



**Handling rauf. Kosten runter.**  
**Der neue kompakte Isokorb® für den Höhenversatz.**

BALKON  
BALCONY

0-3 06,12  
0-3 06,12

Schöck Isokorb®



XT Typ K-U  
BT Typ K-U

Schöck Isokorb®

BALKON  
BALCONY

## Neue Vorteile für Fertigteilwerke.

### Mit dem Isokorb® XT/T Typ K-O und K-U für den Höhenversatz.

Es gibt viele Gründe für Anschlüsse von auskragenden Bauteilen an die Geschossdecken mit Höhenversatz. Fußbodenheizungen, trittfeste Dämmungen und unterschiedliche Balkonaufbauten führen zu Höhenunterschieden zwischen Innen und Außen. Der neue Isokorb® XT/T Typ K-O und K-U sorgt für Barrierefreiheit durch optimal wärmedämmte und statisch sichere Anschlüsse mit Höhenversatz – und bietet darüber hinaus klare Vorteile für Fertigteilwerke.

#### **Sparen Sie bei Lagerung und Transport**

Mit der neuen kompakten Konstruktion des Isokorb® lassen sich Fertigteile einfach stapeln – das spart Raum und Kosten.

#### **Profitieren Sie von vereinfachter Fertigung**

Der Isokorb® für den Höhenversatz lässt sich bei liegender Schalung ohne Unterbau ganz leicht verarbeiten. Aufwendige Konstruktionen entfallen.

#### **Verlassen Sie sich auf exzellenten Service**

Mit kurzen Lieferzeiten und der Unterstützung der Einbaumeister unterstützt Schöck die Abläufe in Ihrem Fertigteilwerk.



Einen ausführlichen Einbaufilm sowie Produktdetails und Downloads zum neuen Isokorb® für den Höhenversatz finden Sie auf [www.schoeck.de/isokorb-hoehenversatz](http://www.schoeck.de/isokorb-hoehenversatz)



**1 Platzsparend lagern und transportieren durch kompakte Konstruktion**

Dank der kompakt gestalteten deckenseitigen Verankerung des Isokorb® werden Platz und Kosten gespart. Die Fertigteilplatten lassen sich einfach, ohne Unterbau stapeln und lagern. Teure Sondertransporte entfallen.



**2 Prozessoptimiert für Umlaufanlagen**

Die neue kompakte Konstruktion des Isokorb® für den Höhenversatz ermöglicht erstmals den Einsatz in der Umlaufanlage. Im Elementdeckenbereich kann die geteilte Ausführung eingesetzt werden.



**3 Leichtes Handling durch reduziertes Gewicht**

Gegenüber seinen Vorgängermodellen ist der neue Isokorb® für den Höhenversatz deutlich leichter. Somit ist – abhängig vom Produkttyp – auch die Ein-Mann-Montage im Fertigteilwerk möglich.



**4 Einfacher einzuschalen, Schaltisch muss nicht unterbaut werden**

Für die Fertigung von Halb- und Vollfertigteilplatten sind keine Sonderkonstruktionen erforderlich. Die kompakte Konstruktion des Isokorb® ermöglicht die liegende Schalung auf dem Schaltisch ohne Unterbau.



**5 Große Flexibilität durch Lieferung in nur 3–5 Tagen**

Kurzfristig bestellt und pünktlich bei Ihnen im Fertigteilwerk: Mit den kurzen Lieferzeiten des Isokorb® für den Höhenversatz sorgen Sie für effiziente Fertigungsprozesse und bleiben dabei immer flexibel.



**6 Professionelle Unterstützung bei der Montage durch die Einbaumeister**

Sollte es bei der Montage Probleme oder Fragen geben, sind unsere Einbaumeister zur Stelle: Mit persönlicher Unterstützung beim Einbau sorgen die erfahrenen Baupraktiker dafür, dass die Fertigung rund läuft.

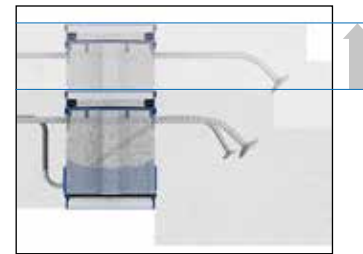
# Weniger Varianten, mehr Platz.

