

Schöck Isokorb® T Typ K

T
Typ K

Schöck Isokorb® T Typ K

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

Tragwerksplanung

Elementanordnung | Einbauschnitte

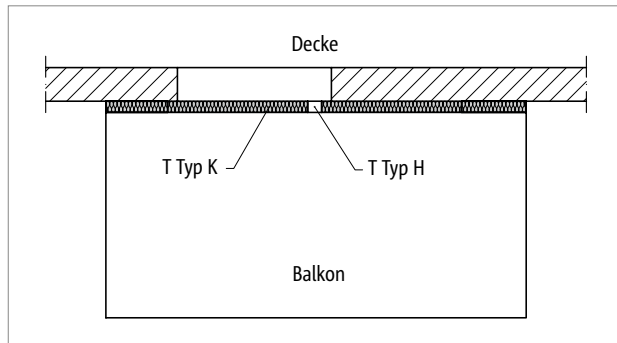


Abb. 19: Schöck Isokorb® T Typ K: Balkon frei auskragend, optional mit T Typ H bei planmäßigen Horizontallasten, z. B. geschlossene Brüstungen

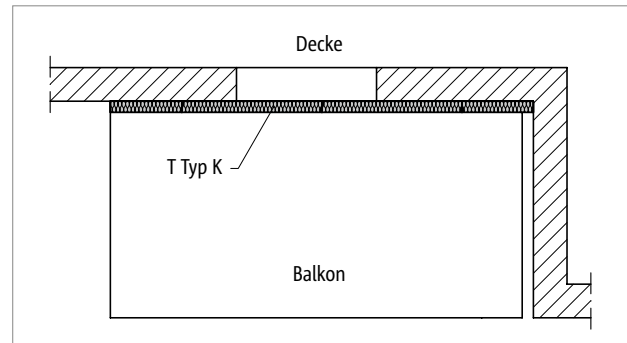


Abb. 20: Schöck Isokorb® T Typ K: Balkon bei Fassadenversprung

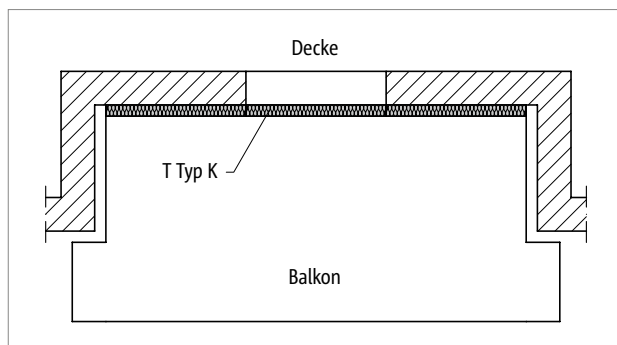


Abb. 21: Schöck Isokorb® T Typ K: Balkon bei Fassadenrücksprung

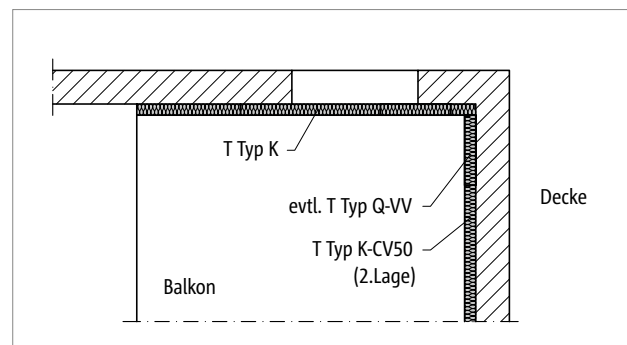


Abb. 22: Schöck Isokorb® T Typ K, Q-VV: Balkon bei Inneneck, zweiseitig aufliegend

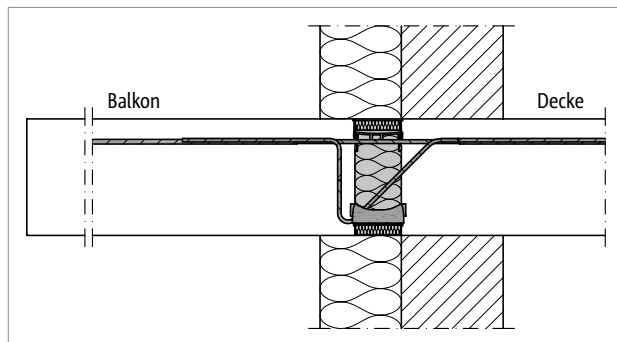


Abb. 23: Schöck Isokorb® T Typ K: Anschluss bei Wärmedämmverbundsystem (WDVS)

