# Schöck Isokorb® XT Typ K-U, K-O



#### Schöck Isokorb® XT Typ K-U

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

#### Schöck Isokorb® XT Typ K-O

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

# **Produktänderung**

#### Alt

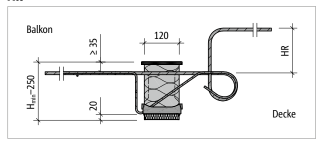


Abb. 76: Schöck Isokorb® XT Typ K-HV: Produktschnitt

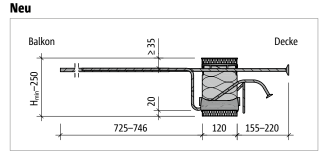


Abb. 77: Schöck Isokorb® XT Typ K-U: Produktschnitt

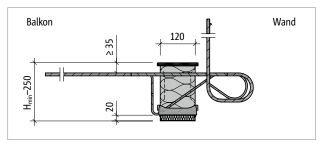


Abb. 78: Schöck Isokorb® XT Typ K-WO: Produktschnitt

#### Alt

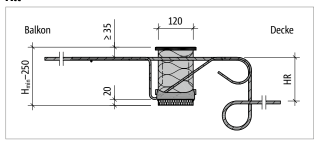


Abb. 79: Schöck Isokorb® XT Typ K-BH: Produktschnitt

# Balkon Decke

120

| 145-190

Abb. 80: Schöck Isokorb® XT Typ K-O: Produktschnitt

725-745

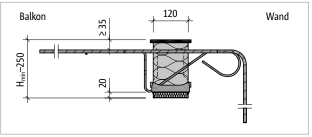


Abb. 81: Schöck Isokorb® XT Typ K-WU: Produktschnitt

#### Produktänderung

Der Schöck Isokorb® XT Typ K-HV und der Schöck Isokorb® XT Typ K-WO werden als Standardlösung durch den Schöck Isokorb®
 XT Typ K-U abgelöst. Auf Anfrage ist der XT Typ K-HV/WO weiterhin erhältlich. Die Technische Information finden Sie online unter www.schoeck.com/view/7545.

Neu

Der Schöck Isokorb® XT Typ K-BH und der Schöck Isokorb® XT Typ K-WU werden als Standardlösung durch den Schöck Isokorb®
 XT Typ K-O abgelöst. Auf Anfrage ist der XT Typ K-BH/WU weiterhin erhältlich. Die Technische Information finden Sie online unter www.schoeck.com/view/7545.



# Balkon mit Höhenversatz nach unten mit Schöck Isokorb® XT Typ K

#### Höhenversatz $h_v \le h_D - c_a - d_s - c_i$

Wenn die Bedingung h<sub>V</sub> ≤ h<sub>D</sub> - c<sub>a</sub> - d<sub>s</sub> - c<sub>i</sub> erfüllt ist, kann der Schöck Isokorb® XT Typ K mit geradem Zugstab gewählt werden.

h<sub>v</sub> = Höhenversatz

h<sub>D</sub> = Deckendicke

c<sub>a</sub> = Betondeckung außen

d<sub>s</sub> = Durchmesser Zugstab Isokorb®

c<sub>i</sub> = erforderliche Betondeckung innen

H = Isokorb® Höhe

Beispiel: Schöck Isokorb® XT Typ K-M6-CV35

 $h_D = 180 \text{ mm}, c_a = 35 \text{ mm}, d_s = 8 \text{ mm}, c_i = 30 \text{ mm}$ 

max.  $h_V = 180 - 35 - 8 - 30 = 107 \text{ mm}$ 

- Empfehlung: Unterzugbreite mindestens 220 mm
- Bei deckenseitiger Anordnung von Halbfertigteilplatten ist für  $c_i$  die Halbfertigteilplattendicke +  $\varnothing_S$  einzusetzen.

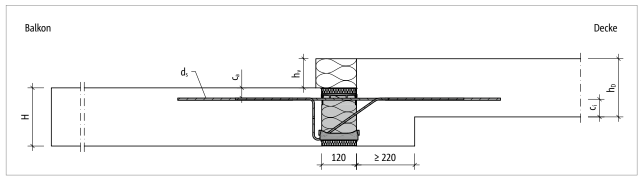


Abb. 82: Schöck Isokorb® XT Typ K: Geringer Höhenversatz nach unten (Balkon tiefer liegend)

#### II Höhenversatz $h_v > h_D - c_a - d_s - c_i$

Wenn die Bedingung  $h_V \le h_D - c_a - d_s - c_i$  nicht erfüllt ist, kann der Anschluss mit Schöck Isokorb® XT Typ K-U ausgeführt werden.



# **Elementanordnung | Einbauschnitte**

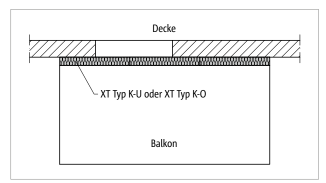


Abb. 83: Schöck Isokorb® XT Typ K-U/K-O: Balkon frei auskragend

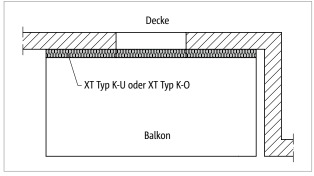


Abb. 84: Schöck Isokorb® XT Typ K-U/K-O: Balkon bei Fassadenvorsprung

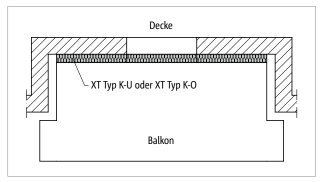


Abb. 85: Schöck Isokorb® XT Typ K-U/K-O: Balkon bei Fassadenvorsprung

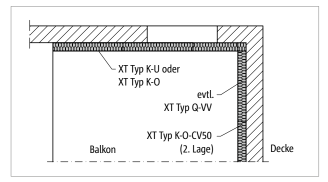


Abb. 86: Schöck Isokorb® XT Typ K-U/K-O, XT Typ Q-VV: Balkon bei Inneneck, zweiseitig aufliegend

#### Balkon mit Höhenversatz nach oben

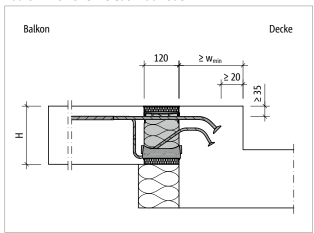


Abb. 87: Schöck Isokorb® XT Typ K-O: Balkon mit Höhenversatz nach oben und Außendämmung

#### Balkon mit Höhenversatz nach unten

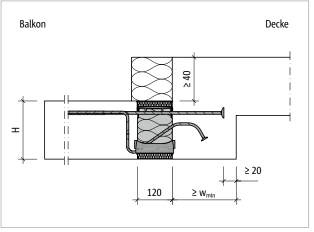


Abb. 88: Schöck Isokorb® XT Typ K-U: Balkon mit Höhenversatz nach unten und Außendämmung



### **Einbauschnitte**

#### Wandanschluss nach oben

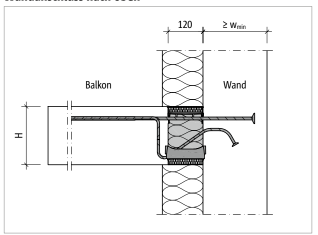


Abb. 89: Schöck Isokorb® XT Typ K-U: Wandanschluss nach oben bei Außendämmung

#### Wandanschluss nach unten

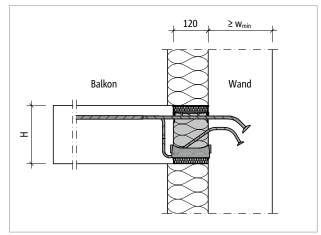


Abb. 90: Schöck Isokorb® XT Typ K-O: Wandanschluss nach unten bei Außendämmung

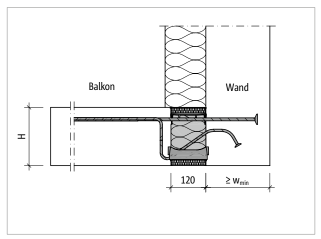


Abb. 91: Schöck Isokorb® XT Typ K-U: Wandanschluss nach oben bei Außendämmung

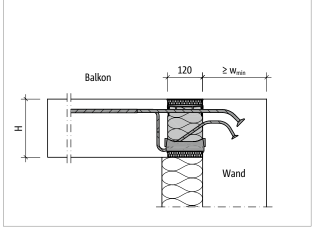


Abb. 92: Schöck Isokorb® XT Typ K-O: Wandanschluss nach unten bei Außendämmung

#### Geometrie

- Der Einsatz der Schöck Isokorb® XT Typen K-U und K-O erfordert eine Mindestwanddicke und eine Mindestunterzugbreite von
- Abhängig von dem gewählten Schöck Isokorb® Typ und von der gewählten Isokorb® Höhe ist eine minimale Bauteilabmessung w<sub>min</sub> erforderlich (siehe Seite 78).
- Eine Mindestbetondeckung von 60 mm über dem Ankerkopf muss eingehalten werden.