## Die kompakten Isokorb® Typen für den Höhenversatz im Überblick.

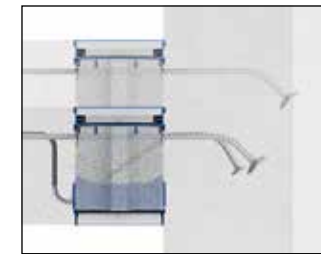
### Isokorb® Typ XT/T K-O für den Höhenversatz nach oben



### Isokorb® Typ XT/T K-U für den Höhenversatz nach unten



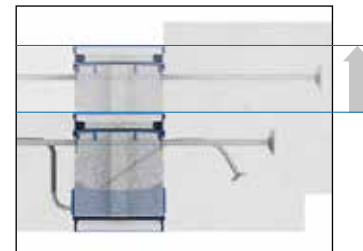
Isokorb® XT/T Typ K-O für den Höhenversatz nach oben, mit 120 oder 80 mm Dämmdicke und in verschiedenen Höhen



Isokorb® XT/T Typ K-O für den Höhenversatz nach oben, mit 120 oder 80 mm Dämmdicke und in verschiedenen Höhen, auch in der Wand einsetzbar



Isokorb® XT/T Typ K-O-F, die zweigeteilte Variante für den Höhenversatz in Elementdecken



Isokorb® XT/T Typ K-U für den Höhenversatz nach unten, mit 120 oder 80 mm Dämmdicke und in verschiedenen Höhen



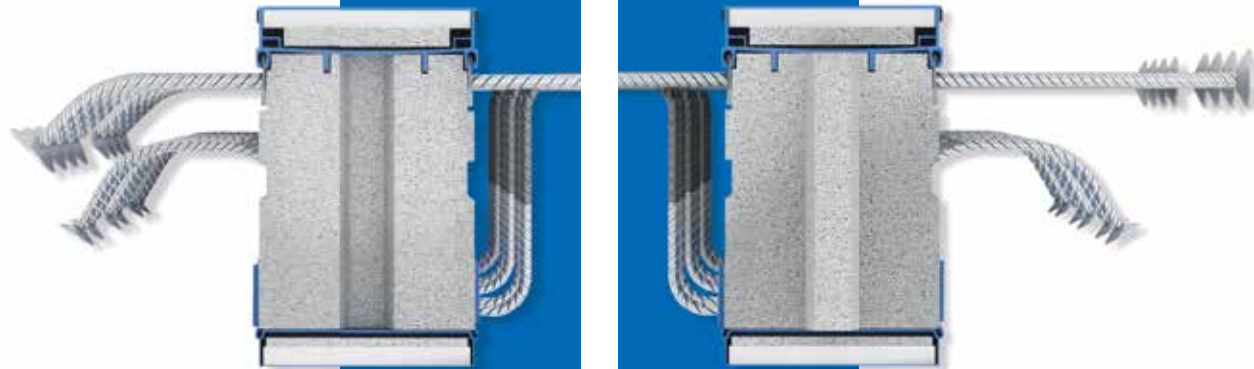
Isokorb® XT/T Typ K-U für den Höhenversatz nach unten, mit 120 oder 80 mm Dämmdicke und in verschiedenen Höhen, auch in der Wand einsetzbar



Isokorb® XT/T Typ K-U-F, die zweigeteilte Variante für den Höhenversatz in Elementdecken

## Steigern Sie die Effizienz beim Handling.

Die neue deckenseitige Verankerung der Zug- und Querkraftstäbe zeichnet sich durch kompakte Abmessungen aus. Für Sie bedeutet das eine enorm vereinfachte Handhabung.



Isokorb® XT/T Typ K-O  
für Anschlüsse mit  
Höhenversatz nach oben.

Isokorb® XT/T Typ K-U  
für Anschlüsse mit  
Höhenversatz nach unten.

## Senken Sie Kosten und Aufwand.

Platzsparend bei Transport und Lagerung – einfach zu montieren: Der Isokorb® für den Höhenversatz rechnet sich auf ganzer Linie.

Sie möchten  
mehr erfahren?  
Sie haben Fragen zu  
Ihrem aktuellen Projekt?  
Wir beraten Sie gerne  
persönlich.

**Erscheinungsdatum: Juli 2019**

Schöck Bauteile GmbH  
Vimbucher Straße 2  
76534 Baden-Baden  
Telefon: 07223 967-0  
Fax: 07223 967-450  
schoeck@schoeck.de  
www.schoeck.de

804766/07.2019/DE/190398

