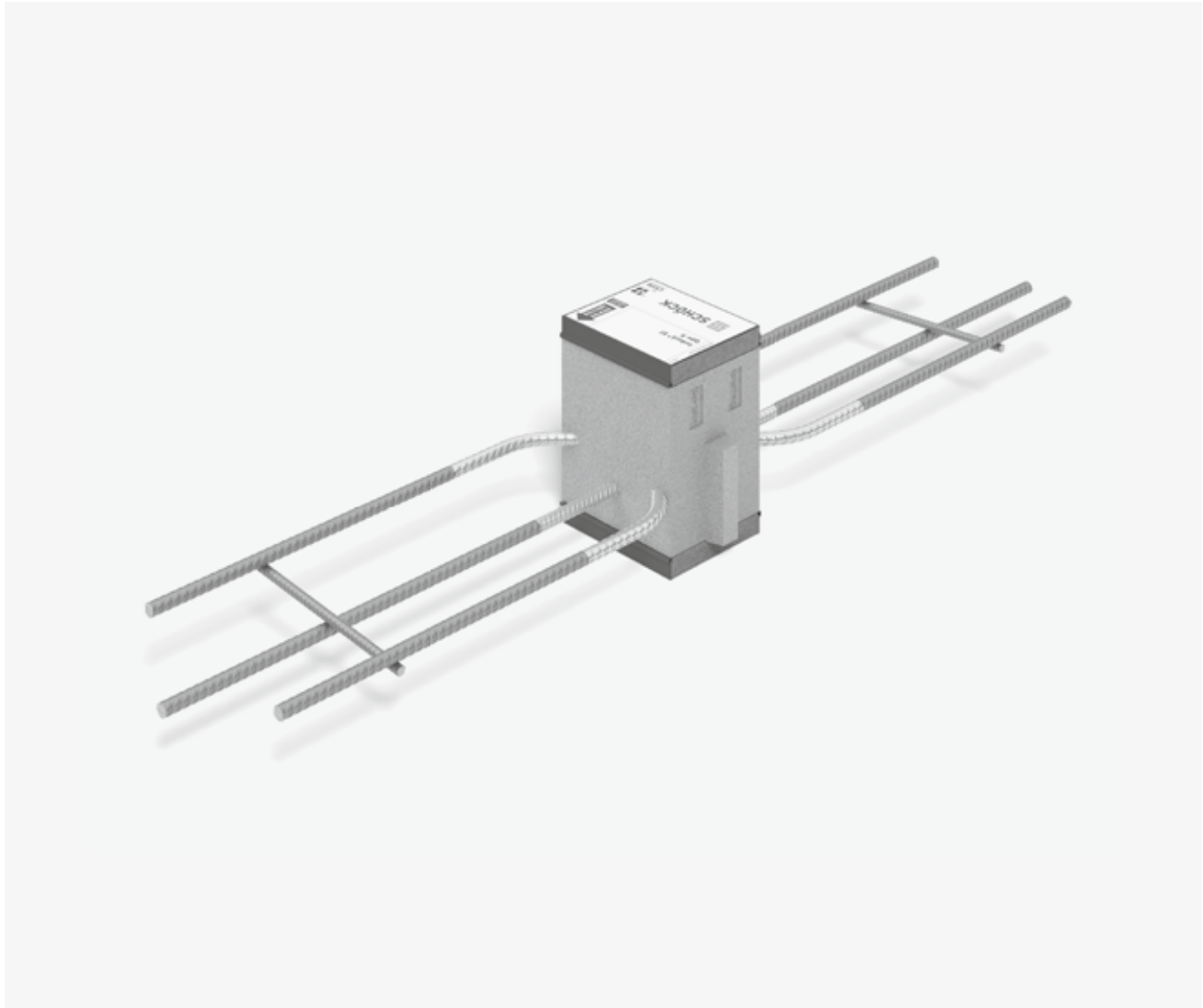


## Schöck Isokorb® XT Typ H



XT  
Typ H

### Schöck Isokorb® XT Typ H

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.

Das Element mit der Tragstufe NN überträgt Kräfte senkrecht zur Dämmebene.

Das Element mit der Tragstufe VV-NN überträgt Kräfte parallel und senkrecht zur Dämmebene.