# Produktvarianten | Typenbezeichnung | Sonderkonstruktionen

#### Varianten Schöck Isokorb® XT Typ K-U

Die Ausführung des Schöck Isokorb® XT Typ K-U kann wie folgt variiert werden:

- Haupttragstufe: M1 bis M4
- Nebentragstufe: V1
- Feuerwiderstandsklasse:

**REI120** 

Betondeckung der Zugstäbe:

CV35 = 35 mm, CV50 = 50 mm

- Einbindelänge: LR = 155 mm bis 220 mm; hängt von der Isokorb® Höhe ab, siehe Seite 78.
- Dämmkörperdicke:

X120 = 120 mm

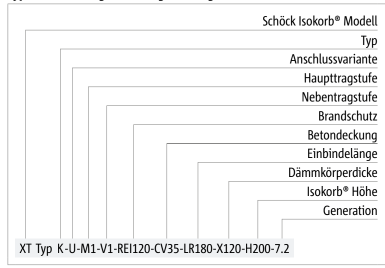
■ Isokorb® Höhe:

H = 160 bis 250 mm für Betondeckung CV35

H = 180 bis 250 mm für Betondeckung CV50

■ Generation: 7.2

#### Typenbezeichnung in Planungsunterlagen



#### 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.



# Produktvarianten | Typenbezeichnung | Sonderkonstruktionen

#### Varianten Schöck Isokorb® XT Typ K-O

Die Ausführung des Schöck Isokorb® XT Typ K-O kann wie folgt variiert werden:

- Haupttragstufe: M1 bis M4
- Nebentragstufe: V1
- Feuerwiderstandsklasse:

**REI120** 

Betondeckung der Zugstäbe:

CV35 = 35 mm, CV50 = 50 mm

- Einbindelänge: LR = 145 mm bis 190 mm; hängt von der Isokorb® Höhe ab, siehe Seite 78.
- Dämmkörperdicke:

X120 = 120 mm

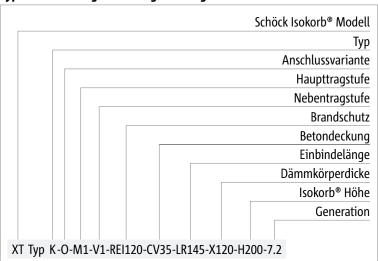
■ Isokorb® Höhe:

H = 160 bis 250 mm für Betondeckung CV35

H = 180 bis 250 mm für Betondeckung CV50

■ Generation: 7.2

#### Typenbezeichnung in Planungsunterlagen



#### 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.



# Minimale Bauteilabmessungen

Schöck Isokorb® XT Typ	Schöck Isokorb® XT Typ K-U 7.2		M1-M4				
Minimala Dautailahmass	Minimale Bauteilabmessung bei		/35	CV	/50		
Millimate bautenabmess			LR [mm]	w <sub>min</sub> [mm]	LR [mm]		
	160	175	155	-	-		
	170	175	155	-	-		
	180	175	155	175	155		
	190	175	155	175	155		
Isakarh® Häha H [mm]	200	200	180	175	155		
Isokorb® Höhe H [mm]	210	200	180	175	155		
	220	220	200	200	180		
	230	220	200	200	180		
	240	240	220	220	200		
	250	240	220	220	200		

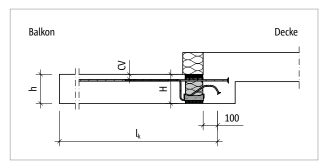
Schöck Isokorb® XT Typ K-O 7.2		M1-M4				
Minimale Bauteilabmessung bei		CV	/35	CV	50	
Willimate bautenabmess	ung bei	w <sub>min</sub> [mm]	LR [mm]	w <sub>min</sub> [mm]	LR [mm]	
	160	175	145	-	-	
	170	175	145	-	-	
	180	175	145	175	145	
	190	175	145	175	145	
Include Maria III (mare)	200	175	145	175	145	
Isokorb® Höhe H [mm]	210	175	145	175	145	
	220	190	170	175	145	
	230	190	170	175	145	
	240	210	190	190	170	
	250	210	190	190	170	



#### **Bemessung**

#### II Hinweise zur Bemessung

- Bei CV50 ist H = 180 mm die niedrigste Isokorb® Höhe, dies erfordert eine Mindestplattendicke von h = 180 mm.
- Der Einsatz der Schöck Isokorb® XT Typen K-U und K-O erfordert eine Mindestwanddicke und eine Mindestunterzugbreite von 175 mm.
- Abhängig von dem gewählten Schöck Isokorb® Typ und von der gewählten Isokorb® Höhe ist eine minimale Bauteilabmessung w<sub>min</sub> erforderlich (siehe Seite 78).
- Die Bemessungswerte für Schöck Isokorb® XT Typ K-U hängen von der vorhandenen Unterzugbreite und Wanddicke (w<sub>vorh</sub>) ab.
- Eine Mindestbetondeckung von 60 mm über dem Ankerkopf muss eingehalten werden.
- Die Anschlussvariante des Schöck Isokorb® wird durch die Bauteilgeometrie sowie die Wahl des Fachwerkmodells nach ETA 17-0261, Anhang D3 bzw. D4, bestimmt.



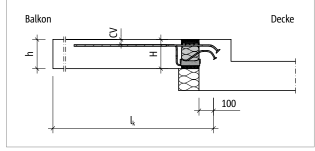


Abb. 93: Schöck Isokorb® XT Typ K-U: Statisches System

Abb. 94: Schöck Isokorb® XT Typ K-O: Statisches System

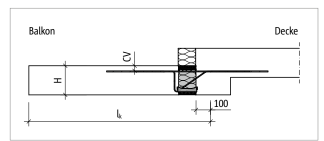


Abb. 95: Schöck Isokorb® XT Typ K-M1 bis M8: Statisches System

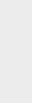


#### Bemessungstabelle XT Typ K: Balkon mit Höhenversatz nach unten

Schöck Isol	korb® XT Typ	o K 6.2	M1	M2	M3	M4			
	Betono	leckung		Betonfestigkeit	sklasse ≥ C25/30				
Bemessungs- werte bei		[mm]		Unterzugbreite ≥ 220 mm					
werte bei	CV35	CV50	m <sub>Rd,y</sub> [kNm/m]						
	160		-8,9	-15,0	-18,6	-21,3			
		180	-9,5	-16,0	-19,7	-22,5			
	170		-10,0	-16,9	-20,7	-23,7			
		190	-10,7	-17,9	-21,8	-24,9			
	180		-11,2	-18,8	-22,8	-26,1			
		200	-11,8	-19,8	-23,9	-27,3			
	190		-12,3	-20,7	-24,9	-28,5			
		210	-13,0	-21,8	-26,0	-29,7			
Isokorb® Höhe	200		-13,6	-22,7	-27,0	-30,9			
H [mm]		220	-14,3	-23,8	-28,1	-32,1			
	210		-14,8	-24,7	-29,2	-33,3			
		230	-15,5	-25,8	-30,2	-34,5			
	220		-16,0	-26,7	-31,3	-35,7			
		240	-16,8	-27,7	-32,3	-36,9			
	230		-17,3	-28,6	-33,4	-38,2			
		250	-18,1	-29,5	-34,4	-39,4			
	240		-18,6	-30,4	-35,5	-40,6			
	250		-20,0	-32,2	-37,6	-43,0			
				V <sub>Rd,z</sub> [	kN/m]				
		V1	28,2	28,2	28,2	35,3			
Nobostus	etufo.	V2	50,1	50,1	62,7	62,7			
Nebentrag	stute	V3	-	-	-	100,3			
		VV1	-	-	±50,1	±50,1			

Schöck Isokorb® XT Typ K 6.2	M1	M2	M3	M4
Postiislama bai		Isokorb®	Länge [mm]	
Bestückung bei	1000	1000	1000	1000
Zugstäbe V1/V2	4 Ø 8	7ø8	10 Ø 8	12 Ø 8
Zugstäbe V3	-	-	-	12 Ø 8
Zugstäbe VV1	-	-	12 Ø 8	14 Ø 8
Querkraftstäbe V1	4 Ø 6	4 Ø 6	4 Ø 6	5ø6
Querkraftstäbe V2	4 Ø 8	4 Ø 8	5 Ø 8	5 Ø 8
Querkraftstäbe V3	-	-	-	8 Ø 8
Querkraftstäbe VV1	-	-	4 Ø 8 + 4 Ø 8	4 Ø 8 + 4 Ø 8
Drucklager V1/V2 [Stk.]	4	6	7	8
Drucklager V3 [Stk.]	-	-	-	8
Drucklager VV1 [Stk.]	-	-	8	8

#### II Hinweise zur Bemessung



#### Bemessungstabelle XT Typ K: Balkon mit Höhenversatz nach unten

Schöck Isokorb® XT Typ K 6.2		M5	M6	M7	M8			
_	Betono	leckung	Betonfestigkeitsklasse ≥ C25/30					
Bemessungs- werte bei	CV	[mm]	Unterzugbreite ≥ 220 mm					
weite bei	CV35	CV50		m <sub>Rd,y</sub> [	kNm/m]			
	160		-23,3	-26,7	-30,8	-33,6		
		180	-24,7	-28,3	-32,7	-35,6		
	170		-26,1	-29,9	-34,6	-37,7		
		190	-27,5	-31,5	-36,5	-39,8		
	180		-28,9	-33,1	-38,4	-41,9		
		200	-30,4	-34,7	-40,3	-43,9		
	190		-31,8	-36,3	-42,2	-46,0		
		210	-33,2	-37,9	-44,1	-48,1		
Isokorb® Höhe	200		-34,6	-39,5	-46,0	-50,1		
H [mm]		220	-36,0	-41,1	-47,9	-52,2		
	210		-37,4	-42,7	-49,8	-54,3		
		230	-38,8	-44,3	-51,7	-56,4		
	220		-40,2	-45,9	-53,6	-58,4		
		240	-41,6	-47,5	-55,5	-60,5		
	230		-43,0	-49,1	-57,0	-62,2		
		250	-44,4	-50,7	-57,0	-62,2		
	240		-45,8	-52,3	-57,0	-62,2		
	250		-48,6	-55,6	-57,0	-62,2		
		'		$V_{Rd,z}$	[kN/m]			
		V1	35,3	35,3	75,2	87,8		
Malana		V2	62,7	62,7	100,3	112,8		
Nebentrag	sture	V3	87,8	100,3	-	-		
		VV1	±50,1	±50,1	75,2/-50,1	87,8/-50,1		

Schöck Isokorb® XT Typ K 6.2	M5	M6	M7	M8		
Doetii eluur e leei	Isokorb® Länge [mm]					
Bestückung bei	1000	1000	1000	1000		
Zugstäbe V1/V2	13 Ø 8	15 Ø 8	8 Ø 12	9 Ø 12		
Zugstäbe V3	13 Ø 8	15 Ø 8	-	-		
Zugstäbe VV1	15 Ø 8	8 Ø 12	9 Ø 12	11 Ø 12		
Querkraftstäbe V1	5 Ø 6	5 Ø 6	6 Ø 8	7 Ø 8		
Querkraftstäbe V2	5 Ø 8	5 Ø 8	8 Ø 8	9 Ø 8		
Querkraftstäbe V3	7 Ø 8	8 Ø 8	-	-		
Querkraftstäbe VV1	4 Ø 8 + 4 Ø 8	4 Ø 8 + 4 Ø 8	6 Ø 8 + 4 Ø 8	7 Ø 8 + 4 Ø 8		
Drucklager V1/V2 [Stk.]	7	8	11	12		
Drucklager V3 [Stk.]	7	8	-	-		
Drucklager VV1 [Stk.]	12	13	15	17		
Sonderbügel VV1 [Stk.]	-	4	4	4		

