-	80	B180/200/240/250/300	1.1	<b>271,00</b>	B

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Wärmedämmelement: Schöck Sconnex® Typ W-N1-V1H1-B200-1.1

## Hinweis:

- Bei der Anwendung von Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß wird dringend empfohlen, die Montagehilfe Schöck Sconnex® Typ W Part M zu nutzen.
- Erklärung Bestandteile Tragstufe:  
N = Druckkraft  
V = Querkraft  
H = Schubkraft in Wandlängsrichtung
- Die Dämmkörperlänge des Sconnex® Typ W beträgt 300 mm.
- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.



# Schöck Sconnex® Typ W Zubehör

Zubehör für den Einbau des Schöck Sconnex® Typ W.



Schöck Sconnex® Typ W Part TB



Schöck Sconnex® Typ W Part M



Schöck Sconnex® Typ W Part Z

Zulagebewehrung für Schöck Sconnex® Typ W	Abmessungen	Nr.	Preis in EUR	
Bezeichnung	Breite Bewehrungskorb in mm	Generation	Pro Stück	Lieferzeit
<b>Sconnex® Typ W Part TB</b>	T130/140/150/160/170/180/190	1.1	<b>22,00</b>	B
<b>Sconnex® Typ W Part TB</b>	T200/220/240/260	1.1	<b>23,00</b>	B

Montagehilfe für Schöck Sconnex® Typ W	Abmessungen	Nr.	Namenszusatz	Preis in EUR	
Bezeichnung	Konstruktionshöhe (Deckendicke)	Generation	Bezeichnung	pro Stück	Lieferzeit
<b>Sconnex® Typ W</b>	200-400	1.0	Part M-H1	<b>16,00</b>	B
<b>Sconnex® Typ W</b>	405-900	1.0	Part M-H2	<b>22,00</b>	B

Dämmzwischenstück für Schöck Sconnex® Typ W	Abmessungen		Nr.	Namenszusatz	Preis in EUR	
Bezeichnung	Dämmkörperhöhe in mm	für Wandbreite in mm	Generation	Bezeichnung	pro Stück	Lieferzeit
<b>Sconnex® Typ W</b>	80	B180	1.0	Part Z	<b>17,00</b>	B
<b>Sconnex® Typ W</b>	80	B200/240/250	1.0	Part Z	<b>21,00</b>	B
<b>Sconnex® Typ W</b>	80	B300	1.0	Part Z	<b>23,00</b>	B

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Zulagebewehrung: Schöck Sconnex® Typ W Part TB-T150-1.1

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

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

## Hinweis:

- Schöck Sconnex® Typ W Part M ist einsetzbar für Wandbreiten ab 150 mm.
- Die Dämmkörperlänge des Sconnex® Typ W Part Z beträgt 1000 mm.

# Schöck Sconnex® Typ M

Für die Dämmung von Mauerwerkswänden mit hoher Tragfähigkeit wird das energiesparende Wärmedämmelement Schöck Sconnex® Typ M eingesetzt. Er dient als erste Steinreihe des Mauerwerks oberhalb oder unterhalb von Geschosdecken oder Bodenplatten und reduziert dort die Wärmebrücke.





### **Schutz vor Baufeuchte**

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

### **Wärmedämmung vom ersten Tag**

Schöck Sconnex® Typ M dämmt infolge der wasserabweisenden Eigenschaften von Beginn an. Dies gewährleistet sowohl die Bauschadensfreiheit als auch einen effizienten Bauablauf für Folgegewerke.

### **Planungssicherheit**

Ein zuverlässiger Verwendbarkeitsnachweis für Mauersteine der Gruppe 1 mit einer normierten Steindruckfestigkeit  $f_b \geq 12 \text{ N/mm}^2$  ist gegeben. Ebenso ist eine Bemessung gemäß den vereinfachten Berechnungsmethoden nach ÖNORM B 1996-3 möglich.

### **Extreme Vielseitigkeit**

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

### **Sicherer und einfacher Einbau**

Das Anlegen der ersten Schicht erfolgt entsprechend dem üblichen Mauerwerksraster in Normalmörtel nach ÖNORM EN 998-2 der Mörtelklasse M5 oder höher bzw. im Dünnbettverfahren der Mörtelklasse M10. Durch die planparallelen Oberflächen ist die Weiterverarbeitung mit Plansteinen und Dünnbettmörtel einfach und genau.

Tragendes, wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Das Element überträgt vornehmlich Druckkräfte.