Tragwerksplanung



## Elementanordnung | Einbauschritte

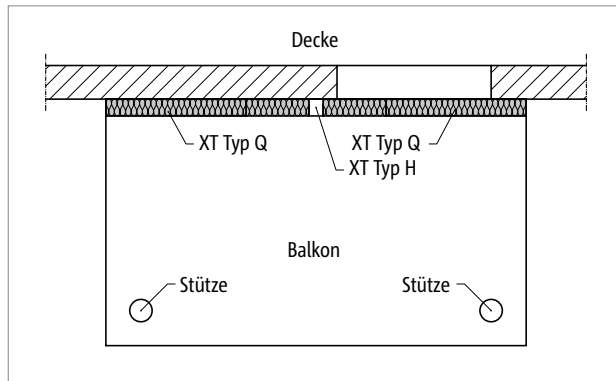


Abb. 218: Schöck Isokorb® XT Typ H: Balkon mit Stützenlagerung

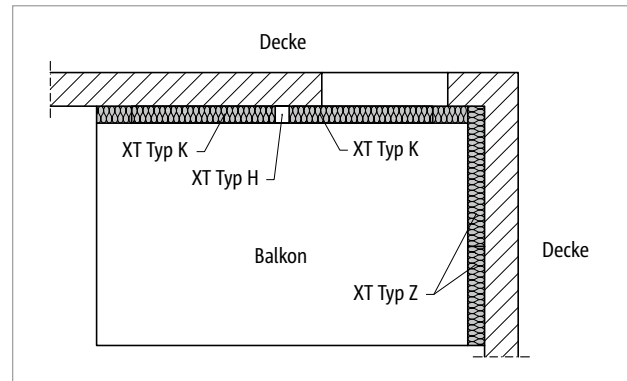


Abb. 219: Schöck Isokorb® XT Typ H: Balkon frei auskragend

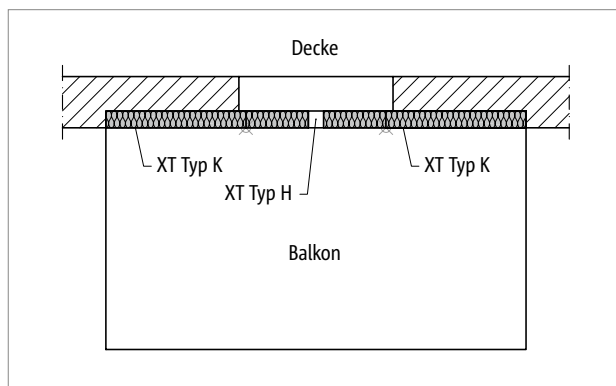


Abb. 220: Schöck Isokorb® XT Typ H: Balkon frei auskragend

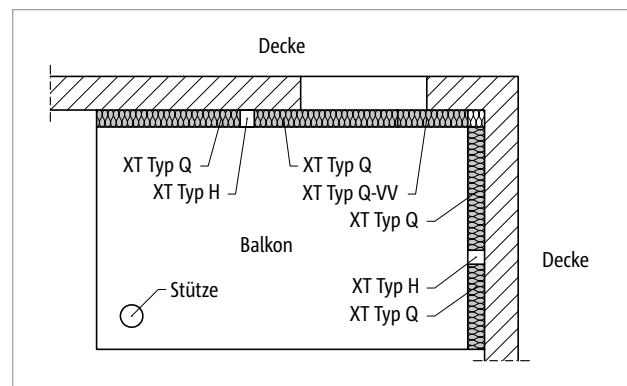


Abb. 221: Schöck Isokorb® XT Typ H: Balkon zweiseitig aufliegend mit Stütze

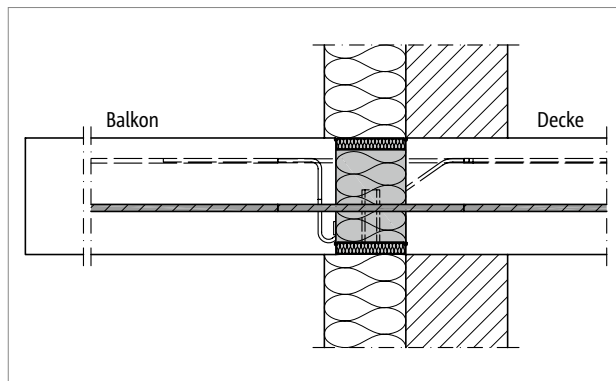


Abb. 222: Schöck Isokorb® XT Typ K, H-NN: Mauerwerk mit Außendämmung

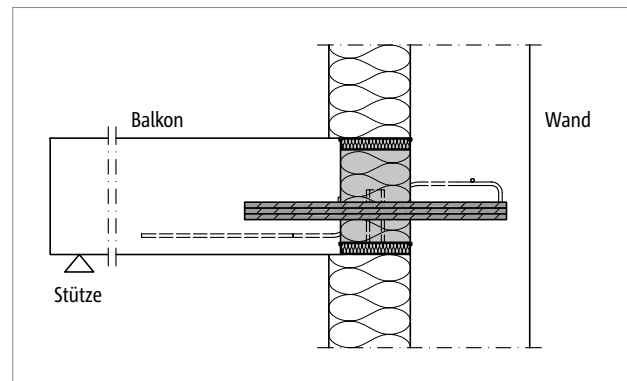


Abb. 223: Schöck Isokorb® XT Typ Q, H-VV-NN: Anschluss an einer Stahlbetonwand mit Außendämmung

### Geometrie

- Der Einsatz der Schöck Isokorb® XT Typen H-NN1 und H-VV1-NN1 ist möglich bei einem Wandanschluss mit einer minimalen Wanddicke von 180 mm.