#### II Hinweise zur Bemessung



#### Bemessungstabelle XT Typ K-U

Schöck Isokorb® XT Typ K-U 7.2			M1	M2	M3	M4		
	Potono	lockupa	Betonfestigkeitsklasse ≥ C25/30					
Bemessungs- werte bei		leckung [mm]	200 mm > Unterzugbreite ≥ 175 mm 200 mm > Wanddicke ≥ 175 mm					
	CV35	CV50		m <sub>Rd,y</sub> [k	Nm/m]			
	160		-16,3	-20,9	-27,6	-31,6		
		180	-17,3	-22,2	-29,4	-33,5		
	170		-18,3	-23,5	-31,1	-35,5		
Isokorb® Höhe		190	-19,3	-24,8	-32,8	-37,4		
H [mm]	180		-20,3	-26,1	-34,5	-39,4		
		200	-21,3	-27,4	-36,2	-41,3		
	190		-22,3	-28,7	-37,9	-43,3		
		210	-23,3	-30,0	-39,6	-45,2		
				V <sub>Rd,z</sub> [l	(N/m]			
Nebentrag	Nebentragstufe V1			75,0	75,0	75,0		

Schöck Isok	Schöck Isokorb® XT Typ K-U 7.2		M1	M2	M3	M4	
	Datana	dockupa	Betonfestigkeitsklasse ≥ C25/30				
Bemessungs- werte bei		deckung [mm]	220 mm > Unterzugsbreite ≥ 200 mm 220 mm > Wanddicke ≥ 200 mm				
	CV35	CV50		m <sub>Rd,y</sub> [k	Nm/m]		
	160		-17,0	-22,9	-30,2	-34,5	
		180	-18,2	-24,3	-32,1	-36,7	
	170		-19,3	-25,7	-34,0	-38,8	
		190	-20,5	-27,1	-35,8	-40,9	
	180		-21,6	-28,5	-37,7	-43,1	
Isokorb® Höhe		200	-22,9	-30,0	-39,5	-45,2	
H [mm]	190		-23,9	-31,4	-41,4	-47,3	
		210	-25,2	-32,8	-43,3	-49,5	
	200		-26,3	-34,2	-45,1	-51,6	
		220	-27,6	-35,6	-47,0	-53,7	
	210		-28,7	-37,0	-48,9	-55,9	
		230	-29,9	-38,4	-50,7	-58,0	
				V <sub>Rd,z</sub> [I	kN/m]		
Nebentrag	stufe	V1	50,0	75,0	75,0	75,0	





#### Bemessungstabelle XT Typ K-U

Schöck Isokorb® XT Typ K-U 7.2		M1	M2	M3	M4			
	Dotond	la aluma		Betonfestigkeitsklasse ≥ C25/30				
Bemessungs- werte bei		leckung [mm]	240 mm > Unterzugbreite ≥ 220 mm 240 mm > Wanddicke ≥ 220 mm					
	CV35	CV50		m <sub>Rd,y</sub> [I	kNm/m]			
	160		-17,0	-24,4	-32,2	-36,8		
		180	-18,2	-25,9	-34,2	-39,1		
	170		-19,3	-27,4	-36,2	-41,3		
		190	-20,5	-28,9	-38,2	-43,6		
	180		-21,6	-30,4	-40,2	-45,9		
		200	-22,9	-31,9	-42,1	-48,2		
	190		-23,9	-33,4	-44,1	-50,4		
Isokorb® Höhe		210	-25,2	-34,9	-46,1	-52,7		
H [mm]	200		-26,3	-36,4	-48,1	-55,0		
		220	-27,6	-37,9	-50,1	-57,2		
	210		-28,7	-39,4	-52,1	-59,5		
		230	-30,1	-40,9	-54,1	-61,8		
	220		-31,1	-42,5	-56,1	-64,1		
		240	-32,5	-44,0	-58,0	-66,3		
	230		-33,6	-45,5	-59,6	-68,1		
		250	-35,0	-47,0	-59,6	-68,1		
		'		V <sub>Rd,z</sub> [	kN/m]			
Nebentrag:	stufe	V1	50,0	75,0	75,0	75,0		

#### II Hinweise zur Bemessung



#### Bemessungstabelle XT Typ K-U

Schöck Isoko	Schöck Isokorb® XT Typ K-U 7.2		M1	M2	M3	M4		
	Potono	deckung	Betonfestigkeitsklasse ≥ C25/30					
Bemessungs- werte bei		[mm]	Unterzugbreite ≥ 240 mm Wanddicke ≥ 240 mm					
	CV35	CV50		m <sub>Rd,y</sub> [k	Nm/m]			
	160		-17,0	-25,1	-33,1	-39,0		
		180	-18,2	-26,8	-35,4	-41,4		
	170		-19,3	-28,4	-37,4	-43,8		
		190	-20,5	-30,2	-39,8	-46,2		
	180		-21,6	-31,7	-41,8	-48,6		
		200	-22,9	-33,5	-44,2	-51,0		
	190		-23,9	-35,1	-46,2	-53,4		
		210	-25,2	-37,0	-48,6	-55,8		
Isokorb® Höhe	200		-26,3	-38,5	-50,7	-58,3		
H [mm]		220	-27,6	-40,2	-53,1	-60,7		
	210		-28,7	-41,8	-55,2	-63,1		
		230	-30,1	-43,4	-57,3	-65,5		
	220		-31,1	-45,0	-59,4	-67,9		
		240	-32,5	-46,6	-61,5	-70,3		
	230		-33,6	-48,2	-63,2	-72,2		
		250	-35,0	-49,8	-63,2	-72,2		
	240		-36,1	-51,4	-63,2	-72,2		
	250		-38,7	-54,6	-63,2	-72,2		
				V <sub>Rd,z</sub> [I	(N/m]			
Nebentrag	stufe	V1	50,0	75,0	75,0	75,0		

Schöck Isokorb® XT Typ K-U 7.2	M1	M2	M3	M4
Postiislama hoi		Isokorb® L	änge [mm]	
Bestückung bei	1000	1000	1000	1000
Zugstäbe	4 Ø 12	6 Ø 12	8 Ø 12	10 Ø 12
Ankerstäbe	4 Ø 10	6 Ø 10	8 Ø 10	10 Ø 10
Querkraftstäbe V1	4 Ø 8	6 Ø 8	6 Ø 8	6 Ø 8
Drucklager [Stk.]	7	9	14	16
Sonderbügel [Stk.]	-	-	4	4

#### II Hinweise zur Bemessung



#### Bemessungstabelle XT Typ K-O

Schöck Isoko	orb® XT Typ	K-O 7.2	M1	M2	M3	M4		
	Dotond	eckung		Betonfestigkeit	sklasse ≥ C25/30			
Bemessungs- werte bei		[mm]	Unterzugbreite ≥ 175 mm Wanddicke ≥ 175 mm					
	CV35	CV50	m <sub>Rd,y</sub> [kNm/m]					
	160		-17,0	-24,3	-30,4	-41,1		
		180	-18,2	-25,8	-32,2	-43,8		
	170		-19,3	-27,3	-34,1	-46,3		
		190	-20,5	-28,8	-36,0	-48,8		
	180		-21,6	-30,3	-37,8	-51,4		
Isokorb® Höhe		200	-22,9	-31,8	-39,7	-53,9		
H [mm]	190		-23,9	-33,3	-41,6	-56,5		
		210	-25,2	-34,8	-43,5	-59,0		
	200		-26,3	-36,3	-45,3	-61,6		
		220	-27,6	-37,8	-47,2	-64,1		
	210		-28,7	-39,3	-49,1	-66,7		
		230	-30,1	-40,8	-51,0	-69,2		
Bemessungs-		eckung [mm]	Unterzugbreite ≥ 190 mm Wanddicke ≥ 190 mm					
werte bei	CV35	CV50		m <sub>Rd,y</sub> [kNm/m]				
	220		-31,1	-42,3	-52,8	-71,7		
Isokorb® Höhe		240	-32,5	-43,8	-54,7	-74,3		
H [mm]	230		-33,6	-45,3	-56,6	-76,8		
		250	-35,0	-46,8	-58,4	-79,4		
Bemessungs-		eckung [mm]			ite ≥ 210 mm e ≥ 210 mm			
werte bei	CV35	CV50		m <sub>Rd,y</sub> [k	Nm/m]			
Isokorb® Höhe	240		-36,1	-48,3	-60,3	-81,9		
H [mm]	250		-38,4	-51,3	-64,1	-87,0		
'				V <sub>Rd,z</sub> [	kN/m]			
Nebentrag:	stufe	V1	50,0	75,0	75,0	75,0		

Schöck Isokorb® XT Typ K-O 7.2	M1	M2	M3	M4					
Doctively ma bai	Isokorb® Länge [mm]								
Bestückung bei	1000	1000	1000	1000					
Zugstäbe	4 Ø 12	6 Ø 12	8 Ø 12	10 Ø 12					
Ankerstäbe	4 Ø 10	6 Ø 10	8 Ø 10	10 Ø 10					
Querkraftstäbe	4 Ø 8	6 Ø 8	6 Ø 8	6 Ø 8					
Drucklager [Stk.]	6	8	10	16					
Sonderbügel [Stk.]	-	-	-	4					

#### II Hinweise zur Bemessung



# Verformung/Überhöhung

#### Verformung

Die in der Tabelle angegebenen Verformungsfaktoren (tan α [%]) resultieren allein aus der Verformung des Schöck Isokorb® im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit. Sie dienen zur Abschätzung der erforderlichen Überhöhung. Die rechnerische Überhöhung der Balkonplattenschalung ergibt sich aus der Berechnung nach DIN EN 1992-1-1 (EC2) und DIN EN 1992-1-1/NA zuzüglich der Verformung aus Schöck Isokorb®. Die vom Tragwerksplaner/Konstrukteur in den Ausführungsplänen zu nennende Überhöhung der Balkonplattenschalung (Basis: errechnete Gesamtverformung aus Kragplatte + Deckendrehwinkel + Schöck Isokorb®) sollte so gerundet werden, dass die planmäßige Entwässerungsrichtung eingehalten wird (aufrunden: bei Entwässerung zur Gebäudefassade, abrunden: bei Entwässerung zum Kragplattenende).