Produkt	Leistungsstufen	Abmessungen			Nr.	Preis in EUR			alte Bezeichnung
		Höhe in mm	Länge in mm	Breite in mm		Pro Meter	Pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Typ	Tragstufe				Generation				
<b>Schöck Sconnex® Typ M</b>	N1	H113	L750	B115	1.0	<b>18,40</b>	<b>13,80</b>	A/B	Novomur® light Typ 6-11,5
<b>Schöck Sconnex® Typ M</b>	N1	H113	L750	B150	1.0	<b>19,87</b>	<b>14,90</b>	A/B	Novomur® light Typ 6-15
<b>Schöck Sconnex® Typ M</b>	N1	H113	L750	B175	1.0	<b>20,67</b>	<b>15,50</b>	A/B	Novomur® light Typ 6-17,5
<b>Schöck Sconnex® Typ M</b>	N1	H113	L750	B200	1.0	<b>21,73</b>	<b>16,30</b>	A/B	Novomur® light Typ 6-20
<b>Schöck Sconnex® Typ M</b>	N1	H113	L750	B240	1.0	<b>24,13</b>	<b>18,10</b>	A/B	Novomur® light Typ 6-24
<b>Schöck Sconnex® Typ M</b>	N2	H113	L750	B115	1.0	<b>25,47</b>	<b>19,10</b>	A/B	Novomur® Typ 20-11,5
<b>Schöck Sconnex® Typ M</b>	N2	H113	L750	B150	1.0	<b>27,60</b>	<b>20,70</b>	A/B	Novomur® Typ 20-15
<b>Schöck Sconnex® Typ M</b>	N2	H113	L750	B175	1.0	<b>31,47</b>	<b>23,60</b>	A/B	Novomur® Typ 20-17,5
<b>Schöck Sconnex® Typ M</b>	N2	H113	L750	B200	1.0	<b>33,20</b>	<b>24,90</b>	A/B	Novomur® Typ 20-20
<b>Schöck Sconnex® Typ M</b>	N2	H113	L750	B240	1.0	<b>36,00</b>	<b>27,00</b>	A/B	Novomur® Typ 20-24

**Beispiel für eine Bestellbezeichnung:**

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

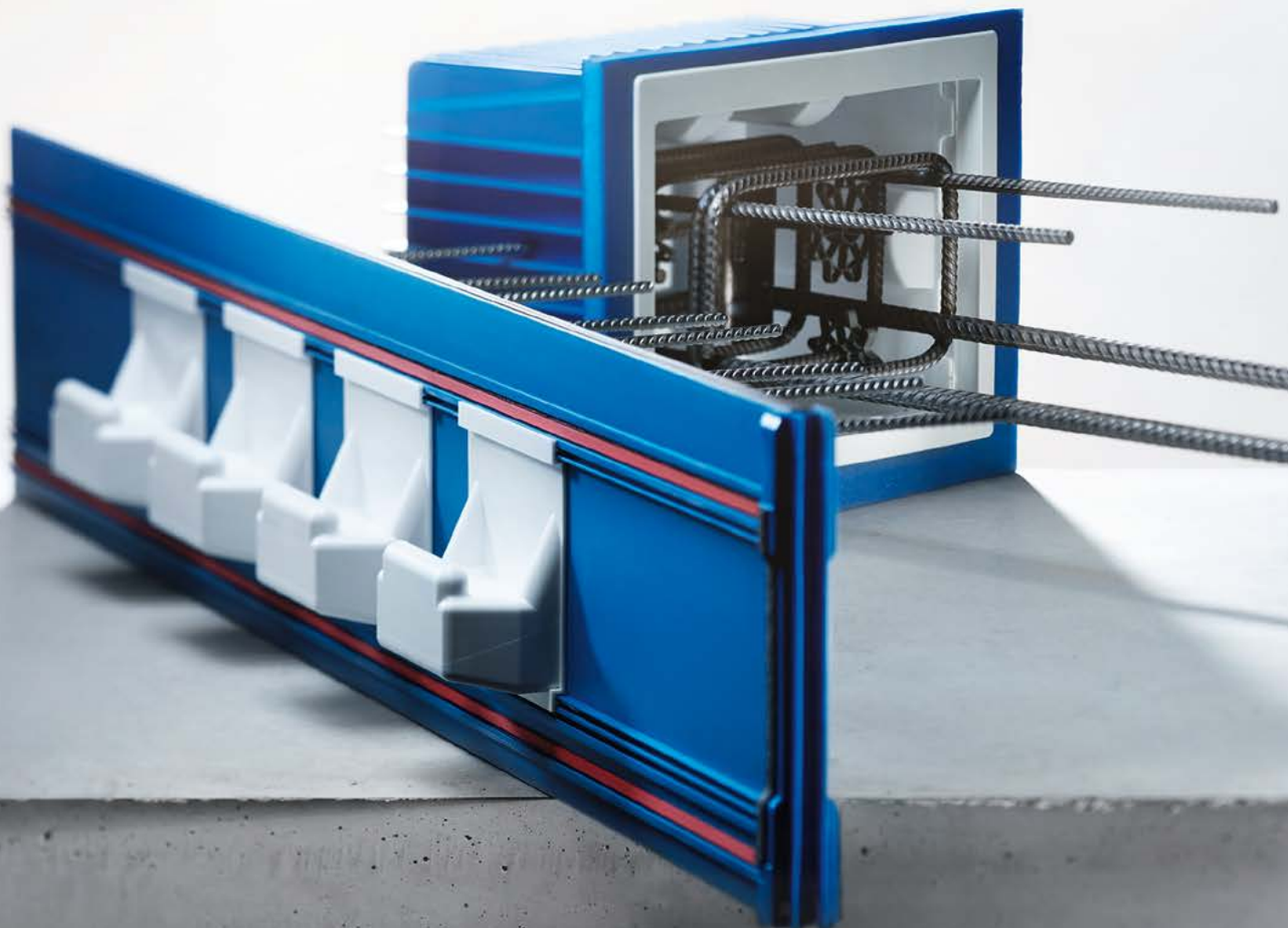
**Hinweis:**

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



# Schöck Tronsole®

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





### **Trittschallschutz auf hohem Niveau**

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

### **Komplettsystem – passend für jede Treppe**

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

### **Sicherheit mit der blauen Linie**

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

### **Hohe Gestaltungsfreiheit**

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

### **Hohe Planungssicherheit**

Die akustischen Kennwerte sind nach DIN 7396 geprüft. Weiterhin sind Schöck Tronsole® Typ T, Typ F, Typ Q und Typ P vom DIBt bauaufsichtlich zugelassen. Das Tragelement von Tronsole® Typ Z ist typengeprüft und für Typ L liegt ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis zur Schwerentflammbarkeit vor. Für eine einfache und sichere Planung.