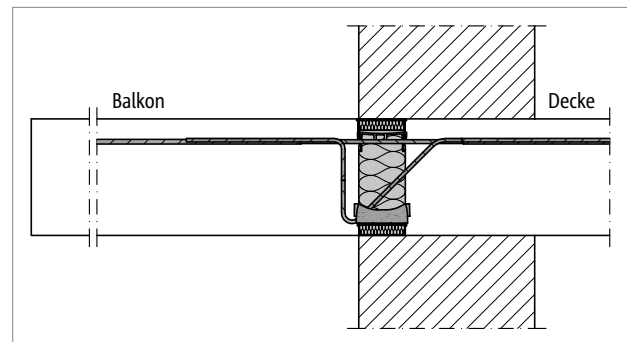


Abb. 24: Schöck Isokorb® T Typ K: Anschluss bei einschaligem Mauerwerk

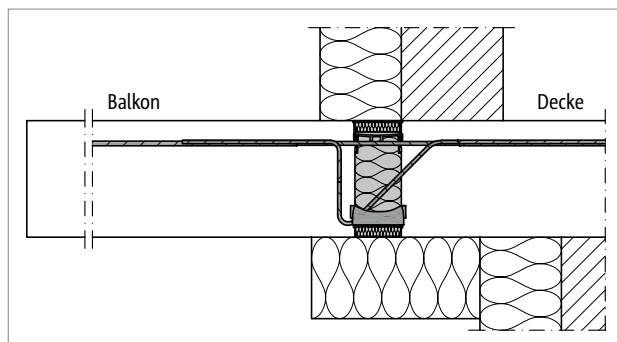


Abb. 25: Schöck Isokorb® T Typ K: Anschluss bei indirekt gelagerter Decke und WDVS

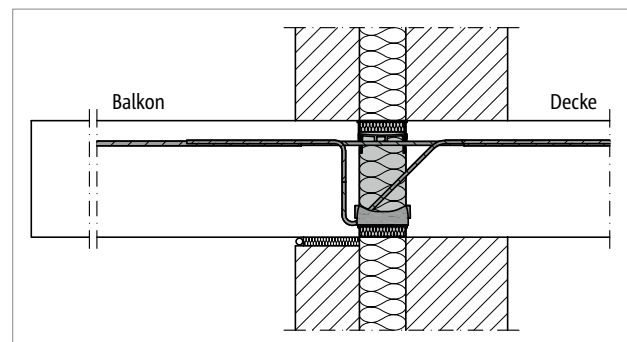


Abb. 26: Schöck Isokorb® T Typ K: Anschluss bei zweischaligem Mauerwerk mit Kerndämmung

T
Typ K

Tragwerksplanung

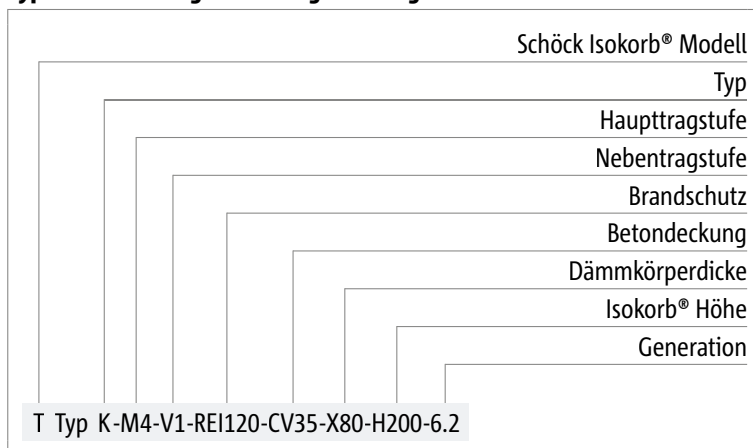
Produktvarianten | Typenbezeichnung | Sonderkonstruktionen

Varianten Schöck Isokorb® T Typ K

Die Ausführung des Schöck Isokorb® T Typ K kann wie folgt variiert werden:

- Haupttragstufe:
M1 bis M14
- Nebentragstufe:
V1 bis V4, VV1
- Feuerwiderstandsklasse:
REI120
- Betondeckung der Zugstäbe:
CV30 = 30 mm, CV35 = 35 mm, CV50 = 50 mm
- Dämmkörperdicke:
X80 = 80 mm
- Isokorb® Höhe:
H = 160 bis 250 mm für Schöck Isokorb® T Typ K-M1 bis M11 und Betondeckung CV30, CV35
H = 180 bis 250 mm für Schöck Isokorb® T Typ K-M1 bis M11 und Betondeckung CV50
H = H_{min} bis 250 mm für Schöck Isokorb® T Typ K-M12 bis M14
- Isokorb® Länge:
1000 mm für M1 bis M11
500 mm für M12 bis M14 – erforderlich in der Typenbezeichnung: T Typ K-M12-V1-REI120-CV35-X80-H200-L500-6.4
- Generation:
6.2: M1 bis M11
6.4: M12 bis M14

Typenbezeichnung in Planungsunterlagen



! Sonderkonstruktionen

- Anschlussituationen, die mit den in dieser Technischen Information dargestellten Standard-Produktvarianten nicht realisierbar sind, können bei der Anwendungstechnik (Kontakt siehe Seite 3) angefragt werden.
- Gemäß Zulassung sind Höhen bis 500 mm möglich.
- Dies gilt auch bei zusätzlichen Anforderungen infolge Fertigteilbauweise. Für fertigungs- oder transportbedingte Zusatzanforderungen stehen Lösungen mit Schraubmuffenstäben zur Verfügung.

Bemessung

i Hinweise zur Bemessung

- Mindesthöhe H_{\min} Schöck Isokorb® T Typ K-M1 bis M11 bei CV50: $H_{\min}=180\text{mm}$, T Typ K-M12 bis K-M14 siehe Seite 36.
- Für Kragplattenkonstruktionen ohne Nutzlast, beansprucht aus Momentenbeanspruchung ohne direkte Querkraftwirksamkeit oder leichte Konstruktionen, benutzen Sie bitte die Schöck Bemessungssoftware oder kontaktieren unsere Anwendungstechnik.