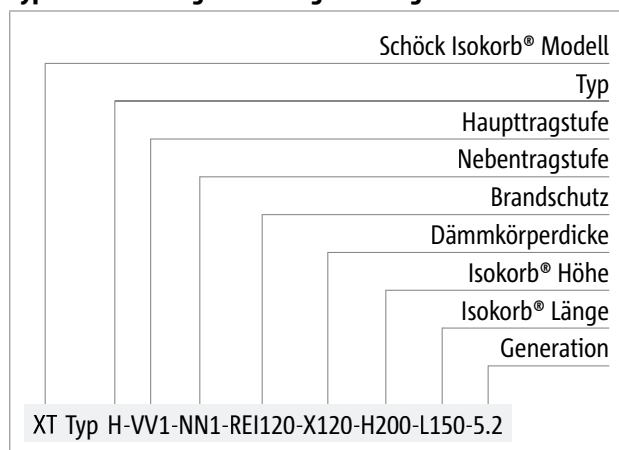
## Produktvarianten | Typenbezeichnung | Sonderkonstruktionen

### Varianten Schöck Isokorb® XT Typ H

Die Ausführung des Schöck Isokorb® XT Typ H kann wie folgt variiert werden:

- Haupttragstufe:  
VV1, VV2, NN1, NN2
- Nebentragstufe:  
NN1  
NN2 ist auf Anfrage erhältlich
- Feuerwiderstandsklasse:  
REI120
- Dämmkörperdicke:  
X120 = 120 mm
- Isokorb® Höhe:  
H = 160 bis 250 mm
- Isokorb® Länge:  
L = 150 mm
- Generation:  
5.2

### Typenbezeichnung in Planungsunterlagen



### **i** Sonderkonstruktionen

- Anschlusssituationen, die mit den in dieser Technischen Information dargestellten Standard-Produktvarianten nicht realisierbar sind, können bei der Anwendungstechnik (Kontakt siehe Seite 3) angefragt werden.

## Bemessung C25/30

| Schöck Isokorb® XT Typ H 5.2 |        | NN1             |                 | NN2             |                 | VV1-NN1         |                 | VV2-NN1         |                 |
|------------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Bemessungswerte bei          |        | $V_{Rd,y}$ [kN] | $N_{Rd,x}$ [kN] | $V_{Rd,y}$ [kN] | $N_{Rd,x}$ [kN] | $V_{Rd,y}$ [kN] | $N_{Rd,x}$ [kN] | $V_{Rd,y}$ [kN] | $N_{Rd,x}$ [kN] |
| Betonfestigkeitsklasse       | C25/30 | 0,0             | ±11,6           | 0,0             | ±49,2           | ±10,4           | ±11,6           | ±39,2           | ±49,2           |

| Schöck Isokorb® XT Typ H 5.2 |  | NN1                 | NN2    | VV1-NN1    | VV2-NN1    |
|------------------------------|--|---------------------|--------|------------|------------|
| Bestückung bei               |  | Isokorb® Länge [mm] |        |            |            |
|                              |  | 150                 | 150    | 150        | 150        |
| Querkraftstäbe, horizontal   |  | -                   | -      | 2 × 1 Ø 10 | 2 × 1 Ø 12 |
| Zug-/Druckstäbe              |  | 1 Ø 10              | 1 Ø 12 | 1 Ø 10     | 1 Ø 12     |