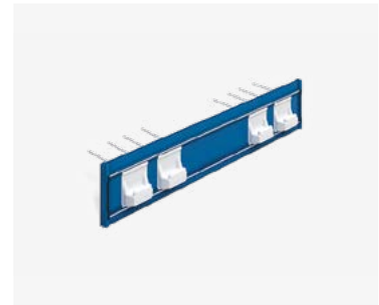
### **Einfacher, schallbrückenfreier Einbau**

Mit Schöck Tronsole® werden die Bauteile vollflächig voneinander entkoppelt, sodass auch der Fugenbereich vor Schmutz geschützt ist.

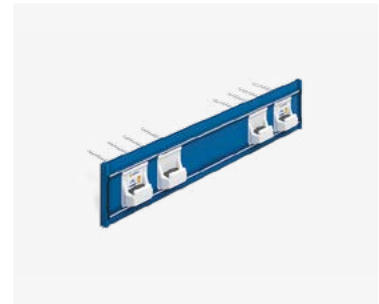
# Schöck Tronsole® Typ T

Tragendes Trittschalldämmelement für den Anschluss Treppenlauf an Podest bei positiver und seitlicher Fertigung. Das Element überträgt positive Querkräfte.  
Fertigung: Treppenlauf in Ortbeton oder als Fertigteil

Produkt					Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Standard-Elementlänge L in mm	Anzahl Tragkonsolen	Standard-Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>T-V2</b>	1000	2	160, 180, 200	A	<b>221,70</b>
			170, 190, 210, 220	B	
<b>T-V4</b>	1000	4	160, 180, 200	A	<b>266,00</b>
			170, 190, 210, 220	B	
<b>T-V6</b>	1000	6	160, 180, 200	A	<b>311,50</b>
			170, 190, 210, 220	B	
<b>T-V7</b>	1200	7	160, 180, 200	A	<b>343,90</b>
			170, 190, 210, 220	B	
<b>T-V8</b>	1300	8	160, 180, 200	A	<b>372,00</b>
			170, 190, 210, 220	B	



Schöck Tronsole® Typ T



Schöck Tronsole® Typ T für negative Fertigung

Tragendes Trittschalldämmelement für den Anschluss Treppenlauf an Podest bei negativer Fertigung. Das Element überträgt positive Querkräfte.  
Fertigung: Treppenlauf als Fertigteil

Produkt					Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Standard-Elementlänge L in mm	Anzahl Tragkonsolen	Standard-Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>T-V2-NF</b>	1000	2	160-220	B	<b>230,40</b>
<b>T-V4-NF</b>	1000	4	160-220	B	<b>282,30</b>
<b>T-V6-NF</b>	1000	6	160-220	B	<b>335,20</b>
<b>T-V7-NF</b>	1200	7	160-220	B	<b>372,00</b>
<b>T-V8-NF</b>	1300	8	160-220	B	<b>403,40</b>

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

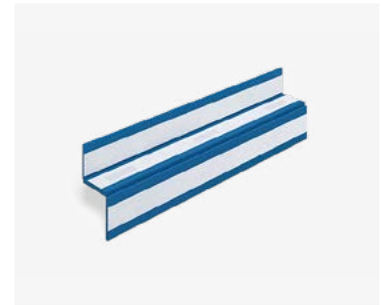
Für negative Fertigung: Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1000

## Hinweis:

- Sonder-Elementlängen: Zuschlag 5,20 Euro je zusätzlich angefangene 100 mm
- Verfügbare Länge L in mm  
T-V2: 700–1300  
T-V4: 700–2000  
T-V6: 1000–2000  
T-V7: 1150–1450  
T-V8: 1300–2000
- Sonder-Elementhöhen: Zuschlag 12,70 Euro je zusätzlich angefangene 20 mm, max. Elementhöhe: 320 mm
- Für Elementhöhen > 320 mm halten Sie bitte Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik.
- Lieferzeit B bei allen Sonder-Elementlängen und -höhen

# Schöck Tronsole® Typ F

Tragendes Trittschalldämmelement für den Anschluss Fertigteiltreppenlauf an Podest.  
Das Element überträgt positive Querkräfte.  
Fertigung: Treppenlauf als Fertigteil



Schöck Tronsole® Typ F

Produkt			Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Standard-Elementlänge L in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>F-V1</b>	900	B	<b>66,00</b>
	1000	B	<b>66,00</b>
	1100	B	<b>72,50</b>
	1200	B	<b>77,80</b>
	1300	B	<b>90,90</b>
	1500	B	<b>109,30</b>
<b>F-V2</b>	900	B	<b>103,80</b>
	1000	B	<b>103,80</b>
	1100	B	<b>112,50</b>
	1200	B	<b>123,30</b>
	1300	B	<b>136,30</b>
	1500	B	<b>165,50</b>
<b>F-V3</b>	900	C	<b>168,70</b>
	1000	C	<b>168,70</b>
	1100	C	<b>178,50</b>
	1200	C	<b>190,40</b>
	1300	C	<b>204,40</b>
	1500	C	<b>236,90</b>