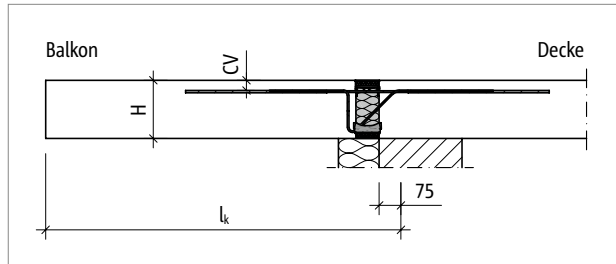


Abb. 27: Schöck Isokorb® T Typ K-M1 bis M11: Statisches System

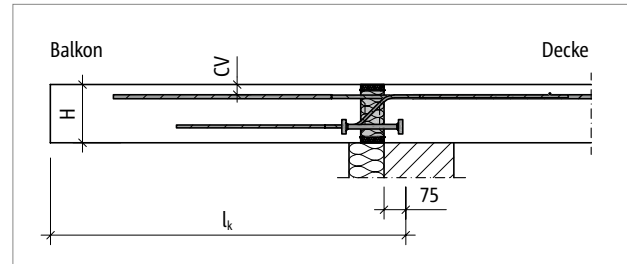


Abb. 28: Schöck Isokorb® T Typ K-M12: Statisches System

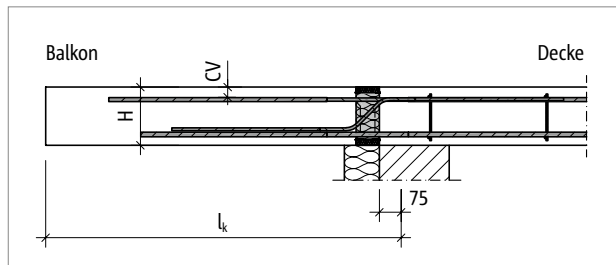


Abb. 29: Schöck Isokorb® T Typ K-M13 bis M14: Statisches System

Bemessung C25/30

Schöck Isokorb® T Typ K 6.2			M1	M2	M3	M4	M5	M6	
Bemessungs- werte bei	Betondeckung CV [mm]		Betonfestigkeitsklasse \geq C25/30						
	CV30	CV35	CV50	$m_{Rd,y}$ [kNm/m]					
Isokorb® Höhe H [mm]		160		-8,0	-15,7	-20,5	-23,8	-26,1	-28,7
	160		180	-8,5	-16,6	-21,7	-25,2	-27,7	-30,4
		170		-8,9	-17,5	-23,0	-26,5	-29,3	-32,3
	170		190	-9,4	-18,4	-24,2	-27,9	-30,8	-34,0
		180		-9,9	-19,3	-25,5	-29,2	-32,4	-35,9
	180		200	-10,3	-20,2	-26,7	-30,6	-34,0	-37,7
		190		-10,8	-21,1	-27,9	-31,9	-35,6	-39,6
	190		210	-11,3	-22,0	-29,1	-33,3	-37,1	-41,4
		200		-11,8	-23,0	-30,3	-34,6	-38,7	-43,2
	200		220	-12,2	-23,9	-31,5	-36,0	-40,3	-45,1
		210		-12,7	-24,8	-32,7	-37,3	-41,9	-47,0
	210		230	-13,2	-25,7	-33,8	-38,7	-43,4	-48,8
		220		-13,7	-26,6	-35,0	-40,0	-45,0	-50,7
	220		240	-14,2	-27,5	-36,2	-41,4	-46,6	-52,6
		230		-14,7	-28,5	-37,4	-42,7	-48,2	-54,5
	230		250	-15,1	-29,4	-38,6	-44,1	-49,7	-56,4
		240		-15,6	-30,3	-39,8	-45,4	-51,3	-58,3
240			-16,1	-31,2	-40,9	-46,8	-52,9	-60,2	
	250		-16,6	-32,2	-42,1	-48,1	-54,4	-62,2	
250			-17,1	-33,1	-43,3	-49,5	-56,0	-64,0	
$v_{Rd,z}$ [kN/m]									
Nebentragstufe	V1			34,8	34,8	43,5	43,5	43,5	43,5
	V2			61,8	61,8	77,3	77,3	77,3	77,3
	V3			-	-	123,6	123,6	123,6	123,6
	VV1			-	-	-	±61,8	±61,8	±61,8

Schöck Isokorb® T Typ K 6.2		M1	M2	M3	M4	M5	M6
Bestückung bei	Isokorb® Länge [mm]						
	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
Zugstäbe V1/V2	4 \emptyset 8	8 \emptyset 8	10 \emptyset 8	12 \emptyset 8	14 \emptyset 8	15 \emptyset 8	
Zugstäbe V3	-	-	10 \emptyset 8	12 \emptyset 8	14 \emptyset 8	7 \emptyset 12	
Zugstäbe VV1	-	-	-	14 \emptyset 8	15 \emptyset 8	8 \emptyset 12	
Querkraftstäbe V1	4 \emptyset 6	4 \emptyset 6	5 \emptyset 6	5 \emptyset 6	5 \emptyset 6	5 \emptyset 6	
Querkraftstäbe V2	4 \emptyset 8	4 \emptyset 8	5 \emptyset 8	5 \emptyset 8	5 \emptyset 8	5 \emptyset 8	
Querkraftstäbe V3	-	-	8 \emptyset 8	8 \emptyset 8	8 \emptyset 8	8 \emptyset 8	
Querkraftstäbe VV1	-	-	-	4 \emptyset 8 + 4 \emptyset 8	4 \emptyset 8 + 4 \emptyset 8	4 \emptyset 8 + 4 \emptyset 8	
Drucklager V1/V2 [Stk.]	4	6	7	8	7	8	
Drucklager V3 [Stk.]	-	-	8	8	8	10	
Drucklager VV1 [Stk.]	-	-	-	11	12	13	
Sonderbügel VV1 [Stk.]	-	-	-	-	-	4	