#### Verformung (w<sub>ii</sub>) infolge Schöck Isokorb®

 $\textbf{W}_{\ddot{\textbf{u}}}$ =  $\tan \alpha \cdot l_k \cdot (m_{\ddot{u}d} / m_{Rd}) \cdot 10 \text{ [mm]}$ 

**Einzusetzende Faktoren:** 

 $tan \alpha$ = Tabellenwert einsetzen = Auskragungslänge [m]  $l_k$ 

 $m_{\ddot{u}d}$ = Maßgebendes Biegemoment [kNm/m] im Grenzzustand der Tragfähigkeit für die Ermittlung der Verformung w<sub>ii</sub> [mm] aus Schöck Isokorb®.

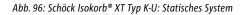
Die für die Verformung anzusetzende Lastkombination wird vom Tragwerksplaner

festgelegt. (Empfehlung: Lastkombination für die Ermittlung der Überhöhung wü: g+q/2, müd im

Grenzzustand der Tragfähigkeit ermitteln)

= Maximales Bemessungsmoment [kNm/m] des Schöck Isokorb®  $m_{Rd}$ 10 = Umrechnungsfaktor für Einheiten

Balkon Decke 100



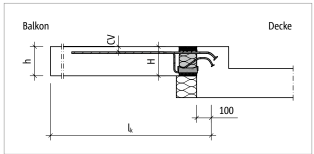


Abb. 97: Schöck Isokorb® XT Typ K-O: Statisches System

# Verformung/Überhöhung

Schöck Isokorb® XT	Тур	K-U	7.2				
		CV35	CV50				
Verformungsfaktoren	ı bei	w <sub>vorh</sub> ≥ 175 mm					
		tan α [%]					
	160	1,2	-				
	170	1,1	-				
	180	1,0	1,1				
	190	0,9	1,0				
Isokorb® Höhe H [mm]	200	0,8	0,9				
isokoru none n [ililii]	210	0,7	0,8				
	220	0,7	0,8				
	230	0,6	0,7				
	240	0,6	0,7				
	250	0,6	0,6				

Schöck Isokorb® XT	Тур	K-C	0 7.2
		CV35	CV50
Verformungsfaktoren	bei	$W_{vorh} \ge$	175 mm
		tan	α [%]
	160	1,3	-
	170	1,1	-
	180	1,0	1,2
	190	0,9	1,1
Isakarh® Häha H [mm]	200	0,8	1,0
Isokorb® Höhe H [mm]	210	0,8	0,9
	220	0,7	0,8
	230	0,7	0,7
	240	0,6	0,7
	250	0,6	0,7



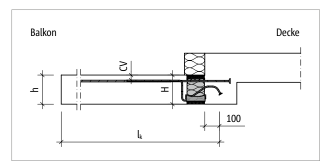
#### II Hinweise zur Verformung

- Die Verfomungswerte für Schöck Isokorb® XT Typ K-U hängen von der vorhandenen Unterzugsbreite und Wanddicke (w<sub>vorh</sub>) ab.
- Die minimale Bauteilabmessung  $w_{min}$  = 240 mm für CV35 ist für H  $\geq$  240 mm einzuhalten.

# **Schwingung**

#### Schwingung

Begehbare und freiauskragende Balkone können bei der Nutzung durch "langsames Gehen" und "langsames Hüpfen" zum Schwingen angeregt werden. Zur Schwingungsbegrenzung bei Balkonen gibt es zurzeit keine normativen Regelungen in Deutschland. Gemäß dem Stand der Technik empfehlen wir die Einhaltung der Eigenfrequenz solch eines Bauteils auf ≥ 7,5 Hz zu begrenzen. Nachfolgend dargestellt sind die empfohlenen maximalen Auskragungslängen im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit zur Einhaltung von 7,5 Hz unter Berücksichtigung der produktspezifischen Eigenschaften des Schöck Isokorb® und den angegebenen Belastungen.



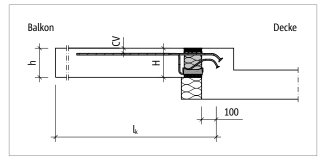


Abb. 98: Schöck Isokorb® XT Typ K-U: Statisches System

Abb. 99: Schöck Isokorb® XT Typ K-O: Statisches System

Schöck Isokorb	® XT Typ K-	U, K-O 7.2	M1	M2	M3	M4
Maximale Auskragungslän-		deckung [mm]		Betonfestigkeit	tsklasse ≥ C25/30	
ge bei	CV35	CV50				
	160		1,44	1,62	1,77	1,90
		180	1,46	1,64	1,79	1,93
	170		1,53	1,72	1,88	2,02
		190	1,55	1,74	1,90	2,04
	180		1,61	1,81	1,98	2,13
		200	1,63	1,83	2,00	2,15
	190		1,69	1,90	2,07	2,23
		210	1,70	1,91	2,09	2,25
Isokorb® Höhe	200		1,76	1,98	2,17	2,33
H [mm]		220	1,77	2,00	2,18	2,35
	210		1,83	2,06	2,25	2,43
		230	1,84	2,07	2,27	2,44
	220		1,90	2,14	2,34	2,51
		240	1,90	2,15	2,35	2,53
	230		1,96	2,21	2,42	2,60
		250	1,97	2,22	2,42	2,61
	240		2,02	2,28	2,49	2,68
	250		2,08	2,34	2,57	2,76

#### II Maximale Auskragungslänge

Die Tabellenwerte beruhen auf den folgenden Annahmen:

- Begehbarer rechteckiger freiauskragender Balkon
- Betonwichte γ = 25 kN/m³
- Eigengewicht des Balkonbelags  $q_2 \le 1,5 \text{ kN/m}^2$ , Balkongeländer  $q_R \le 1,0 \text{ kN/m}$
- Nutzlast q = 4,0 kN/m² mit dem Beiwert  $\psi_{2,i}$  = 0,3 für die quasi-ständige Kombination
- Eigenfrequenz f<sub>e</sub> ≥ 7,5 Hz
- Die Steifigkeiten im Auflagerbereich der Tragstruktur (Decke/Wand) werden als unendlich steif angenommen.
- Die maximale Auskragungslänge kann beim Einsatz des Schöck Isokorb® durch die Tragfähigkeit des gewählten Typs begrenzt werden.



# **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.

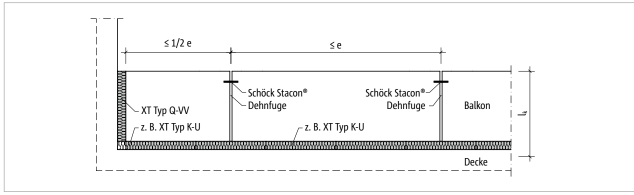


Abb. 100: Schöck Isokorb® XT Typ K-U: Dehnfugenanordnung

Schöck Isokorb® XT Typ K-U/O 7.2 M1-M4		M1-M4
Maximaler Dehnfugenabstand bei		e [m]
Dämmkörperdicke [mm]	120	21,7

#### Randabstände

Der Schöck Isokorb® muss an der Dehnfuge so angeordnet werden, dass folgende Bedingungen eingehalten werden:

- Für den Achsabstand der Zugstäbe vom freien Rand bzw. von der Dehnfuge gilt:  $e_R \ge 50$  mm und  $e_R \le 150$  mm.
- Für den Achsabstand der Druckelemente vom freien Rand bzw. von der Dehnfuge gilt:  $e_R \ge 50$  mm und  $e_R \le 150$  mm.
- Für den Achsabstand der Querkraftstäbe vom freien Rand bzw. von der Dehnfuge gilt:  $e_R \ge 100$  mm und  $e_R \le 150$  mm.



# **Produktbeschreibung**

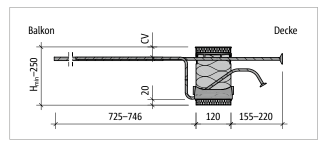


Abb. 101: Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M2: Produktschnitt

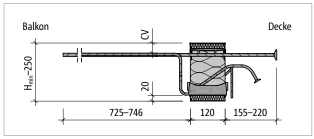
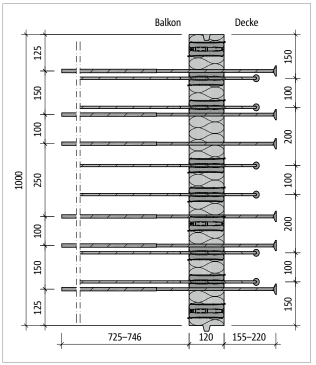


Abb. 102: Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M4: Produktschnitt



Balkon Decke 75 150 100 100 100 2 200 100 1000 150 100 100 200 100 100 50 100 150 75 725-746 120 155-220

Abb. 103: Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M2: Produktgrundriss

Abb. 104: Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M4: Produktgrundriss

#### Produktinformationen

- Download weiterer Grundrisse und Schnitte unter https://cad.schoeck.de
- Mindesthöhe Schöck Isokorb® XT Typ K-U: H<sub>min</sub> = 160 mm
- Bauseitige Teilung des Schöck Isokorb® XT Typ K-U an den unbewehrten Stellen möglich; durch Teilung reduzierte Tragkraft berücksichtigen; erforderliche Randabstände berücksichtigen
- Betondeckung der Zugstäbe: CV35 = 35 mm, CV50 = 50 mm



# **Produktbeschreibung**

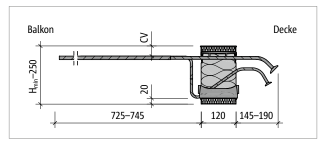


Abb. 105: Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M2: Produktschnitt

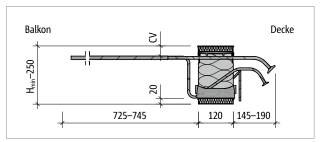


Abb. 106: Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M4: Produktschnitt

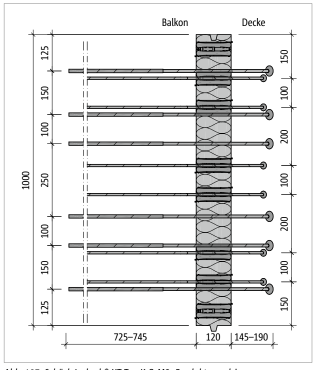


Abb. 107: Schöck Isokorb $^{\otimes}$  XT Typ K-O-M2: Produktgrundriss

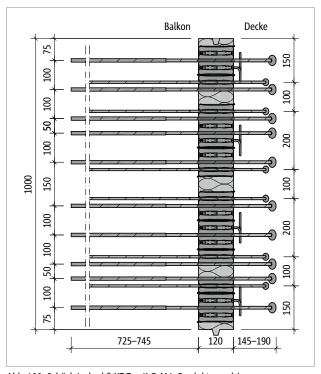


Abb. 108: Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M4: Produktgrundriss