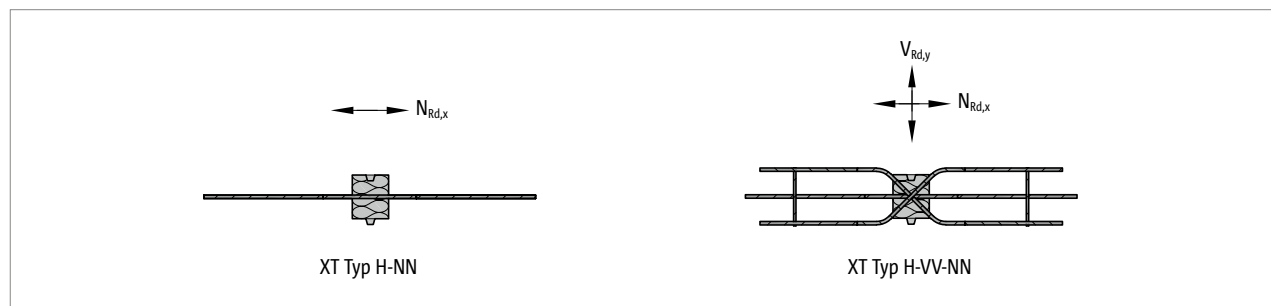


Abb. 224: Schöck Isokorb® XT Typ H: Typenauswahl

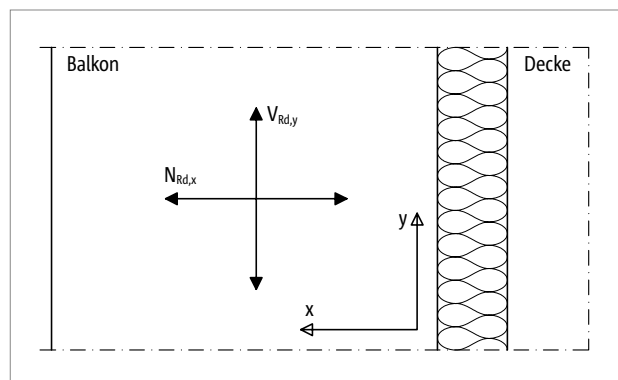


Abb. 225: Schöck Isokorb® XT Typ H: Vorzeichenregel für die Bemessung

### **i** Hinweise zur Bemessung

- Bei der Bemessung eines Linienanschlusses ist zu beachten, dass die Verwendung des XT Typs H die Bemessungswerte des Linienanschlusses vermindern kann (z. B. XT Typ Q mit  $L = 1,0$  m und XT Typ H mit  $L = 0,15$  m im regelmäßigen Wechsel bedeutet eine Verminderung von  $v_{Rd}$  des Linienanschlusses mit XT Typ Q um ca. 13 %).
- Bei der Typenauswahl (XT Typ H-NN oder H-VV-NN) und -anordnung ist darauf zu achten, dass keine unnötigen Fixpunkte geschaffen werden und die maximalen Dehnfugenabstände (von z. B. XT Typ K, XT Typ Q oder XT Typ D) eingehalten werden.
- Die erforderliche Anzahl Schöck Isokorb® XT Typ H-NN oder H-VV-NN ist nach statischen Erfordernissen festzulegen.

## Dehnfugenabstand

### Maximaler Dehnfugenabstand

Wenn die Bauteillänge den maximalen Dehnfugenabstand  $e$  übersteigt, müssen in die außenliegenden Betonbauteile rechtwinklig zur Dämmebene Dehnfugen eingebaut werden, um die Einwirkung infolge von Temperaturänderungen zu begrenzen. Bei Fixpunkten wie z. B. Ecken von Balkonen oder beim Einsatz der Schöck Isokorb® XT Typen H gilt der halbe maximale Dehnfugenabstand  $e/2$ .

Die Querkraftübertragung in der Dehnfuge kann mit einem längsverschieblichen Querkraftdorn, z. B. Schöck Stacon®, sichergestellt werden.