i Hinweise zur Bemessung

- Statisches System und Hinweise zur Bemessung siehe Seite 33.
- Schöck Isokorb® T Typ K bei Balkonen mit Höhenversatz, Bemessungsschnittgrößen siehe Seite 86.

Bemessung C25/30

Schöck Isokorb® T Typ K 6.2			M7	M8	M9	M10	M11	M11	
Bemessungs- werte bei	Betondeckung CV [mm]		Betonfestigkeitsklasse \geq C25/30						
	CV30	CV35	CV50	$m_{Rd,y}$ [kNm/m]					
Isokorb® Höhe H [mm]		160		-32,5	-36,4	-40,4	-46,4	-46,4	-50,2
	160		180	-34,5	-38,7	-43,0	-49,2	-49,2	-53,3
		170		-36,7	-41,1	-45,6	-52,1	-52,1	-56,4
	170		190	-38,7	-43,4	-48,1	-55,0	-55,0	-59,4
		180		-40,9	-45,8	-50,8	-57,8	-57,8	-62,5
	180		200	-42,9	-48,1	-53,3	-60,7	-60,7	-65,6
		190		-45,1	-50,6	-56,0	-63,5	-63,5	-68,7
	190		210	-47,2	-52,9	-58,6	-66,4	-66,4	-71,8
		200		-49,4	-55,3	-61,3	-69,3	-69,3	-74,9
	200		220	-51,5	-57,7	-63,9	-72,1	-72,1	-78,0
		210		-53,7	-60,1	-66,6	-75,0	-75,0	-81,1
	210		230	-55,8	-62,5	-69,2	-77,9	-77,9	-84,2
		220		-58,0	-65,0	-71,8	-80,7	-80,7	-87,3
	220		240	-60,1	-67,4	-74,3	-83,6	-83,6	-90,4
		230		-62,4	-69,9	-76,8	-86,4	-86,4	-96,5
	230		250	-64,5	-72,3	-79,4	-89,3	-89,3	-96,6
	240		-66,8	-74,7	-81,9	-92,2	-92,2	-99,7	
240			-68,9	-77,1	-84,5	-95,0	-95,0	-102,8	
	250		-71,2	-79,4	-87,0	-97,9	-97,9	-105,9	
250			-73,4	-81,7	-89,6	-100,7	-100,7	-109,0	
$v_{Rd,z}$ [kN/m]									
Nebentragstufe		V1	92,7	108,2	108,2	123,6	139,1	139,1	
		V2	123,6	123,6	123,6	139,1	-	-	
		VV1	108,2/-61,8	108,2/-61,8	108,2/-61,8	123,6/-61,8	123,6/-61,8	123,6/-61,8	

Schöck Isokorb® T Typ K 6.2		M7	M8	M9	M10	M11	M11
Bestückung bei		Isokorb® Länge [mm]					
		1000	1000	1000	1000	1000	1000
Zugstäbe V1/V2		8 \emptyset 12	9 \emptyset 12	10 \emptyset 12	12 \emptyset 12	13 \emptyset 12	13 \emptyset 12
Zugstäbe VV1		9 \emptyset 12	10 \emptyset 12	11 \emptyset 12	12 \emptyset 12	13 \emptyset 12	13 \emptyset 12
Querkraftstäbe V1		6 \emptyset 8	7 \emptyset 8	7 \emptyset 8	8 \emptyset 8	9 \emptyset 8	9 \emptyset 8
Querkraftstäbe V2		8 \emptyset 8	8 \emptyset 8	8 \emptyset 8	9 \emptyset 8	-	-
Querkraftstäbe VV1		7 \emptyset 8 + 4 \emptyset 8	7 \emptyset 8 + 4 \emptyset 8	7 \emptyset 8 + 4 \emptyset 8	8 \emptyset 8 + 4 \emptyset 8	8 \emptyset 8 + 4 \emptyset 8	8 \emptyset 8 + 4 \emptyset 8
Drucklager V1/V2 [Stk.]		11	12	16	18	18	18
Drucklager VV1 [Stk.]		16	17	16	18	18	18
Sonderbügel [Stk.]		4	4	4	4	4	4

i Hinweise zur Bemessung

- Statisches System und Hinweise zur Bemessung siehe Seite 33.
- Schöck Isokorb® T Typ K bei Balkonen mit Höhenversatz, Bemessungsschnittgrößen siehe Seite 86.