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1200

## Hinweis:

- Sonderelement Schöck Tronsole® Typ FS-V1, Typ FS-V2 und Typ FS-V3: Abmessungen nach Kundenangaben, Tragstufe größer als V3. Preis auf Anfrage, Lieferzeit C.
- Um Sonderlängen zu realisieren lassen sich die Produktvarianten von Schöck Tronsole® Typ F wie folgt an beiden Enden ablängen:  
Länge 900 mm: je 7,5 cm  
Länge 1000 mm – 1300 mm: je 5 cm  
Länge 1500 mm: je 10 cm  
Das Elastomerlager Elodur® und das Clip-Scharnier werden dabei nicht durchtrennt. Der Zuschnitt ist immer symmetrisch vorzunehmen, Abschnitte links und rechts sind identisch.
- Durch Ablängen der Produktvarianten können Längen von 750 mm bis 1500 mm realisiert werden. Für Längen > 1500 mm können zwei Schöck Tronsole® Typ F aneinandergelegt werden.  
Die Elastomerlager sind immer symmetrisch in Bezug auf die Mittelachse des Anschlusses anzuordnen.

# Schöck Tronsole® Typ B

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

Produkt				Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Länge L in mm	Breite B in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>B-V1</b>	900	600	B	<b>122,20</b>
	1000	350	B	<b>113,60</b>
	1000	600	B	<b>122,20</b>
	1100	350	B	<b>118,90</b>
	1100	600	B	<b>127,60</b>
	1200	350	B	<b>122,20</b>
	1200	600	B	<b>130,90</b>
	1300	350	B	<b>128,70</b>
	1300	600	B	<b>137,30</b>
	1500	350	B	<b>154,60</b>
	1500	600	B	<b>163,30</b>
<b>B-V2</b>	900	600	B	<b>166,50</b>
	1000	350	B	<b>157,90</b>
	1000	600	B	<b>166,50</b>
	1100	350	B	<b>166,50</b>
	1100	600	B	<b>174,10</b>
	1200	350	B	<b>174,10</b>
	1200	600	B	<b>183,80</b>
	1300	350	B	<b>181,60</b>
	1300	600	B	<b>192,50</b>
	1500	350	B	<b>212,00</b>
	1500	600	B	<b>228,20</b>



Schöck Tronsole® Typ B-V1-B350



Schöck Tronsole® Typ B-V2-B600

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1200-B350

## Hinweis:

- Sonderelement Schöck Tronsole® Typ BS-V1, Typ BS-V2 und Typ BS-V3: Abmessungen nach Kundenangaben; Elementbreite > 600 mm, Tragstufe größer als V3. Preis auf Anfrage, Lieferzeit C.
- Um Sonderlängen zu realisieren lassen sich die Produktvarianten von Schöck Tronsole® Typ B analog zu Typ F ablängen, siehe Hinweise auf Seite 99.

# Schöck Tronsole® Typ D

Tragendes Trittschalldämmelement für die konstruktive Lagesicherung beim Anschluss Treppenlauf an Bodenplatte. Das Element ist optional.

Produkt			Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Dornmaterial	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>D-H</b>	Edelstahl	A	<b>93,00</b>
<b>D</b>	Edelstahl	A	<b>87,60</b>

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Dorn mit Hülse: Schöck Tronsole® Typ D-H

Dorn ohne Hülse: Schöck Tronsole® Typ D



Schöck Tronsole® Typ D-H

# Schöck Tronsole® Typ L

Trittschalldämmelement für die Vermeidung von Schallbrücken zwischen Treppenlauf/ Treppenpodest und Treppenhauswand.

Produkt				Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Länge L in mm	Höhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>L-250</b>	1 x 1000	250	A	<b>25,90</b>
<b>L-420</b>	1 x 1000	420	A	<b>30,30</b>
<b>L-Set-250</b>	15 x 1000	250	A	<b>320,10</b>
<b>L-Set-420</b>	15 x 1000	420	A	<b>379,60</b>

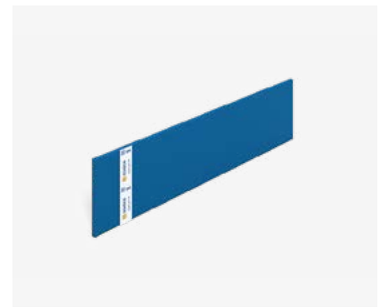
Zubehör		Preis in EUR
Produkt	Menge	Preis/Stück
<b>Klebeband</b>	Rolle 20 m	<b>18,40</b>

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

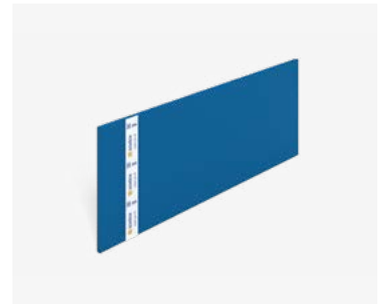
Schöck Tronsole® Typ L-Set-250

## Hinweis:

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



Schöck Tronsole® Typ L-250



Schöck Tronsole® Typ L-420



Schöck Tronsole® Typ L-Set-420

# Schöck Tronsole® Typ Z

Tragendes Trittschalldämmelement für den Anschluss Treppenpodest an Treppenhauswand. Das Element überträgt positive Querkräfte. Je nach Ausführung überträgt das Element zusätzlich negative Querkräfte sowie seitliche Horizontalkräfte.