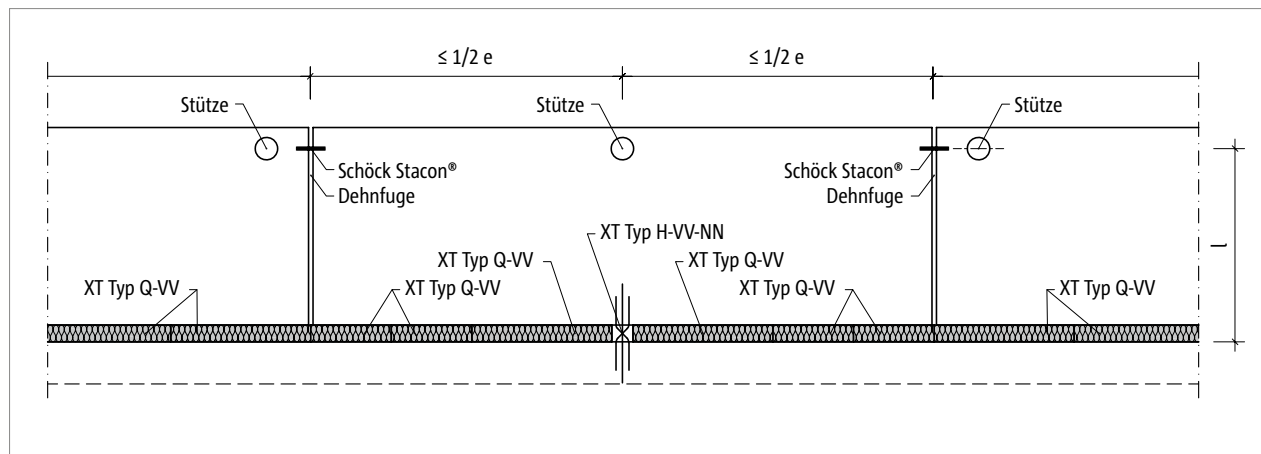


Abb. 226: Schöck Isokorb® XT Typ H: Dehnfugenanordnung bei mehreren Typen H

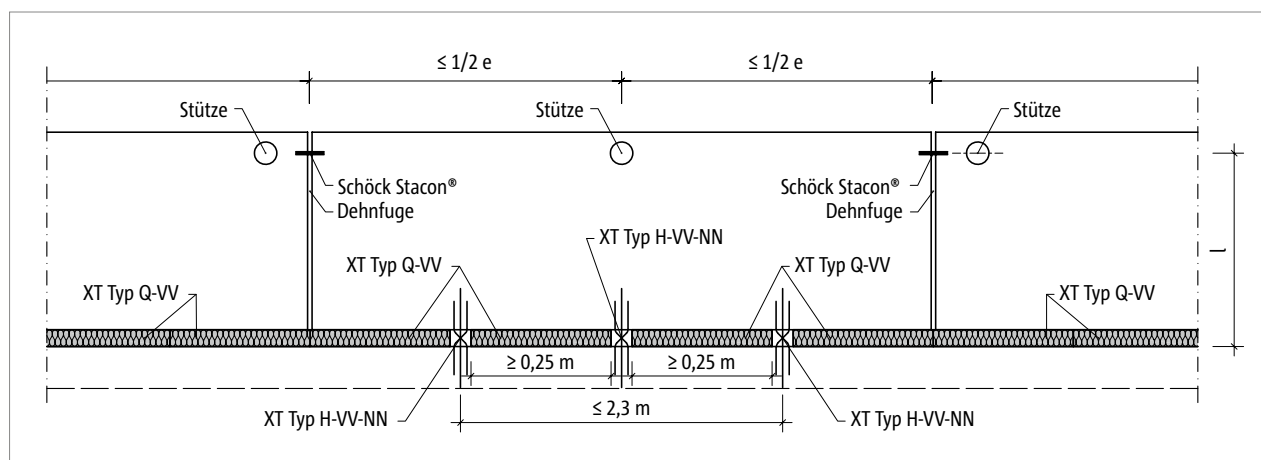


Abb. 227: Schöck Isokorb® XT Typ H: Dehnfugenanordnung bei mehreren Typen H

## Dehnfugenabstand

| Schöck Isokorb® XT Typ H 5.2 kombiniert mit       | XT Typ K                  | XT Typ K-U, K-O                  | XT Typ Q, Q-VV                  | XT Typ Q-P, Q-P-VV, Q-PZ                  | XT Typ D                  |
|---|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------|
| Maximaler Dehnfugenabstand vom Fixpunkt $e/2$ [m] | $\leq e/2$ siehe XT Typ K | $\leq e/2$ siehe XT Typ K-U, K-O | $\leq e/2$ siehe XT Typ Q, Q-VV | $\leq e/2$ siehe XT Typ Q-P, Q-P-VV, Q-PZ | $\leq e/2$ siehe XT Typ D |

### **i** Dehnfugen

- Es dürfen maximal drei Schöck Isokorb® XT Typ H-VV-NN an einen Balkon angeschlossen werden.
- Werden zwei Schöck Isokorb® XT Typ H-NN jeweils am Rand der Dehnfuge angeordnet, sind folgende zulässige Dehnfugenabstände für XT Typ H-NN einzuhalten:  
 XT Typ H-NN1: 21,7 m  
 XT Typ H-NN2: 19,8 m  
 Bei der Bestimmung der maximalen Dehnfugenabstände sind zusätzlich die in Kombination verwendeten Schöck Isokorb® Typen zu berücksichtigen.