Bemessung C25/30

Schöck Isokorb® T Typ K-M12 bis M14 ist nur in der Länge L = 500 mm erhältlich

Schöck Isokorb® T Typ K 6.4			M12		M13		M14		
Bemessungs- werte bei	Betondeckung CV [mm]			Betonfestigkeitsklasse \geq C25/30					
	CV30	CV35	CV50	$M_{Rd,y}$ [kNm/Element]	$m_{Rd,y}$ [kNm/m]	$M_{Rd,y}$ [kNm/Element]	$m_{Rd,y}$ [kNm/m]	$M_{Rd,y}$ [kNm/Element]	$m_{Rd,y}$ [kNm/m]
Isokorb® Höhe H [mm]		180		-33,3	-66,6	-46,9	-93,8	-53,5	-107,0
	180		200	-35,3	-70,6	-49,2	-98,4	-56,2	-112,4
		190		-37,3	-74,6	-51,5	-103,0	-58,9	-117,8
	190		210	-39,4	-78,8	-53,9	-107,8	-61,6	-123,2
		200		-41,4	-82,8	-56,2	-112,4	-64,3	-128,6
	200		220	-43,4	-86,8	-58,6	-117,2	-66,9	-133,8
		210		-45,4	-90,8	-60,9	-121,8	-69,6	-139,2
	210		230	-47,4	-94,8	-63,2	-126,4	-72,3	-144,6
		220		-49,4	-98,8	-65,6	-131,2	-75,0	-150,0
	220		240	-51,4	-102,8	-67,9	-135,8	-77,6	-155,2
		230		-53,4	-106,8	-70,3	-140,6	-80,3	-160,6
	230		250	-55,4	-110,8	-72,6	-145,2	-83,0	-166,0
		240		-57,4	-114,8	-75,0	-150,0	-85,7	-171,4
	240			-59,4	-118,8	-77,3	-154,6	-88,3	-176,6
		250		-61,4	-122,8	-79,6	-159,2	-91,0	-182,0
	250		-63,4	-126,8	-82,0	-164,0	-93,7	-187,4	
			$V_{Rd,z}$ [kN/Element]	$V_{Rd,z}$ [kN/m]	$V_{Rd,z}$ [kN/Element]	$V_{Rd,z}$ [kN/m]	$V_{Rd,z}$ [kN/Element]	$V_{Rd,z}$ [kN/m]	
Nebentragsstufe	V1		72,4	144,8	72,4	144,8	72,4	144,8	
	V2		104,3	208,6	104,3	208,6	104,3	208,6	
	V3		139,1	278,2	139,1	278,2	142,0	284,0	
	V4		189,3	378,6	189,3	378,6	-	-	

Schöck Isokorb® T Typ K 6.4	M12		M13		M14	
Bestückung bei	Isokorb® Länge [mm]					
	500		500		500	
Zugstäbe	6 \emptyset 14		7 \emptyset 14		8 \emptyset 14	
Druckstäbe	-		6 \emptyset 16		7 \emptyset 16	
Querkraftstäbe V1	3 \emptyset 10		3 \emptyset 10		3 \emptyset 10	
Querkraftstäbe V2	3 \emptyset 12		3 \emptyset 12		3 \emptyset 12	
Querkraftstäbe V3	4 \emptyset 12		4 \emptyset 12		3 \emptyset 14	
Querkraftstäbe V4	4 \emptyset 14		4 \emptyset 14		-	
Drucklager	5 \emptyset 16		-		-	

Schöck Isokorb® T Typ K 6.4	M12-V1	M12-V2	M12-V3	M12-V4	M13-V1	M13-V2	M13-V3	M13-V4	M14-V1	M14-V2	M14-V3	
Abmessungen bei	H_{min} [mm]											
	Betondeckung CV30 [mm]	180	190	190	200	180	190	190	200	180	190	200
	Betondeckung CV35 [mm]	180	190	190	210	180	190	190	210	180	190	210
Betondeckung CV50 [mm]	200	210	210	220	200	210	210	220	200	210	220	

i Hinweise zur Bemessung

- Statisches System und Hinweise zur Bemessung siehe Seite 33.
- Die Werte in den Tabellen sind pro Element und pro Laufmeter angeben.

Verformung/Überhöhung

Verformung

Die in der Tabelle angegebenen Verformungsfaktoren ($\tan \alpha$ [%]) 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 Gebädefassade, abrunden: bei Entwässerung zum Kragplattenende).

Verformung ($w_{\ddot{u}}$) infolge Schöck Isokorb®

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

Einzusetzende Faktoren:

$\tan \alpha$ = Tabellenwert einsetzen

l_k = Auskragungslänge [m]

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

Die für die Verformung anzusetzende Lastkombination wird vom Tragwerksplaner festgelegt.

(Empfehlung: Lastkombination für die Ermittlung der Überhöhung $w_{\ddot{u}}$: $g+q/2$, $m_{\ddot{u}d}$ im Grenzzustand der Tragfähigkeit ermitteln)