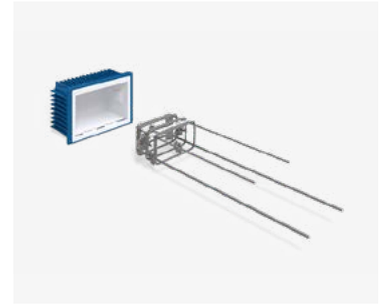
Produkt			Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Elastomerlager	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>Z-V-T</b>	unten	A	<b>271,50</b>
<b>Z-V+V-T</b>	unten und oben	A	<b>295,20</b>
<b>Z-VH+VH-T</b>	unten, oben und seitlich	A	<b>322,30</b>
<b>Z-V</b>	unten	A	<b>148,10</b>
<b>Z-V+V</b>	unten und oben	A	<b>172,00</b>
<b>Z-VH+VH</b>	unten, oben und seitlich	A	<b>199,00</b>
<b>Z Part T</b>	–	A	<b>123,30</b>

### Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

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

Wandelement: Schöck Tronsole® Typ Z-V

Tragelement: Schöck Tronsole® Typ Z Part T



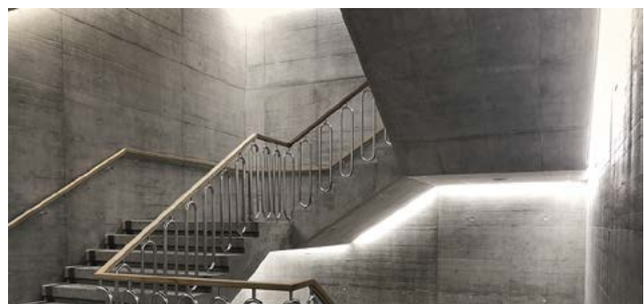
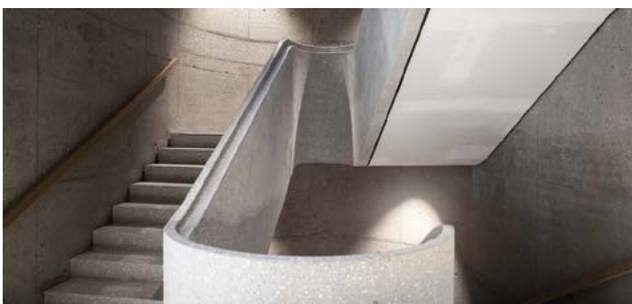
Schöck Tronsole® Typ Z-V-T



Schöck Tronsole® Typ Z-V



Schöck Tronsole® Typ Z Part T



# Schöck Tronsole® Typ Q

Tragendes Trittschalldämmelement für den Anschluss gewendelte Treppe an Treppenhauswand. Das Element überträgt positive Querkräfte.

Produkt					Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Fugenbreite in mm	Laufplattendicke in mm	Tragelementmaterial	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>Q-A2</b>	≤ 50	≥ 140	Edelstahl	A	<b>189,30</b>
<b>Q-FV</b>	≤ 50	≥ 140	Feuerverzinkt	A	<b>135,20</b>
<b>Q-A2-XL</b>	51-100	≥ 140	Edelstahl	A	<b>202,20</b>
<b>Q-FV-XL</b>	51-100	≥ 140	Feuerverzinkt	A	<b>143,80</b>

Zubehör		Preis in EUR
Produkt	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>Brandschutz-Set</b>	A	<b>23,70</b>
<b>Part Brandschutzmanschette (BSM)</b>	A	<b>16,20</b>
<b>Montageelement</b>	A	<b>108,10</b>

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ Q-FV-XL

## Hinweis:

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



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



Schöck Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set



Schöck Tronsole® Typ Q Part Brandschutzmanschette



Schöck Tronsole® Typ Q Montageelement

# Schöck Tronsole® Typ P

Tragendes Trittschalldämmelement für den Anschluss Fertigteil-Podest an Treppenhauswand. Das Element überträgt positive und negative Querkräfte. Ein Element mit Lastaufnahmerichtung VH+VH überträgt zusätzlich seitliche Horizontalkräfte.

Produkt						Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Elastomerlager	Fugenbreite in mm	Laufplattendicke in mm	Tragelementmaterial	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>P-V+V</b>	unten und oben	≤ 50	≥ 160	Feuerverzinkt	A	<b>252,00</b>
<b>P-VH+VH</b>	unten, oben und seitlich	≤ 50	≥ 160	Feuerverzinkt	A	<b>281,20</b>

Zubehör		Preis in EUR
Produkt	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>Brandschutz-Set</b>	A	<b>31,40</b>
<b>Part Brandschutzmanschette (BSM)</b>	A	<b>22,70</b>
<b>Montageelement</b>	A	<b>116,80</b>

## Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ P-V+V

## Hinweis:

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



Schöck Tronsole® Typ P bestehend aus Wandelement, Tragelement und Podesthülse



Schöck Tronsole® Typ P Brandschutz-Set



Schöck Tronsole® Typ P Part Brandschutzmanschette



Schöck Tronsole® Typ P Montageelement



# Schöck Stacon®

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





### **Maßgeschneiderte Lösungen**

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

### **Planungssicherheit**

Schöck Stacon® Typ LD ist der erste Einzelschubdorn, der als tragendes Verbindungselement in Bauwerken aus Stahlbeton europäisch technisch bewertet und mit CE-Zeichen gemäß ETA 16/0545 gekennzeichnet ist. Nach intensiver Forschungsarbeit hat auch Schöck Stacon® Typ SLD die Europäische Technische Bewertung (ETA 21/0439) erhalten.