Produktbeschreibung

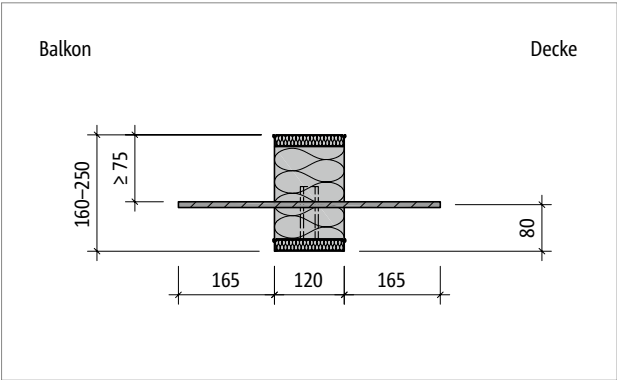


Abb. 228: Schöck Isokorb® XT Typ H-NN1: Produktschnitt

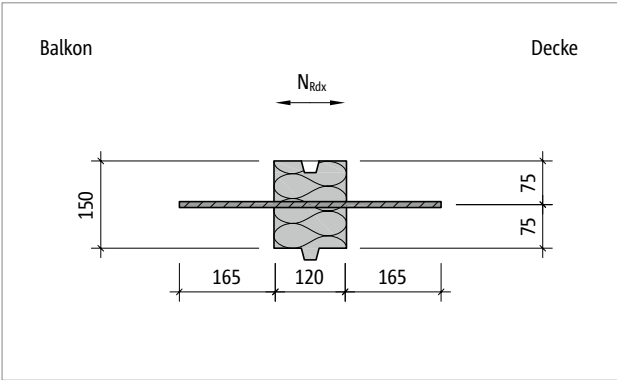


Abb. 229: Schöck Isokorb® XT Typ H-NN1: Produktgrundriss

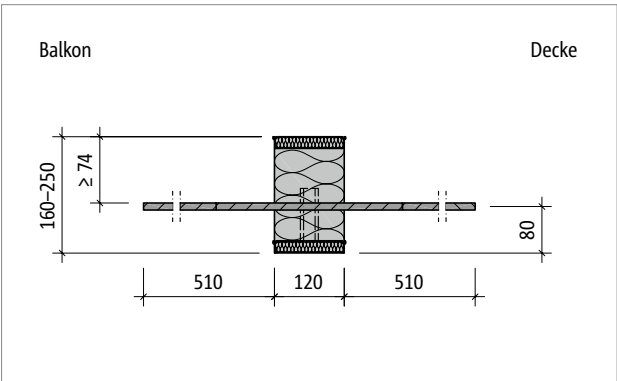


Abb. 230: Schöck Isokorb® XT Typ H-NN2: Produktschnitt

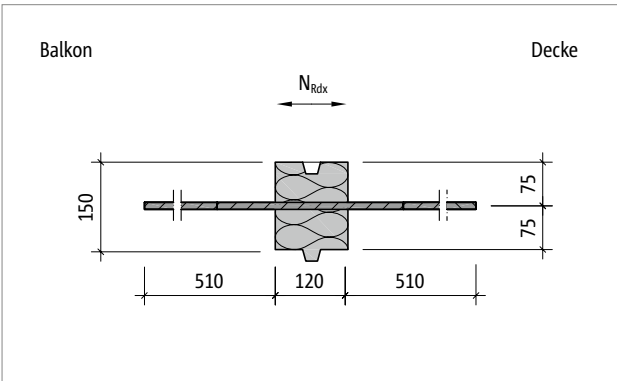


Abb. 231: Schöck Isokorb® XT Typ H-NN2: Produktgrundriss

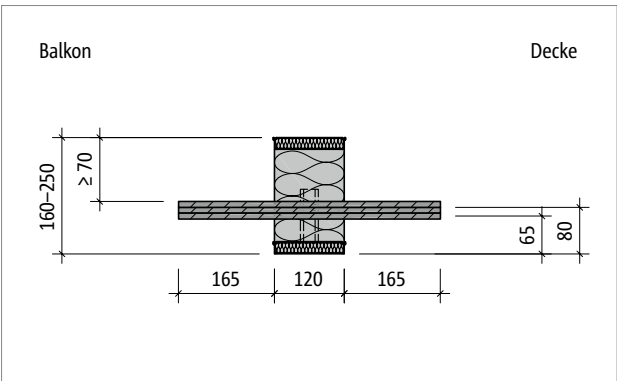


Abb. 232: Schöck Isokorb® XT Typ H-VV1-NN1: Produktschnitt

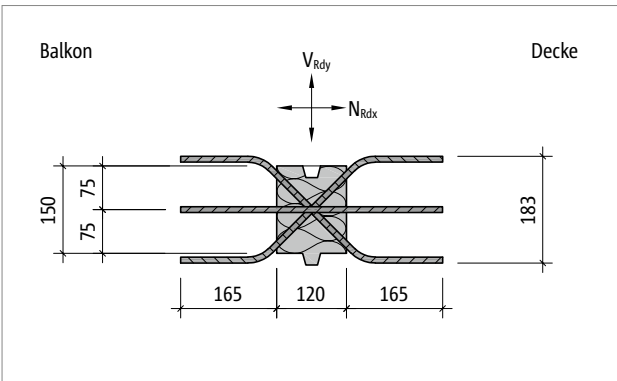


Abb. 233: Schöck Isokorb® XT Typ H-VV1-NN1: Produktgrundriss

XT  
Typ H

Tragwerksplanung

## Produktbeschreibung

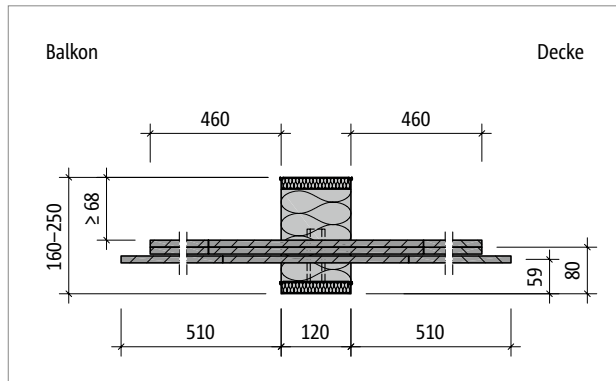


Abb. 234: Schöck Isokorb® XT Typ H-VV2-NN1: Produktschnitt

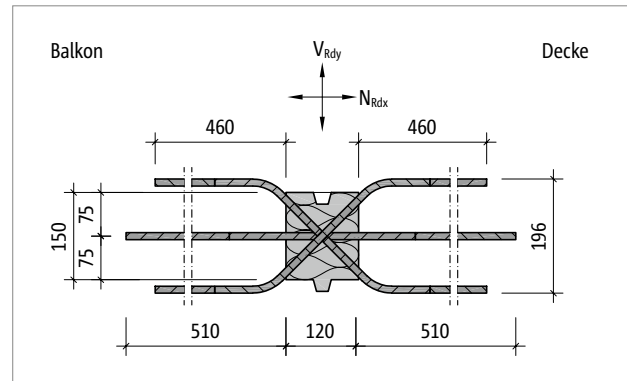


Abb. 235: Schöck Isokorb® XT Typ H-VV2-NN1: Produktgrundriss

### **i** Produktinformationen

- Download weiterer Grundrisse und Schnitte unter <https://cad.schoeck.de>

## Bemessungsbeispiel

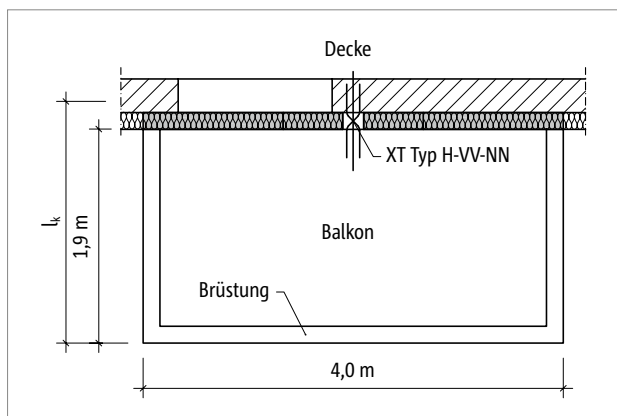


Abb. 236: Schöck Isokorb® XT Typ K, H: Grundriss

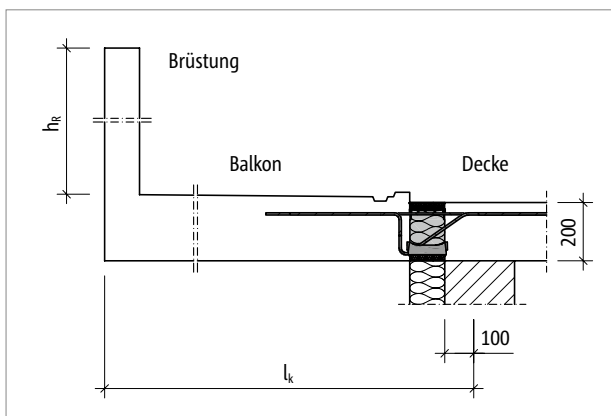


Abb. 237: Schöck Isokorb® XT Typ K: Statisches System

### Statisches System und Lastannahmen

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Geometrie:          | Auskragslänge<br>Balkonplattendicke<br>Dreiseitig umlaufende Brüstung   | $l_k = 2,12 \text{ m}$<br>$h = 200 \text{ mm}$<br>$h_R = 1,0 \text{ m}$  |
| Lastannahmen:       | Balkonplatte und Belag<br>Nutzlast<br>Randlast (Brüstung)<br>Winddruck  | $g = 6,5 \text{ kN/m}^2$<br>$q = 4,0 \text{ kN/m}^2$<br>$g_R = 3,0 \text{ kN/m}$<br>$w_e = 1,0 \text{ kN/m}^2$ |