m_{Rd} = Maximales Bemessungsmoment [kNm/m] des Schöck Isokorb®

10 = Umrechnungsfaktor für Einheiten

Berechnungsbeispiel siehe Seite 55

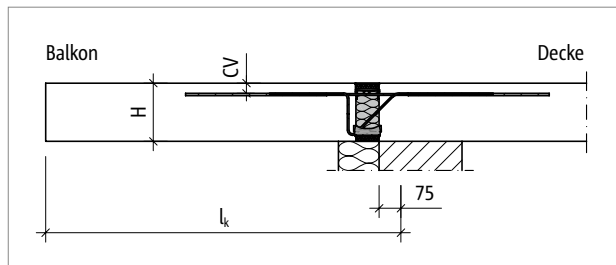


Abb. 30: Schöck Isokorb® T Typ K-M1 bis M11: Statisches System

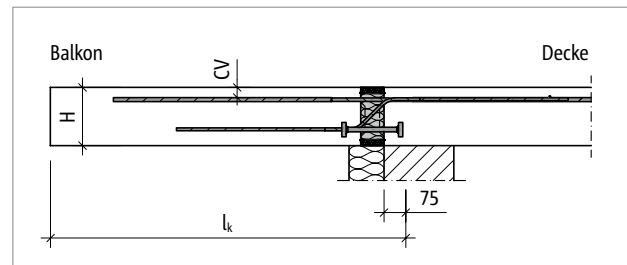


Abb. 31: Schöck Isokorb® T Typ K-M12: Statisches System

i Hinweise zur Bemessung

- Die Verformungsberechnung nach oben genannten Verfahren beruht auf einem 1-dimensionalen Berechnungsmodell und kann näherungsweise für Kragarm-Anschlüsse mit nur einem Schöck Isokorb® Typ und Tragstufe angewendet werden.
- Für eine genauere Berechnung der Verformung ist die Schöck Isokorb® Bemessungssoftware anzuwenden. Hierbei sind weder die Langzeiteffekte (wie z.B. Kriechen und Schwinden) sowie die Verformungen der Deckenplatte (Deckendrehwinkel) berücksichtigt.

Verformung/Überhöhung

Schöck Isokorb® T Typ K 6.2		M1–M5, M6-V1/V2			M6-V3/VV1, M7–M11		
Verformungsfaktoren bei		CV30	CV35	CV50	CV30	CV35	CV50
		tan α [%]					
Isokorb® Höhe H [mm]	160	0,9	0,9	-	1,2	1,2	-
	170	0,8	0,8	-	1,0	1,0	-
	180	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,1
	190	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0
	200	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9
	210	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8
	220	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8
	230	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7
	240	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7
	250	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6

Schöck Isokorb® T Typ K 6.4		M12			M13			M14		
Verformungsfaktoren bei		CV30	CV35	CV50	CV30	CV35	CV50	CV30	CV35	CV50
		tan α [%]								
Isokorb® Höhe H [mm]	180	1,0	1,0	-	1,2	1,3	-	1,2	1,3	-
	190	0,9	0,9	-	1,1	1,2	-	1,1	1,2	-
	200	0,8	0,8	1,0	1,0	1,1	1,2	1,0	1,1	1,2
	210	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,1
	220	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	1,0
	230	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	0,8	0,9	1,0
	240	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9
	250	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8

Schwingung

Schwingung

Begehbare und freiauskragende Balkone können bei der Nutzung durch „langames Gehen“ und „langames 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 $\geq 7,5$ Hz zu begrenzen. Nachfolgend dargestellt sind die empfohlenen maximalen Auskragslängen im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit zur Einhaltung von 7,5 Hz unter Berücksichtigung der produktspezifischen Eigenschaften des Schöck Isokorb® und den angegebenen Belastungen.