### **Optimaler Brandschutz**

Beide Stacon® Typen erreichen die Brandschutzklassifizierung R 120.

### **Komfortable Bemessung**

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

## Schöck Stacon® Typ SLD Komplettsystem

Schwerlastdorn mit längsverschieblicher Hülse				Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material	Dorn-Durchmesser in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>SLD 220</b>	Edelstahl A4	22	B	<b>196,90</b>
<b>SLD 250</b>	Edelstahl A4	25	B	<b>227,10</b>
<b>SLD 300</b>	Edelstahl A4	30	B	<b>316,80</b>
<b>SLD 350</b>	Edelstahl A4	35	B	<b>496,40</b>
<b>SLD 400</b>	Edelstahl A4	40	B	<b>629,40</b>
<b>SLD 450</b>	Edelstahl A4	45	B	<b>887,90</b>



Schöck Stacon® Typ SLD

## Schöck Stacon® Typ SLD-Q Komplettsystem

Schwerlastdorn mit quer- und längsverschieblicher Hülse				Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material	Dorn-Kantenlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>SLD-Q 220</b>	Edelstahl A4	22	B	<b>276,80</b>
<b>SLD-Q 250</b>	Edelstahl A4	25	B	<b>388,60</b>
<b>SLD-Q 300</b>	Edelstahl A4	30	B	<b>618,50</b>
<b>SLD-Q 350</b>	Edelstahl A4	35	B	<b>792,50</b>
<b>SLD-Q 400</b>	Edelstahl A4	40	B	<b>1058,70</b>



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

## Schöck Stacon® Typ SLD Part BSM Brandschutzmanschette

Brandschutzmanschette für Typ SLD und SLD-Q			Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Fugenbreite in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
<b>SLD 220-300 Part BSM 0</b>	0	C	<b>18,50</b>
<b>SLD 350-450 Part BSM 0</b>	0	C	<b>33,60</b>
<b>SLD 220 Part BSM 20</b>	20	B	<b>11,20</b>
<b>SLD 220 Part BSM 30</b>	30	B	<b>12,60</b>
<b>SLD 250 Part BSM 20</b>	20	B	<b>15,70</b>
<b>SLD 250 Part BSM 30</b>	30	B	<b>18,00</b>
<b>SLD 300 Part BSM 20</b>	20	B	<b>20,30</b>
<b>SLD 300 Part BSM 30</b>	30	B	<b>21,40</b>
<b>SLD 350-400 Part BSM 20</b>	20	B	<b>30,50</b>
<b>SLD 350-400 Part BSM 30</b>	30	B	<b>31,70</b>
<b>SLD 450 Part BSM 20</b>	20	B	<b>39,20</b>
<b>SLD 450 Part BSM 30</b>	30	B	<b>40,20</b>



Schöck Stacon® Typ SLD Part BSM

## Schöck Stacon® Typ LD S-A4 Komplettsystem

Lastdorn aus Edelstahl mit längsverschieblicher Edelstahlhülse zur Übertragung von Querkräften in Dehnfugen.						Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material		Dorn- durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
<b>LD 16 S-A4</b>	A4	A4	16	270	B	<b>33,80</b>
<b>LD 20 S-A4</b>	A4	A4	20	320	B	<b>49,50</b>
<b>LD 22 S-A4</b>	A4	A4	22	350	B	<b>60,50</b>
<b>LD 25 S-A4</b>	A4	A4	25	390	B	<b>80,80</b>
<b>LD 30 S-A4</b>	A4	A4	30	450	B	<b>120,40</b>



Schöck Stacon® Typ LD S-A4

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

Lastdorn aus Edelstahl mit längs- und querverschiebli- cher Edelstahlhülse zur Übertragung von Querkräften in Dehnfugen.						Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material		Dorn- durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
<b>LD-Q 16 S-A4</b>	A4	A4	16	270	B	<b>65,40</b>
<b>LD-Q 20 S-A4</b>	A4	A4	20	320	B	<b>91,30</b>
<b>LD-Q 22 S-A4</b>	A4	A4	22	350	B	<b>103,70</b>
<b>LD-Q 25 S-A4</b>	A4	A4	25	390	B	<b>124,30</b>
<b>LD-Q 30 S-A4</b>	A4	A4	30	450	B	<b>171,50</b>



Schöck Stacon® Typ LD-Q S-A4

## Schöck Stacon® Typ LD P-A4 Komplettsystem

Lastdorn aus Edelstahl mit längsverschieblicher Kunststoffhülse zur Übertragung von Querkräften in Dehnfugen.						Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material		Dorn- durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
<b>LD 16 P-A4</b>	PE	A4	16	270	B	<b>23,20</b>
<b>LD 20 P-A4</b>	PE	A4	20	320	B	<b>32,90</b>
<b>LD 22 P-A4</b>	PE	A4	22	350	B	<b>41,60</b>
<b>LD 25 P-A4</b>	PE	A4	25	390	B	<b>58,50</b>
<b>LD 30 P-A4</b>	PE	A4	30	450	B	<b>92,30</b>



Schöck Stacon® Typ LD P-A4

## Schöck Stacon® Typ LD P-Zn Komplettsystem

Lastdorn aus verzinktem Stahl mit längsverschieblicher Kunststoffhülse zur Übertragung von Querkräften in Dehnfugen.