#### Produktinformationen

- Download weiterer Grundrisse und Schnitte unter https://cad.schoeck.de
- Mindesthöhe Schöck Isokorb® XT Typ K-O: H<sub>min</sub> = 160 mm
- Bauseitige Teilung des Schöck Isokorb® XT Typ K-O an den unbewehrten Stellen möglich; durch Teilung reduzierte Tragkraft berücksichtigen; erforderliche Randabstände berücksichtigen
- Betondeckung der Zugstäbe: CV35 = 35 mm, CV50 = 50 mm



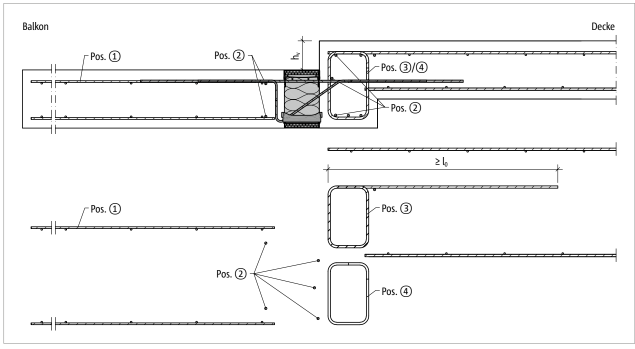


Abb. 109: Schöck Isokorb® XT Typ K: Bauseitige Bewehrung für kleinen Höhenversatz



#### Vorschlag zur bauseitigen Anschlussbewehrung

Angabe der bauseitigen Bewehrung für Schöck Isokorb® bei einer Beanspruchung von 100 % des maximalen Bemessungsmoments und der Querkraft bei C25/30. Der erforderliche Bewehrungsquerschnitt ist abhängig vom Stabdurchmesser der Stahlstabbzw. Mattenbewehrung.

Cab äalt lankou	L® VT Tun V C	,	N	11	N	<b>1</b> 2		M3	
Schöck Isokor	D° XI IYP K O.	.2	V1	V2	V1	V2	V1	V2	VV1
Bauseitige Bewehrung	Ort	Höhe [mm]			alkon (XC4) Be	tonfestigkeits etonfestigkeits zugbreite ≥ 22	sklasse ≥ C25		
Übergreifungsbeweh	rung abhängi	g vom Stab	durchmesse	ſ					
Pos. 1 mit Ø8 [cm²/m]			2,01	2,01	3,52	3,52	4,86	4,86	6,03
Pos. 1 mit Ø10 [cm <sup>2</sup> /m]	balkonseitig	160-250	2,44	2,44	4,27	4,27	5,90	5,90	7,33
Pos. 1 mit Ø12 [cm <sup>2</sup> /m]			2,93	2,93	5,13	5,13	7,08	7,08	8,79
Stabstahl längs der D	ämmfuge								
Pos. 2	balkonseitig	160–250				2 Ø 8			
POS. Z	deckenseitig					3 Ø 8			
Bügelbewehrung zur	Umlenkung d	er Zugkraf	t (einschnitti	g anrechenb	ar)				
Pos. 3 [cm <sup>2</sup> /m]	deckenseitig	160-250	4,66	4,91	7,01	7,26	8,20	8,59	8,35
Bügelbewehrung gen	näß Querkraft	bemessun	9						
Pos. 4	deckenseitig	160-250		Bügelbe	ewehrung nac	h DIN EN 1992	?-1-1 (EC2), 6.	2.3, 9.2.2	

Cale Tale Leader		_		٨	14			N	15			N	16	
Schock Isoko	orb® XT Typ K 6.	.2	V1	V2	V3	VV1	V1	V2	V3	VV1	V1	V2	V3	VV1
Bauseitige Bewehrung	Ort	Höhe [mm]					(XC4) B		tigkeitsl	lasse ≥ ( (lasse ≥ 0 mm				
Übergreifungsbewe	 hrung abhängid	vom Stab	durchn	nesser										
Pos. 1 mit Ø8 [cm²/m]			5,55	5,55	5,55	6,15	6,46	6,46	6,46	7,54	7,39	7,39	7,39	8,49
Pos. 1 mit Ø10 [cm²/m]	balkonseitig	160-250	6,74	6,74	6,74	7,48	7,85	7,85	7,85	9,16	8,97	8,97	8,97	8,49
Pos. 1 mit Ø12 [cm²/m]			8,09	8,09	8,09	8,97	9,42	9,42	9,42	10,99	10,76	10,76	10,76	8,49
Stabstahl längs der	Dämmfuge													
D 2	balkonseitig	160 250						2 0	<b>8</b> 8					
Pos. 2	deckenseitig	160–250						3 ƙ	ð 8					
Bügelbewehrung zu	r Umlenkung d	er Zugkraf	t (einsc	hnittig	anreche	nbar)								
Pos. 3 [cm <sup>2</sup> /m]	deckenseitig	160-250	9,50	9,81	10,24	8,37	10,75	11,07	11,35	11,34	12,40	12,71	13,15	11,06
Bügelbewehrung ge	mäß Querkraft	bemessun	<u> </u>											
Pos. 4	deckenseitig	160-250			Büge	elbeweh	rung na	ch DIN E	N 1992-	1-1 (EC2	), 6.2.3,	9.2.2		



Cab Sale Jankov	h® VT Tue V C	,		M7			M8				
Schöck Isokor	D° XI IYP K O.	<sup>2</sup> [	V1	V2	VV1	V1	V2	VV1			
Bauseitige Bewehrung	Ort	Höhe [mm]			(XC1) Betonfest (XC4) Betonfest	-					
bewelli ung		[]			Unterzugbre	ite ≥ 220 mm					
Übergreifungsbeweh	rung abhängig	yom Stab	durchmesser								
Pos. 1 mit Ø8 [cm²/m]			8,74	8,74	9,80	9,53	9,53	11,10			
Pos. 1 mit Ø10 [cm <sup>2</sup> /m]	balkonseitig	160–250	8,74	8,74	9,80	9,53	9,53	11,10			
Pos. 1 mit Ø12 [cm <sup>2</sup> /m]			8,74	8,74	9,80	9,53	9,53	11,10			
Stabstahl längs der D	ämmfuge										
D 2	balkonseitig	100 250			2 0	Ø 8					
Pos. 2	deckenseitig	160–250	3 Ø 8								
Bügelbewehrung zur	Umlenkung d	er Zugkraft	(einschnittig a	nrechenbar)							
Pos. 3 [cm <sup>2</sup> /m]	deckenseitig	160-250	13,78	14,07	13,62	15,30	15,59	16,17			
Bügelbewehrung gen	näß Querkraft	bemessung									
Pos. 4	deckenseitig	160-250		Bügelbeweh	rung nach DIN E	N 1992-1-1 (EC2	), 6.2.3, 9.2.2				

#### II Info bauseitige Bewehrung

- Aufgrund der Bewehrungsdichte im Unterzug wird die Anwendung nur bis XT Typ K-M8 empfohlen.
- Bewehrt man mit unterschiedlichen Durchmessern ist die Bewehrungsangabe für den größeren Durchmesser maßgebend.
- Das Mischen von Stahlstab- und Mattenbewehrung ist möglich. Die entsprechende Mattenbewehrung kann bei der Ermittlung der Zulagebewehrung angerechnet werden.
- Zur deckenseitigen Umlenkung der Zugkraft ist im Deckenrandbalken eine Bügelbewehrung Pos. 3 erforderlich (obere Schenkellänge lobei). Diese Bügelbewehrung Pos. 3 stellt die Lasteinleitung aus dem Schöck Isokorb® sicher.
- Die Querkraftbewehrung Pos. 4 richtet sich nach der Belastung von Balkon, Decke und der Stützweite des Unter-/Überzugs. Daher ist die Querkraftbewehrung im Einzelfall durch den Tragwerksplaner nachzuweisen.
- Die erforderliche Querbewehrung im Übergreifungsbereich ist nach DIN EN 1992-1-1 (EC2), 8.7 bis 8.8 und DIN EN 1992-1-1/ NA, NDPs und NCIs zu 8.7 und 8.8 nachzuweisen.
- Der Schöck Isokorb® XT Typ K ist gegebenenfalls vor dem Einbau der Unter- bzw. Überzugbewehrung zu verlegen.
- Pos. 3: Für größere Unterzugbreiten ist eine Abminderung der erforderlichen Bewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners möglich.

#### Info Randeinfassung

Die Randeinfassung des Plattenrands parallel zum Schöck Isokorb® wird balkonseitig durch die integrierte Aufhängebewehrung des Schöck Isokorb® abgedeckt.