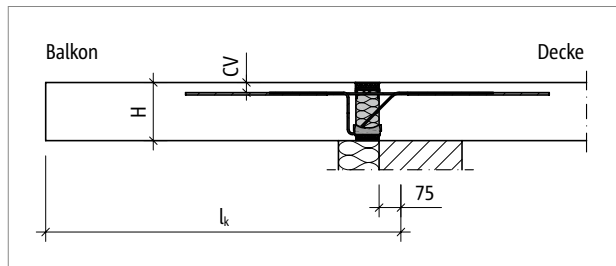


Abb. 32: Schöck Isokorb® T Typ K-M1 bis M11: Statisches System

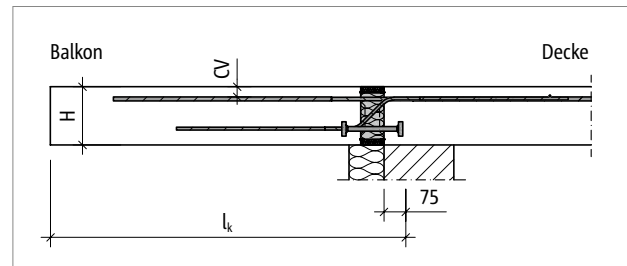


Abb. 33: Schöck Isokorb® T Typ K-M12: Statisches System

Schwingung

Schöck Isokorb® T Typ K 6.2				M1	M2	M3	M4	M5	M6
				V1/V2	V1/V2	V1/V2/V3	V1/V2/V3	V1/V2/V3	V1/V2/V3
Maximale Auskragslänge bei	Betondeckung CV [mm]			Betonfestigkeitsklasse \geq C25/30					
	CV30	CV35	CV50	$l_{k,max}$ [m]					
Isokorb® Höhe H [mm]		160		1,25	1,53	1,64	1,73	1,76	1,80
			180	1,27	1,55	1,66	1,75	1,79	1,83
	160			1,29	1,59	1,70	1,79	1,82	1,87
		170		1,32	1,62	1,73	1,83	1,87	1,91
			190	1,34	1,64	1,75	1,85	1,89	1,94
	170			1,36	1,67	1,79	1,89	1,93	1,98
		180		1,39	1,71	1,82	1,93	1,97	2,02
			200	1,40	1,72	1,84	1,94	1,99	2,04
	180			1,43	1,75	1,88	1,98	2,03	2,08
		190		1,45	1,78	1,91	2,02	2,07	2,12
			210	1,46	1,80	1,92	2,03	2,09	2,14
	190			1,49	1,83	1,96	2,07	2,13	2,18
		200		1,51	1,86	1,99	2,10	2,16	2,22
			220	1,52	1,87	2,00	2,11	2,18	2,23
	200			1,55	1,90	2,04	2,15	2,22	2,27
		210		1,57	1,93	2,07	2,18	2,25	2,31
			230	1,58	1,94	2,07	2,19	2,26	2,32
	210			1,60	1,97	2,11	2,23	2,30	2,36
		220		1,62	2,00	2,14	2,26	2,34	2,39
			240	1,63	2,01	2,15	2,27	2,34	2,40
220			1,66	2,04	2,18	2,31	2,39	2,45	
	230		1,68	2,06	2,21	2,34	2,42	2,47	
		250	1,68	2,07	2,21	2,34	2,42	2,48	
230			1,71	2,11	2,25	2,38	2,47	2,53	
	240		1,73	2,13	2,28	2,41	2,49	2,55	
240			1,76	2,17	2,32	2,45	2,54	2,60	
	250		1,78	2,19	2,34	2,48	2,57	2,63	
250			1,81	2,23	2,38	2,52	2,61	2,68	

1 Maximale Auskragslänge

Die Tabellenwerte beruhen auf den folgenden Annahmen:

- Begehbarer rechteckiger freiauskragender Balkon
- Betonwichte $\gamma = 25 \text{ kN/m}^3$
- Eigengewicht des Balkonbelags $g_2 \leq 1,5 \text{ kN/m}^2$, Balkongeländer $g_R \leq 1,0 \text{ kN/m}$
- Nutzlast $q = 4,0 \text{ kN/m}^2$ mit dem Beiwert $\psi_{2,i} = 0,3$ für die quasi-ständige Kombination
- Eigenfrequenz $f_e \geq 7,5 \text{ Hz}$
- Die Steifigkeiten im Auflagerbereich der Tragstruktur (Decke/Wand) werden als unendlich steif angenommen.
- Die maximale Auskragslänge kann beim Einsatz des Schöck Isokorb® durch die Tragfähigkeit des gewählten Typs begrenzt werden.
- Die Auskragslänge l_k und statisches System siehe Seite 39.

Schwingung

Schöck Isokorb® T Typ K 6.2				M7	M8	M9	M10	M11
				V1/V2	V1/V2	V1/V2	V1/V2	V1
Maximale Auskragungslänge bei	Betondeckung CV [mm]			Betonfestigkeitsklasse \geq C25/30				
	CV30	CV35	CV50	$l_{k,max}$ [m]				
Isokorb® Höhe H [mm]		160		1,80	1,86	1,93	2,05	2,09
			180	1,83	1,89	1,97	2,08	2,13
	160			1,86	1,93	2,01	2,13	2,18
		170		1,91	1,98	2,06	2,18	2,23
			190	1,94	2,01	2,09	2,21	2,26
	170			1,98	2,05	2,13	2,25	2,31
		180		2,02	2,10	2,18	2,30	2,36
			200	2,04	2,12	2,20	2,33	2,38
	180			2,08	2,16	2,24	2,38	2,43
		190		2,12	2,20	2,29	2,42	2,48
			210	2,14	2,22	2,31	2,44	2,50
	190			2,18	2,26	2,35	2,49	2,55
		200		2,22	2,30	2,39	2,53	2,59
			220	2,23	2,32	2,41	2,55	2,61
	200			2,28	2,36	2,45	2,60	2,66
		210		2,31	2,40	2,49	2,64	2,70
			230	2,32	2,41	2,50	2,65	2,72
	210			2,37	2,46	2,55	2,70	2,77
		220		2,40	2,49	2,59	2,74	2,80
			240	2,41	2,50	2,60	2,75	2,82
220			2,45	2,55	2,64	2,80	2,87	
	230		2,48	2,58	2,68	2,84	2,90	
		250	2,49	2,59	2,69	2,84	2,91	
230			2,54	2,63	2,73	2,90	2,96	
	240		2,56	2,66	2,76	2,93	3,00	
240			2,62	2,71	2,82	2,99	3,06	
	250		2,64	2,74	2,85	3,02	3,09	
250			2,69	2,79	2,90	3,07	3,15	

Maximale Auskragungslänge

Die Tabellenwerte beruhen auf den folgenden Annahmen:

- Begehbarer rechteckiger freiauskragender Balkon
- Betonwichte $\gamma = 25 \text{ kN/m}^3$
- Eigengewicht des Balkonbelags $g_2 \leq 1,5 \text{ kN/m}^2$, Balkongeländer $g_R \leq 1,0 \text{ kN/m}$
- Nutzlast $q = 4,0 \text{ kN/m}^2$ mit dem Beiwert $\psi_{2,i} = 0,3$ für die quasi-ständige Kombination
- Eigenfrequenz $f_e \geq 7,5 \text{ Hz}$
- 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.
- Die Auskragungslänge l_k und statisches System siehe Seite 39.