Schöck Stacon® Typ	Material		Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis in EUR
	Hülse	Dorn				Preis/Stück
<b>LD 16 P-Zn</b>	PE	S690	16	270	B	<b>12,90</b>
<b>LD 20 P-Zn</b>	PE	S690	20	320	B	<b>18,30</b>
<b>LD 22 P-Zn</b>	PE	S690	22	350	B	<b>19,40</b>
<b>LD 25 P-Zn</b>	PE	S690	25	390	B	<b>24,20</b>
<b>LD 30 P-Zn</b>	PE	S690	30	450	B	<b>41,10</b>



Schöck Stacon® Typ LD P-Zn

## Schöck Stacon® Typ LD F-A4 Komplettsystem

Lastdorn aus Edelstahl mit halbseitiger Kunststoffhülse zur Übertragung von Querkräften in Dehnfugen.

Schöck Stacon® Typ	Material		Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis in EUR
	Hülse	Dorn				Preis/Stück
<b>LD 16 F-A4</b>	PE	A4	16	270	B	<b>23,00</b>
<b>LD 20 F-A4</b>	PE	A4	20	320	B	<b>32,70</b>
<b>LD 22 F-A4</b>	PE	A4	22	350	B	<b>41,40</b>
<b>LD 25 F-A4</b>	PE	A4	25	390	B	<b>58,20</b>
<b>LD 30 F-A4</b>	PE	A4	30	450	B	<b>92,10</b>



Schöck Stacon® Typ LD F-A4

## Schöck Stacon® Typ LD F-Zn Komplettsystem

Lastdorn aus verzinktem Stahl mit halbseitiger Kunststoffhülse zur Übertragung von Querkräften in Dehnfugen.

Schöck Stacon® Typ	Material		Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis in EUR
	Hülse	Dorn				Preis/Stück
<b>LD 16 F-Zn</b>	PE	S690	16	270	B	<b>12,50</b>
<b>LD 20 F-Zn</b>	PE	S690	20	320	B	<b>18,10</b>
<b>LD 22 F-Zn</b>	PE	S690	22	350	B	<b>19,10</b>
<b>LD 25 F-Zn</b>	PE	S690	25	390	B	<b>23,70</b>
<b>LD 30 F-Zn</b>	PE	S690	30	450	B	<b>40,90</b>



Schöck Stacon® Typ LD F-Zn

## Schöck Stacon® Typ LD Part BSM Brandschutzmanschette

Brandschutzmanschette für Typ LD und LD-Q

Schöck Stacon® Typ	Fugenbreite	Lieferzeit	Preis in EUR
<b>LD 16-30 Part BSM 0</b>	0	C	<b>18,50</b>
<b>LD 16-22 Part BSM 20</b>	20	B	<b>11,20</b>
<b>LD 16-22 Part BSM 30</b>	30	B	<b>12,60</b>
<b>LD 25-30 Part BSM 20</b>	20	B	<b>15,70</b>
<b>LD 25-30 Part BSM 30</b>	30	B	<b>18,00</b>



Schöck Stacon® Typ LD Part BSM



# Schöck Bole®

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



### **Schnelle Verarbeitung**

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

### **Einfacher Einbau**

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

### **Hohe Einbausicherheit**

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

### **Einfache Zuordnung**

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

### **Hohe Planungssicherheit**

Die Durchstanzbewehrung verfügt über die Europäische Technische Bewertung ETA 13/0076.

- Bole® Typ O** wird nach dem Verlegen der oberen Lage der Deckenbewehrung eingebaut – ideal für den leichten und schnellen Einbau auf der Baustelle geeignet.
- Bole® Typ U** wird vor dem Verlegen der unteren Bewehrungslage eingebaut und ist sowohl für den Einsatz auf der Baustelle als auch im Fertigteilwerk geeignet. Abstandhalter werden lose mitgeliefert.
- Bole® Typ F** wurde speziell für den Einsatz im Fertigteilwerk entwickelt und reiht sich optimal in den Fertigungsablauf ein.
- Bole® Typ K** kommt bei Fundamentplatten zum Einsatz. Sie wird durch Abstellen der Leiste auf der unteren Bewehrungslage eingebaut.