| Expositionsklassen: | außen XC 4<br>innen XC 1  |  |
| gewählt:            | Betongüte C25/30 für Balkon und Decke<br>Betondeckung $c_{nom} = 35 \text{ mm}$ für Isokorb® Zugstäbe<br>(Abminderung $\Delta c_{def}$ um 5mm, wg. Qualitätsmaßnahmen Schöck Isokorb® Produktion) |  |
| Anschlussgeometrie: | kein Höhenversatz, kein Deckenrandunterzug, keine Balkonaufkantung  |  |
| Lagerung Decke:     | Deckenrand direkt gelagert  |  |
| Lagerung Balkon:    | Einspannung der Kragplatte mit XT Typ K   |  |

## Bemessungsbeispiel | Einbauanleitung

### Nachweise im Grenzzustand der Tragfähigkeit

Schnittgrößen:

$$\begin{aligned}
 m_{Ed} &= -[(\gamma_G \cdot g + \gamma_Q \cdot q) \cdot l_k^2/2 + \gamma_G \cdot (g_R \cdot l_k + 2 \cdot g_R \cdot l_k^2/2/4)] \\
 m_{Ed} &= -[(1,35 \cdot 6,5 + 1,5 \cdot 4) \cdot 2,12^2/2 + 1,35 \cdot (3,0 \cdot 2,12 + 2 \cdot 3,0 \cdot 2,12^2/2/4)] \\
 m_{Ed} &= -46,3 \text{ kNm/m} \\
 \\
 v_{Ed,z} &= +(\gamma_G \cdot g + \gamma_Q \cdot q) \cdot l_k + \gamma_G \cdot (g_R + 2 \cdot g_R \cdot l_k/4) \\
 v_{Ed,z} &= +(1,35 \cdot 6,5 + 1,5 \cdot 4,0) \cdot 2,12 + 1,35 \cdot (3,0 + 2 \cdot 3,0 \cdot 2,12/4) \\
 v_{Ed,z} &= +39,7 \text{ kN/m} \\
 \\
 N_{Ed,x} &= \gamma_Q \cdot w_e \cdot 4,0 \cdot (h + h_R) = 1,5 \cdot 1,0 \cdot 4,0 \cdot (0,2 + 1,0) = 7,2 \text{ kN (frontaler Wind)} \\
 V_{Ed,y} &= \gamma_Q \cdot w_e \cdot 2 \cdot 1,9 \cdot (h + h_R) = 1,5 \cdot 1,0 \cdot 2 \cdot 1,9 \cdot (0,2 + 1,0) = 6,8 \text{ kN (seitlicher Wind)}
 \end{aligned}$$