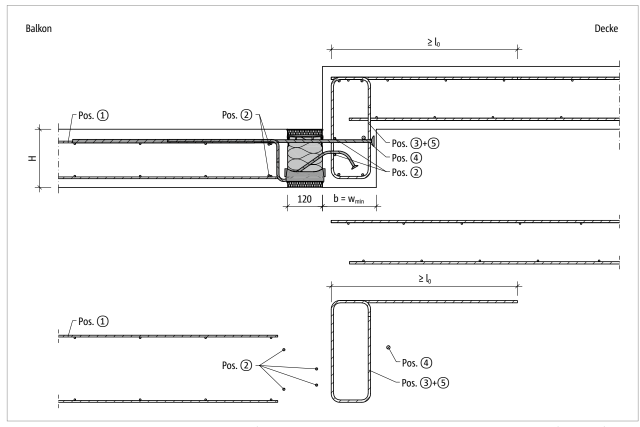


Abb. 110: Schöck Isokorb® XT Typ K-U: Bauseitige Bewehrung für Balkon mit Höhenversatz nach unten mit minimaler Bauteilabmessung ( $w_{vorh} = w_{min}$ )

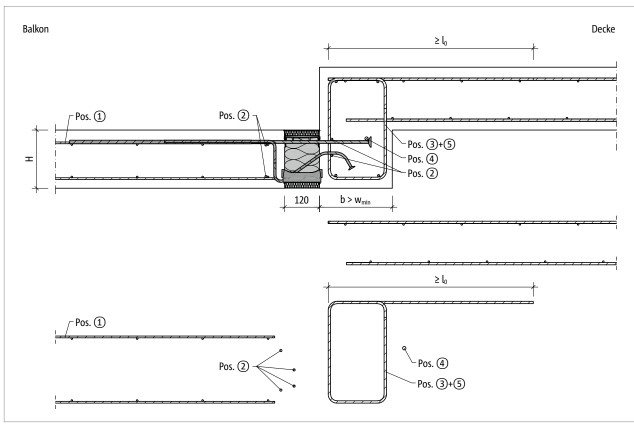


Abb. 111: Schöck Isokorb® XT Typ K-U: Bauseitige Bewehrung für Balkon mit Höhenversatz nach unten mit größerer Bauteilabmessung ( $w_{vorh} > w_{min}$ )

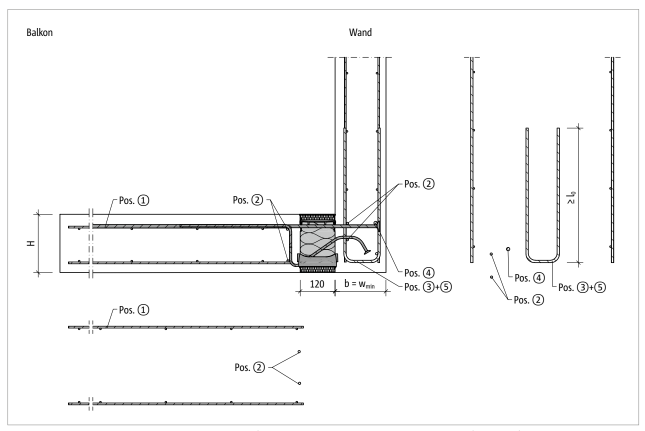


Abb. 112: Schöck Isokorb® XT Typ K-U: Bauseitige Bewehrung für Wandanschluss mit minimaler Bauteilabmessung ( $w_{vorh} = w_{min}$ )

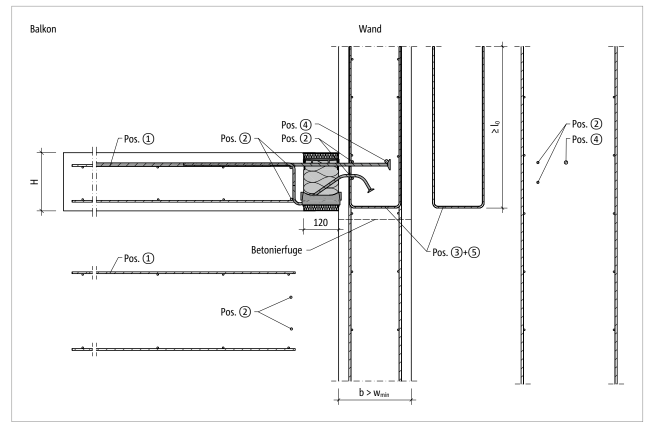


Abb. 113: Schöck Isokorb® XT Typ K-U: Bauseitige Bewehrung für Wandanschluss nach oben mit größerer Bauteilabmessung (w<sub>vorh</sub> > w<sub>min</sub>)



#### Vorschlag zur bauseitigen Anschlussbewehrung

Angabe der bauseitigen Bewehrung für Schöck Isokorb® bei einer Beanspruchung von 100 % des maximalen Bemessungsmoments und der Querkraft bei C25/30. Der erforderliche Bewehrungsquerschnitt ist abhängig vom Stabdurchmesser der Stahlstabbzw. Mattenbewehrung.

Schöck Isokorb	Typ K-U 7.2		M1	M2	M3	M4			
Bauseitige	Ort	Höhe	Decke (XC1) Betonfestigkeitsklasse ≥ C25/30 Balkon (XC4) Betonfestigkeitsklasse ≥ C25/30						
Bewehrung	Oit	[mm]			ugbreite ≥ 175 mm Idicke ≥ 175 mm				
Übergreifungsbewehrung ab	hängig vom Stabdu	rchmesser							
Pos. 1 mit Ø8 [cm <sup>2</sup> /m]									
Pos. 1 mit Ø10 [cm²/m]	balkonseitig	160-210	4,40	5,94	7,85	8,97			
Pos. 1 mit Ø12 [cm <sup>2</sup> /m]									
Stabstahl längs der Dämmfu	ge								
Pos. 2	balkonseitig/ Unterzug, Wand	160-210	2×2Ø8						
Vertikalbewehrung (einschn	ittig anrechenbar)								
Pos. 3 [cm²/m] Mindestbewehrung	Unterzug, Wand	160-210	≥ 6,40	≥ 8,95	≥ 10,86	≥ 11,98			
Pos. 3 Bauteilbemessung	Unterzug, Wand	160-210	Statisc	h erforderliche Nachv	veise durch Tragwerk	splaner			
Stabstahl längs der Dämmfu	ge								
Pos. 4	Unterzug, Wand	160-210	≥ 1 Ø 12						
Spaltzugbewehrung (einschr	nittig anrechenbar)								
Pos. 5 [cm <sup>2</sup> /m]	Unterzug, Wand	160-210		1,	30				

Schöck Isokort	o® XT Typ K-U 7.2		M1	M2	М3	M4			
Bauseitige	Ort	Höhe	Decke (XC1) Betonfestigkeitsklasse ≥ C25/30 he Balkon (XC4) Betonfestigkeitsklasse ≥ C25/30						
Bewehrung	Oft	[mm]		220 mm > Unterzu 220 mm > Wand	-				
Übergreifungsbewehrung a	bhängig vom Stabdu	rchmesser							
Pos. 1 mit Ø8 [cm²/m]									
Pos. 1 mit Ø10 [cm²/m]	balkonseitig	160-230	4,40	6,50	8,58	9,81			
Pos. 1 mit Ø12 [cm²/m]									
Stabstahl längs der Dämmf	uge								
Pos. 2	balkonseitig/ Unterzug, Wand	160-230		2 × 2	Ø 8				
Vertikalbewehrung (einschi	nittig anrechenbar)								
Pos. 3 [cm²/m] Mindestbewehrung	Unterzug, Wand	160-230	≥ 6,40	≥ 9,51	≥ 11,59	≥ 12,81			
Pos. 3 Bauteilbemessung	Unterzug, Wand	160-230	Statisch	n erforderliche Nachw	veise durch Tragwerk	splaner			
Stabstahl längs der Dämmf	uge								
Pos. 4	Unterzug, Wand	160-230		≥ 1 s	Ø 12				
Spaltzugbewehrung (einsch	nittig anrechenbar)								
Pos. 5 [cm <sup>2</sup> /m]	Unterzug, Wand	160-230	1,30						



#### Vorschlag zur bauseitigen Anschlussbewehrung

Angabe der bauseitigen Bewehrung für Schöck Isokorb® bei einer Beanspruchung von 100 % des maximalen Bemessungsmoments und der Querkraft bei C25/30. Der erforderliche Bewehrungsquerschnitt ist abhängig vom Stabdurchmesser der Stahlstabbzw. Mattenbewehrung.

Schöck Isokorb®	XT Typ K-U 7.2		M1	M2	M3	M4			
Bauseitige	Ort	Höhe	Decke (XC1) Betonfestigkeitsklasse ≥ C25/30 Balkon (XC4) Betonfestigkeitsklasse ≥ C25/30						
Bewehrung	Oit	[mm]			ugbreite ≥ 220 mm ddicke ≥ 220 mm				
Übergreifungsbewehrung ab	hängig vom Stabdu	ırchmesser							
Pos. 1 mit Ø8 [cm <sup>2</sup> /m]									
Pos. 1 mit Ø10 [cm²/m]	balkonseitig	160-250	0 4,40	6,60	8,80	10,45			
Pos. 1 mit Ø12 [cm²/m]									
Stabstahl längs der Dämmfug	je								
Pos. 2	balkonseitig/ Unterzug, Wand	160-230	2×2Ø8						
Vertikalbewehrung (einschni	ttig anrechenbar)								
Pos. 3 [cm²/m] Mindestbewehrung	Unterzug, Wand	160-250	≥ 6,40	≥ 9,60	≥ 11,80	≥ 13,46			
Pos. 3 Bauteilbemessung	Unterzug, Wand	160-250	Statisch	n erforderliche Nachv	veise durch Tragwerk	splaner			
Stabstahl längs der Dämmfug	je								
Pos. 4	Unterzug, Wand	160-250		≥1:	Ø 12				
Spaltzugbewehrung (einschn	ittig anrechenbar)								
Pos. 5 [cm <sup>2</sup> /m]	Unterzug, Wand	160-250		1,	30				

Schöck Isokort	o® XT Typ K-U 7.2		M1	M2	M3	M4			
Bauseitige	Ort	Höhe	Decke (XC1) Betonfestigkeitsklasse ≥ C25/30 he Balkon (XC4) Betonfestigkeitsklasse ≥ C25/30						
Bewehrung	Oit	[mm]		_	ite ≥ 240 mm e ≥ 240 mm				
Übergreifungsbewehrung a	bhängig vom Stabdu	rchmesser							
Pos. 1 mit Ø8 [cm²/m]									
Pos. 1 mit Ø10 [cm²/m]	balkonseitig	160-250	4,40	6,60	8,80	10,99			
Pos. 1 mit Ø12 [cm²/m]									
Stabstahl längs der Dämmf	ıge								
Pos. 2	balkonseitig/ Unterzug, Wand	160-250		2×2	2 Ø 8				
Vertikalbewehrung (einsch	nittig anrechenbar)								
Pos. 3 [cm²/m] Mindestbewehrung	Unterzug, Wand	160-250	≥ 6,40	≥ 9,60	≥ 11,80	≥ 14,00			
Pos. 3 Bauteilbemessung	Unterzug, Wand	160-250	Statisch	erforderliche Nachv	veise durch Tragwerk	ksplaner			
Stabstahl längs der Dämmf	ıge								
Pos. 4	Unterzug, Wand	160-250		≥1	Ø 12				
Spaltzugbewehrung (einsch	nittig anrechenbar)								
Pos. 5 [cm <sup>2</sup> /m]	Unterzug, Wand	160-250		1,	30				



#### II Info bauseitige Bewehrung

- Das Mischen von Stahlstab- und Mattenbewehrung ist möglich. Die entsprechende Mattenbewehrung kann bei der Ermittlung der Zulagebewehrung angerechnet werden.
- Bewehrt man mit unterschiedlichen Durchmessern ist die Bewehrungsangabe für den größeren Durchmesser maßgebend.
- Die Mindestbewehrung der Pos. 3 dient zur Einleitung der einwirkenden Stablängskräfte aus dem Isokorb®. Diese Mindestbewehrung muss eingehalten werden.