# Schöck Bole®

Durchstanz- bewehrung	Preise gelten für die Typen O/U/K Preis in Euro / Bolzen					
	Bolzen- durch- messer 10	Bolzen- durch- messer 12	Bolzen- durch- messer 14	Bolzen- durch- messer 16	Bolzen- durch- messer 20	Bolzen- durch- messer 25
Bolzenhöhe in mm						
130	5,63	6,04	-	-	-	-
140	5,68	6,09	6,66	-	-	-
150	5,74	6,13	6,72	-	-	-
160	5,79	6,19	6,78	7,82	-	-
170	5,84	6,23	6,84	7,90	-	-
180	5,88	6,27	6,90	7,97	-	-
190	5,94	6,32	6,95	8,05	11,27	-
200	5,98	6,37	7,01	8,12	11,40 *	-
210	6,03	6,41	7,07	8,19	11,52	-
220	6,08	6,47	7,12	8,28	11,66 *	15,37 *
230	6,13	6,51	7,19	8,34	11,79	15,63 *
240	6,18	6,56	7,25	8,41	11,92	15,87 *
250	6,23	6,61	7,30	8,49	12,06	16,14 *
260	6,27 *	6,65	7,35	8,56	12,19	16,40 *
270	6,32 *	6,69 *	7,42	8,65	12,32	16,65 *
280	6,37 *	6,74 *	7,47	8,72	12,45	16,91 *
290	6,43 *	6,80 *	7,52	8,79	12,57	17,18 *
300	6,48 *	6,84 *	7,60	8,87	12,71	17,43 *
310	6,52 *	6,89 *	7,65	8,94	12,84	17,68
320	6,58 *	6,93 *	7,70	9,02	12,97	17,94 *
330	6,62 *	6,98 *	7,76	9,10	13,11	18,21
340	6,67 *	7,03 *	7,82	9,17	13,24	18,46
350	6,71 *	7,07 *	7,87	9,24	13,36	18,72
360	6,77 *	7,11 *	7,94	9,32	13,50	18,98
370	6,82 *	7,17 *	7,99 *	9,40 *	13,63 *	19,24 *
380	6,87 *	7,22 *	8,05 *	9,48 *	13,75	19,50
390	6,91 *	7,26 *	8,11 *	9,55 *	13,90	19,75
400	6,96 *	7,31 *	8,16 *	9,62 *	14,02	20,00
410	7,01 *	7,35 *	8,22 *	9,70 *	14,16 *	20,26 *
420	7,06 *	7,40 *	8,29 *	9,77 *	14,29 *	20,53 *
430	7,11 *	7,45 *	8,34 *	9,84 *	14,41 *	20,79
440	7,15 *	7,49 *	8,39 *	9,92 *	14,55 *	21,04
450	7,22 *	7,54 *	8,46 *	9,99 *	14,68 *	21,30 *
460	7,26 *	7,60 *	8,51 *	10,06 *	14,81 *	21,56 *
470	7,31 *	7,64 *	8,56 *	10,15 *	14,95 *	21,81 *
480	7,35 *	7,68 *	8,62 *	10,22 *	15,07 *	22,07 *
490	7,41 *	7,73 *	8,69 *	10,30 *	15,20 *	22,33 *
500	7,45 *	7,77 *	8,74 *	10,37 *	15,34 *	22,60 *



Schöck Bole® Typ O



Schöck Bole® Typ U



Schöck Bole® Typ K



Schöck Bole® Typ F für Fertigteilwerke

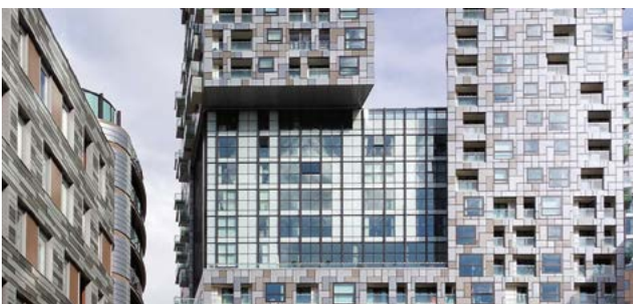
### Beispiel Preisermittlung für Schöck Bole® Typ O 12-180-3/A390

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

$3 \cdot 6,27 \text{ €/Bolzen} = 18,81 \text{ € je Bole®}$

#### Hinweis:

- Für alle Bolzenabmessungen ohne Kennzeichnung gilt Lieferzeit B.
- Für die Bolzenabmessungen, welche mit einem \* gekennzeichnet sind, gilt Lieferzeit C.
- Preise für weitere Bolzenhöhen bis 1400 mm auf Anfrage.
- Schöck Bole® Typ F ist bis zu einer Bolzenhöhe von 600 mm lieferbar.
- Schöck Bole® Typ K ist nur in Durchmesser 20 mm und 25 mm sowie ab einer Bolzenhöhe  $\geq 350$  mm verfügbar.
- Keine Lieferung von Einzelbolzen; eine Schöck Bole® hat mindestens 2 Bolzen.



# Schöck Isolink® Typ C für Betonfassaden

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



### **Einfacher Einbau**

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

### **Sicherer Feuerwiderstand**

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

### **Höchste Serviceorientierung**

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

### **Individuelle Maßfertigung**

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

### **Maximal wärmedämmend**

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

### **Bauaufsichtlich zugelassen**

Für Element- und Sandwichwände unter den Zulassungsnummern ETA 17/0773 und Z-21.8-1894 zugelassen.

### **Hohe Wirtschaftlichkeit**

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

### **Sichtbeton**

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

### **Auf Anfrage verfügbar**

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





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

### **Impressum**

Herausgeber: Schöck Bauteile Ges.m.b.H.  
Argentinerstraße 22/1/7  
1040 Wien  
Telefon: 01 7865760

#### **Copyright:**

© 2024, 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.

#### **Bilder:**

Schöck, Alain Bucher (S. 105), Bauwerk (S. 115 r.), Besix (S. 55 l.), Medienkunstmanufaktur GbR – Pierre Kneifl (S. 41), Moritz Bernouilly (S. 49, 70), Papa Rhein Hotel GmbH (S. 21), Stock & Stein Lodges (S. 90 l.), Strohut Pictures (S. 102 l.), WPJ Immobilien (S. 90 r.)

Preisliche und technische Änderungen vorbehalten  
Erscheinungsdatum: Dezember 2024



Schöck Bauteile Ges.m.b.H.  
Argentinierstraße 22/1/7  
1040 Wien  
Telefon: 01 7865760  
office-at@schoeck.com  
www.schoeck.com