gewählt: **1 Schöck Isokorb® XT Typ H-VV1-NN1-REI120-H200-L150-5.2**

$$\begin{aligned}
 N_{Rd,x} &= \pm 11,6 \text{ kN (siehe Seite 183)} > N_{Ed,x} \\
 V_{Rd,y} &= \pm 10,4 \text{ kN (siehe Seite 183)} > V_{Ed,y}
 \end{aligned}$$

gewählt: **Schöck Isokorb® XT Typ K-M7-V1-REI120-CV35-X120-H200-6.2**

Erhöhte Einwirkung unter Berücksichtigung vom Einbau des Schöck Isokorb® XT Typ H:

$$\begin{aligned}
 |m_{Rd}| &= 50,7 \text{ kNm/m (siehe XT Typ K)} \\
 &> 48,1 \text{ kNm/m} = (4,00 \text{ m} / 3,85 \text{ m}) \cdot 46,3 \text{ kNm/m} = |m_{Ed}| \\
 v_{Rd,z} &= 75,2 \text{ kN/m (siehe XT Typ K)} > 41,2 \text{ kN/m} = (4,00 \text{ m} / 3,85 \text{ m}) \cdot 39,7 \text{ kN/m} = v_{Ed,z}
 \end{aligned}$$

### Nachweise für den außergewöhnlichen Lastfall Erdbeben

Lastannahmen für Erdbeben:  $F_{a,x} = \pm 17,2 \text{ kN/m}$  (horizontal, parallel zur Fuge)  
 $F_{a,y} = \pm 17,2 \text{ kN/m}$  (horizontal, senkrecht zur Fuge)

Schnittgrößen:

$$\begin{aligned}
 N_{EdA,x} &= \pm F_{a,x} \cdot 4,0 \text{ m} = \pm 17,2 \text{ kN/m} \cdot 4,0 \text{ m} = \pm 68,8 \text{ kN (Kraft senkrecht zur Fuge)} \\
 V_{EdA,y} &= \pm F_{a,y} \cdot 4,0 \text{ m} = \pm 17,2 \text{ kN/m} \cdot 4,0 \text{ m} = \pm 68,8 \text{ kN (Kraft parallel zur Fuge)}
 \end{aligned}$$

gewählt: **2 Schöck Isokorb® XT Typ H-VV2-NN1-REI120-H200-L150-5.2**

$$\begin{aligned}
 N_{Rd,x} &= \pm 49,2 \text{ kN} \cdot 2 = 98,4 \text{ kN (siehe Seite 183)} > N_{EdA,x} \\
 V_{Rd,y} &= \pm 39,2 \text{ kN} \cdot 2 = 78,4 \text{ kN (siehe Seite 183)} > V_{EdA,y}
 \end{aligned}$$

gewählt: **Schöck Isokorb® XT Typ K-M7-V1-REI120-CV35-X120-H200-6.2**

Erhöhte Einwirkung unter Berücksichtigung vom Einbau des Schöck Isokorb® XT Typ H:

$$\begin{aligned}
 |m_{Rd}| &= 50,7 \text{ kNm/m (siehe XT Typ K)} \\
 &> 50,1 \text{ kNm/m} = (4,00 \text{ m} / 3,70 \text{ m}) \cdot 46,3 \text{ kNm/m} = |m_{Ed}| \\
 v_{Rd,z} &= 75,2 \text{ kN/m (siehe XT Typ K)} > 42,9 \text{ kN/m} = (4,00 \text{ m} / 3,70 \text{ m}) \cdot 39,7 \text{ kN/m} = v_{Ed,z}
 \end{aligned}$$

### **i** Bemessungsbeispiel

- Hinweise zum Dehnfugenabstand sind zu beachten, siehe Seite 44.
- Bemessungshandbuch Schöck Isokorb® Erdbebennachweis für Balkone finden Sie unter:  
[www.schoeck.com/download-technische-informationen/de](http://www.schoeck.com/download-technische-informationen/de)

### **i** Einbauanleitung

Die aktuelle Einbauanleitung finden Sie online unter:  
[www.schoeck.com/view/8358](http://www.schoeck.com/view/8358)

## ✓ Checkliste

- ☐ Sind die Einwirkungen am Schöck Isokorb® Anschluss auf Bemessungsniveau ermittelt?
- ☐ Ist bei einem Linienanschluss in Kombination mit Schöck Isokorb® XT Typ H die Verminderung der Bemessungswerte des Linienanschlusses berücksichtigt?
- ☐ Ist bei der Wahl der Bemessungstabelle die maßgebliche Betonfestigkeitsklasse berücksichtigt?
- ☐ Sind die maximal zulässigen Dehnfugenabstände berücksichtigt?
- ☐ Ist bei einem Anschluss an eine Decke mit Höhenversatz oder an eine Wand die erforderliche Bauteilgeometrie vorhanden?  
Ist eine Sonderkonstruktion erforderlich?
- ☐ Sind die Anforderungen hinsichtlich Brandschutz geklärt?