Die erforderliche Bewehrung aus der Bauteilbemessung infolge der Belastung von Balkon, Decken, Wände und der Stützweite des Unter-/Überzugs ist durch den Tragwerksplaner nachzuweisen. Die daraus ermittelte Bewehrung muss der Mindestbewehrung der Pos. 3 gegenübergestellt werden.

Der größere der beiden Werte ist maßgebend.

- Isokorb® Höhe für CV35: H = 160–190 mm für Unterzugbreite w<sub>min</sub> < 200 mm
  - H = 160-210 mm für Unterzugbreite w<sub>min</sub> < 220 mm
  - H = 160–230 mm für Unterzugbreite  $w_{min}$  < 240 mm
- Verankerung und Schließen von Bügeln ist nach DIN EN 1992-1-1 zu ermitteln.
- Die erforderliche Querbewehrung im Übergreifungsbereich ist nach DIN EN 1992-1-1 (EC2), 8.7 bis 8.8 und DIN EN 1992-1-1/ NA, NDPs und NCIs zu 8.7 und 8.8 nachzuweisen.
- Pos. 3 Vertikalbewehrung (Bügel): Mindestens zwischen zwei sowie neben den außenliegenden Zug- beziehungsweise Querkraftstäben ist ein Bügel anzuordnen.
- $l_0$  für  $l_0$  (Ø10) ≥ 570 mm,  $l_0$  für  $l_0$  (Ø12) ≥ 680 mm,  $l_0$  (Ø14) ≥ 790 mm und  $l_0$  (Ø16) ≥ 910 mm.
- Weitere Bewehrungswerte für die Betonfestigkeitsklasse C20/25 unter: www.schoeck.com/download-technische-informationen/de
- Bei der Auswahl des Isokorb® Typs müssen Rinnen und Neigungen beachtet werden, um die erforderliche Betondeckung einzuhalten.
- Zur sicheren Krafteinleitung sind die Hinweise bezüglich der Betonierfuge zu beachten, siehe Seite 104.

#### Info Randeinfassung

• Die Randeinfassung des Plattenrands parallel zum Schöck Isokorb® wird balkonseitig durch die integrierte Aufhängebewehrung des Schöck Isokorb® abgedeckt.

#### 🛕 Gefahrenhinweis – fehlender Zulagestab

• Für die angegebene Tragfähigkeit ist der Zulagestab (Pos. 4) zwingend erforderlich. Dieser Zulagestab muss direkt am Ankerkopf eingebaut werden.

#### Bemessungsbeispiel

Zahlenbeispiel für Bügelbemessung (Pos. 3 + 5):

Geometrie: Isokorb® Höhe H = 200 mm

Unterzugbreite w<sub>vorh</sub> = 220 mm

Betondeckung CV35

Betonfestigkeit: C25/30

Schnittgrößen aus Balkon:  $m_{Ed}$  = -45,3 kNm/m

 $v_{Ed} = 35,0 \text{ kN/m}$ 

Gewählt: XT Typ K-U-M3-V1-REI120-CV35-LR180-X120-H200-7.2

Vertikalbewehrung (einschnittig betrachtet):

Mindestbewehrung für die Pos. 3:  $a_{s,min} = 11,80 \text{ cm}^2/\text{m}$ 

Erforderliche Bewehrung aus Bauteilbemessung:  $a_{s,req} = 5,67 \text{ cm}^2/\text{m} < 11,80 \text{ cm}^2/\text{m} = a_{s,min}$ 

⇒ Die Mindestbewehrung  $a_{s,min}$  = 11,80 cm<sup>2</sup>/m ist maßgebend!

Erforderliche Spaltzugbewehrung Pos. 5: a<sub>s,req</sub> = 0 cm<sup>2</sup>/m

⇒ Erforderlicher Bügelquerschnitt (einschnittig): a<sub>s,req</sub> = 11,80 cm<sup>2</sup>/m



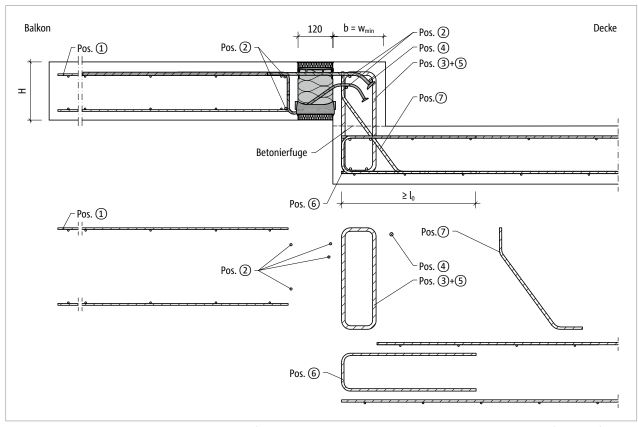


Abb. 114: Schöck Isokorb® XT Typ K-O: Bauseitige Bewehrung für Balkon mit Höhenversatz nach oben mit minimaler Bauteilabmessung ( $w_{vorh} = w_{min}$ )

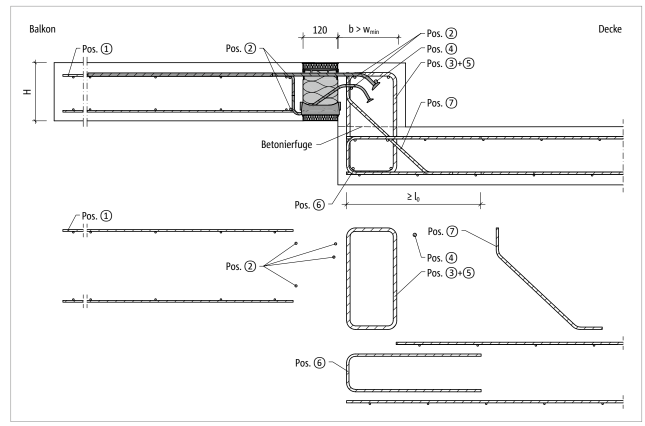


Abb. 115: Schöck Isokorb® XT Typ K-O: Bauseitige Bewehrung für Balkon mit Höhenversatz nach oben mit größerer Bauteilabmessung (w<sub>vorh</sub> > w<sub>min</sub>)



# Tragwerksplanung

# Bauseitige Bewehrung – Schöck Isokorb® XT Typ K-O

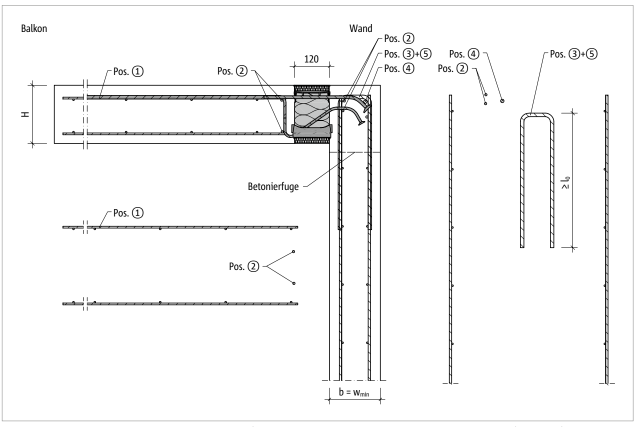


Abb. 116: Schöck Isokorb® XT Typ K-O: Bauseitige Bewehrung für Wandanschluss nach unten mit minimaler Bauteilabmessung (w<sub>vorh</sub> = w<sub>min</sub>)

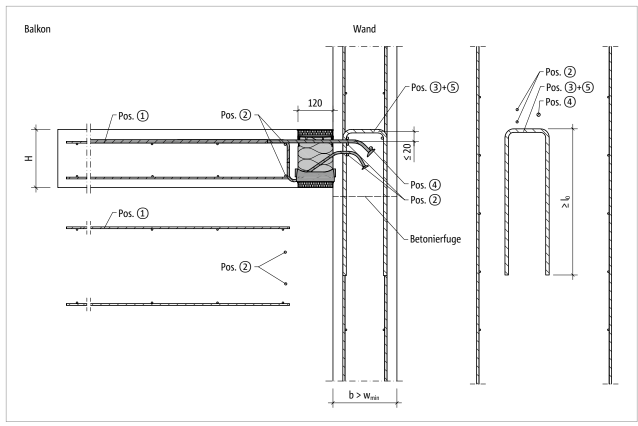


Abb. 117: Schöck Isokorb® XT Typ K-O: Bauseitige Bewehrung für Wandanschluss mit größerer Bauteilabmessung (w<sub>vorh</sub> > w<sub>min</sub>)



#### Vorschlag zur bauseitigen Anschlussbewehrung

Angabe der bauseitigen Bewehrung für Schöck Isokorb® bei einer Beanspruchung von 100 % des maximalen Bemessungsmoments und der Querkraft bei C25/30. Der erforderliche Bewehrungsquerschnitt ist abhängig vom Stabdurchmesser der Stahlstabbzw. Mattenbewehrung.

Schöck Isokorb® XT Typ K-O 7.2			M1	M2	M3	M4			
Bauseitige	Ort	Höhe [mm]	Decke (XC1) Betonfestigkeitsklasse ≥ C25/30 Balkon (XC4) Betonfestigkeitsklasse ≥ C25/30						
Bewehrung			Unterzugbreite ≥ 175 mm Wanddicke ≥ 175 mm						
Übergreifungsbewehrung abhängig vom Stabdurchmesser									
Pos. 1 mit Ø8 [cm <sup>2</sup> /m]	balkonseitig	160-250	4,40	6,60	8,62	10,99			
Pos. 1 mit Ø10 [cm <sup>2</sup> /m]									
Pos. 1 mit Ø12 [cm <sup>2</sup> /m]									
Stabstahl längs der Dämmfuge									
Pos. 2	balkonseitig/ Unterzug, Wand	160-250	2 × 2 Ø 8						
Vertikalbewehrung (einschnit	Vertikalbewehrung (einschnittig anrechenbar)								
Pos. 3 [cm²/m] Mindestbewehrung	Unterzug, Wand	160-250	≥ 6,40	≥ 9,60	≥ 11,63	≥ 15,14			
Pos. 3 Bauteilbemessung	Unterzug, Wand	160–250	Statisch erforderliche Nachweise durch Tragwerksplaner						
Stabstahl längs der Dämmfuge									
Pos. 4	Unterzug, Wand	160-250	≥ 1 Ø 12						
Spaltzugbewehrung (einschnittig anrechenbar)									
Pos. 5 [cm <sup>2</sup> /m]	Unterzug, Wand	160-250	1,30						
Steckbügel	Steckbügel								
Pos. 6	deckenseitig	160-250	nach Angabe des Tragwerksplaners						
Schrägbewehrung									
Pos. 7	Unterzug	160-250	nach Angabe des Tragwerksplaners						

#### II Info bauseitige Bewehrung

Hinweise zur bauseitigen Bewehrung siehe Seite 103.

#### II Info Randeinfassung

• Die Randeinfassung des Plattenrands parallel zum Schöck Isokorb® wird balkonseitig durch die integrierte Aufhängebewehrung des Schöck Isokorb® abgedeckt.

#### ▲ Gefahrenhinweis – fehlender Zulagestab

• Für die angegebene Tragfähigkeit ist der Zulagestab (Pos. 4) zwingend erforderlich. Dieser Zulagestab muss direkt am Ankerkopf eingebaut werden.



#### II Info bauseitige Bewehrung

- Das Mischen von Stahlstab- und Mattenbewehrung ist möglich. Die entsprechende Mattenbewehrung kann bei der Ermittlung der Zulagebewehrung angerechnet werden.
- Bewehrt man mit unterschiedlichen Durchmessern ist die Bewehrungsangabe für den größeren Durchmesser maßgebend.
- Die Mindestbewehrung der Pos. 3 dient zur Einleitung der einwirkenden Stablängskräfte aus dem Isokorb®. Diese Mindestbewehrung muss eingehalten werden.

Die erforderliche Bewehrung aus der Bauteilbemessung infolge der Belastung von Balkon, Decken, Wände und der Stützweite des Unter-/Überzugs ist durch den Tragwerksplaner nachzuweisen. Die daraus ermittelte Bewehrung muss der Mindestbewehrung der Pos. 3 gegenübergestellt werden.

Der größere der beiden Werte ist maßgebend.

- Isokorb® Höhe für CV35: H = 160–210 mm für Unterzugbreite w<sub>min</sub> < 190 mm
  - H = 160-230 mm für Unterzugbreite w<sub>min</sub> < 210 mm
- Die Pos. 3 und die Pos. 5 sind möglichst dicht über den Zugstab des Schöck Isokorb® heranzuführen. Der Abstand zwischen der bauseitigen Bügelbewehrung und der Oberkante des Zugstabs ist kleiner als 2 cm.
- Pos. 7 ist nach DAfStb-Heft 600 zu ermitteln.
- Verankerung und Schließen von Bügeln ist nach DIN EN 1992-1-1 zu ermitteln.
- Die erforderliche Querbewehrung im Übergreifungsbereich ist nach DIN EN 1992-1-1 (EC2), 8.7 bis 8.8 und DIN EN 1992-1-1/ NA, NDPs und NCIs zu 8.7 und 8.8 nachzuweisen.
- Pos. 3 Vertikalbewehrung (Bügel): Mindestens zwischen zwei sowie neben den außenliegenden Zug- beziehungsweise Querkraftstäben ist ein Bügel anzuordnen.
- $l_0$  für  $l_0$  (Ø10)  $\geq$  570 mm,  $l_0$  für  $l_0$  (Ø12)  $\geq$  680 mm,  $l_0$  (Ø14)  $\geq$  790 mm und  $l_0$  (Ø16)  $\geq$  910 mm.
- Weitere Bewehrungswerte für die Betonfestigkeitsklasse C20/25 unter: www.schoeck.com/download-technische-informationen/de
- Bei der Auswahl des Isokorb® Typs müssen Rinnen und Neigungen beachtet werden, um die erforderliche Betondeckung einzuhalten.
- Zur sicheren Krafteinleitung sind die Hinweise bezüglich der Betonierfuge zu beachten, siehe Seite 104.

#### Gefahrenhinweis – fehlender Zulagestab

• Für die angegebene Tragfähigkeit ist der Zulagestab (Pos. 4) zwingend erforderlich. Dieser Zulagestab muss direkt am Ankerkopf eingebaut werden.

#### Bemessungsbeispiel

Zahlenbeispiel für Bügelbemessung (Pos. 3 + 5):

Geometrie: Isokorb® Höhe H = 230 mm

Unterzugbreite w<sub>vorh</sub> = 175 mm

Betondeckung CV30

Betonfestigkeit: C25/30

Schnittgrößen aus Balkon: m<sub>Ed</sub> = -69,2 kNm/m

 $v_{Ed} = 21,6 \text{ kN/m}$ 

Gewählt: XT Typ K-O-M4-V1-REI120-CV50-LR145-X120-H230-7.2

Vertikalbewehrung (einschnittig betrachtet):

Mindestbewehrung für die Pos. 3:  $a_{s,min} = 15,14 \text{ cm}^2/\text{m}$ 

Erforderliche Bewehrung aus Bauteilbemessung:  $a_{s,req} = 16,00 \text{ cm}^2/\text{m} > 15,14 \text{ cm}^2/\text{m} = a_{s,min}$ 

 $\Rightarrow$  Die erforderliche Bewehrung aus Bauteilbemessung  $a_{s,req} = 16,00 \text{ cm}^2/\text{m}$  ist maßgebend!

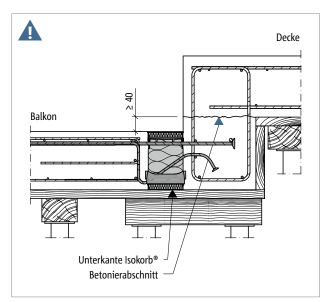
Erforderliche Spaltzugbewehrung Pos. 5: a<sub>s,req</sub> = 1,77 cm<sup>2</sup>/m

⇒ Erforderlicher Bügelquerschnitt (einschnittig): a<sub>s,req</sub> = 16,00 cm<sup>2</sup>/m + 1,77 cm<sup>2</sup>/m = 17,77 cm<sup>2</sup>/m



# Formschluss/Betonierabschnitt | Einbauanleitung

#### Formschluss/Betonierabschnitt



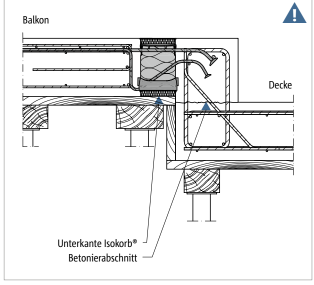


Abb. 118: Schöck Isokorb $^{\otimes}$  XT Typ K-U: Ortbetonbalkon mit Höhenversatz nach unten

Abb. 119: Schöck Isokorb® XT Typ K-O: Ortbetonbalkon mit Höhenversatz nach oben

#### ▲ Gefahrenhinweis Formschluss bei unterschiedlichem Höhenniveau

Der Formschluss der Drucklager zum frisch gegossenen Beton ist sicherzustellen, daher muss die Oberkante des Mauerwerks bzw. der Betonierabschnitt unterhalb der Unterkante des Schöck Isokorb® angeordnet werden. Dies ist vor allem bei einem unterschiedlichen Höhenniveau zwischen Decke und Balkon zu berücksichtigen.

- Die Betonierfuge, bzw. die Oberkante des Mauerwerks ist unterhalb der Unterkante des Schöck Isokorb® anzuordnen.
- Die Lage des Betonierabschnitts ist im Schal- und Bewehrungsplan zu kennzeichnen.
- Die gemeinsame Planung zwischen Fertigteilwerk und Baustelle ist abzustimmen.

#### Einbauanleitung

Die aktuelle Einbauanleitung finden Sie online unter:

- Schöck Isokorb® XT/T Typ K-U: www.schoeck.com/view/7412
- Schöck Isokorb® XT/T Typ K-O: www.schoeck.com/view/7411



# **☑** Checkliste

Sind die Einwirkungen am Schöck Isokorb® Anschluss auf Bemessungsniveau ermittelt?
Ist die Systemkraglänge bzw. die Systemstützweite zugrunde gelegt?
Ist der zusätzliche Verformungsanteil infolge des Schöck Isokorb® berücksichtigt?
Ist bei der resultierenden Überhöhungsangabe die Entwässerungsrichtung berücksichtigt? Ist das Überhöhungsmaß in die Werkpläne eingetragen?
Ist bei CV50 die erhöhte Mindestplattendicke berücksichtigt?
Sind die Empfehlungen zur Begrenzung der Schwingungsanfälligkeit eingehalten?
Sind die maximal zulässigen Dehnfugenabstände berücksichtigt?
Ist bei der Berechnung mit FEM die Schöck FEM-Richtlinie berücksichtigt?
Ist bei der Wahl der Bemessungstabelle die maßgebliche Betondeckung berücksichtigt?
Sind planmäßig vorhandene Horizontallasten z.B. aus Winddruck berücksichtigt? Ist dafür zusätzlich Schöck Isokorb® XT Typ H erforderlich?
Sind die Anforderungen hinsichtlich Brandschutz geklärt?
Wurde der für den jeweiligen Schöck Isokorb® Typ in Verbindung mit Halbfertigteildecken in der Druckfuge erforderliche Ortbetonstreifen (Breite ≥ 100 mm ab Druckelement) in die Ausführungspläne eingezeichnet?
Ist bei einem Anschluss an eine Decke mit Höhenversatz oder an eine Wand die erforderliche Bauteilgeometrie vorhanden? Ist eine Sonderkonstruktion erforderlich?
Ist die jeweils erforderliche bauseitige Anschlussbewehrung definiert?
Ist der bauseitige Zulagestab (Pos. 4) berücksichtigt?
Sind die bei Vollfertigteilbalkonen evtl. erforderlichen Unterbrechungen für die stirnseitigen Transportanker und Regenfallrohre bei innenliegender Entwässerung berücksichtigt? Ist der maximale Achsabstand der Schöck Isokorb® Stäbe von 300 mm eingehalten?