Schwingung

Schöck Isokorb® T Typ K 6.2				M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11
				VV1	VV1	VV1	VV1	VV1	VV1	VV1	VV1
Maximale Auskragungslänge bei	Betondeckung CV [mm]			Betonfestigkeitsklasse \geq C25/30							
	CV30	CV35	CV50	$l_{k,max}$ [m]							
Isokorb® Höhe H [mm]		160		1,78	1,82	1,80	1,87	1,94	2,00	2,05	2,09
			180	1,81	1,85	1,83	1,91	1,97	2,03	2,08	2,13
	160			1,85	1,89	1,87	1,95	2,01	2,08	2,13	2,18
		170		1,89	1,94	1,92	2,00	2,06	2,13	2,18	2,23
			190	1,92	1,96	1,94	2,02	2,09	2,16	2,21	2,26
	170			1,96	2,00	1,99	2,06	2,13	2,20	2,25	2,31
		180		2,00	2,04	2,03	2,11	2,18	2,25	2,30	2,36
			200	2,02	2,07	2,05	2,13	2,20	2,28	2,33	2,38
	180			2,06	2,11	2,09	2,18	2,25	2,32	2,38	2,43
		190		2,10	2,15	2,13	2,22	2,29	2,37	2,42	2,48
			210	2,12	2,16	2,15	2,24	2,31	2,39	2,44	2,50
	190			2,16	2,21	2,19	2,28	2,36	2,43	2,49	2,55
		200		2,19	2,24	2,23	2,32	2,40	2,48	2,53	2,59
			220	2,21	2,26	2,24	2,33	2,41	2,49	2,55	2,61
	200			2,25	2,30	2,29	2,38	2,46	2,54	2,60	2,66
		210		2,28	2,33	2,32	2,42	2,49	2,58	2,64	2,70
			230	2,29	2,35	2,33	2,43	2,51	2,59	2,65	2,72
	210			2,34	2,39	2,38	2,47	2,56	2,64	2,70	2,77
		220		2,37	2,42	2,41	2,51	2,59	2,68	2,74	2,80
			240	2,38	2,43	2,42	2,52	2,60	2,69	2,75	2,82
220			2,42	2,47	2,46	2,56	2,65	2,74	2,80	2,87	
	230		2,45	2,50	2,49	2,60	2,68	2,77	2,84	2,90	
		250	2,46	2,51	2,50	2,60	2,69	2,78	2,84	2,91	
230			2,50	2,56	2,55	2,65	2,74	2,83	2,90	2,96	
	240		2,53	2,58	2,58	2,68	2,77	2,86	2,93	3,00	
240			2,58	2,63	2,63	2,73	2,82	2,92	2,99	3,06	
	250		2,60	2,66	2,65	2,76	2,85	2,95	3,02	3,09	
250			2,65	2,71	2,70	2,81	2,91	3,00	3,07	3,15	

1 Maximale Auskragungslänge

Die Tabellenwerte beruhen auf den folgenden Annahmen:

- Begehbarer rechteckiger freiauskragernder Balkon
- Betonwichte $\gamma = 25 \text{ kN/m}^3$
- Eigengewicht des Balkonbelags $g_2 \leq 1,5 \text{ kN/m}^2$, Balkongeländer $g_R \leq 1,0 \text{ kN/m}$
- Nutzlast $q = 4,0 \text{ kN/m}^2$ mit dem Beiwert $\psi_{2,i} = 0,3$ für die quasi-ständige Kombination
- Eigenfrequenz $f_e \geq 7,5 \text{ Hz}$
- 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.
- Die Auskragungslänge l_k und statisches System siehe Seite 39.

Schwingung

Schöck Isokorb® T Typ K 6.4			M12	M13	M14	
Maximale Auskragungslänge bei	Betondeckung CV [mm]		Betonfestigkeitsklasse \geq C25/30			
	CV30	CV35	CV50	$l_{k,max}$ [m]		
Isokorb® Höhe H [mm]		180		2,06	2,20	2,30
			200	2,09	2,22	2,33
	180			2,13	2,27	2,37
		190		2,19	2,31	2,42
			210	2,22	2,33	2,44
	190			2,26	2,38	2,49
		200		2,31	2,42	2,53
			220	2,34	2,43	2,55
	200			2,38	2,48	2,60
		210		2,43	2,52	2,64
			230	2,45	2,53	2,65
	210			2,50	2,58	2,70
		220		2,54	2,62	2,74
			240	2,56	2,63	2,75
	220			2,60	2,68	2,80
		230		2,64	2,71	2,84
			250	2,66	2,72	2,85
	230			2,71	2,77	2,90
		240		2,74	2,80	2,93
	240			2,80	2,85	2,99
	250		2,84	2,88	3,02	
250			2,90	2,94	3,08	

i Maximale Auskragungslänge

Die Tabellenwerte beruhen auf den folgenden Annahmen:

- Begehbarer rechteckiger freiauskrager Balkon
- Betonwichte $\gamma = 25 \text{ kN/m}^3$
- Eigengewicht des Balkonbelags $g_2 \leq 1,5 \text{ kN/m}^2$, Balkongeländer $g_R \leq 1,0 \text{ kN/m}$
- Nutzlast $q = 4,0 \text{ kN/m}^2$ mit dem Beiwert $\psi_{2,i} = 0,3$ für die quasi-ständige Kombination
- Eigenfrequenz $f_e \geq 7,5 \text{ Hz}$
- 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.
- Die Auskragungslänge l_k und statisches System siehe Seite 39.

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® T 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.

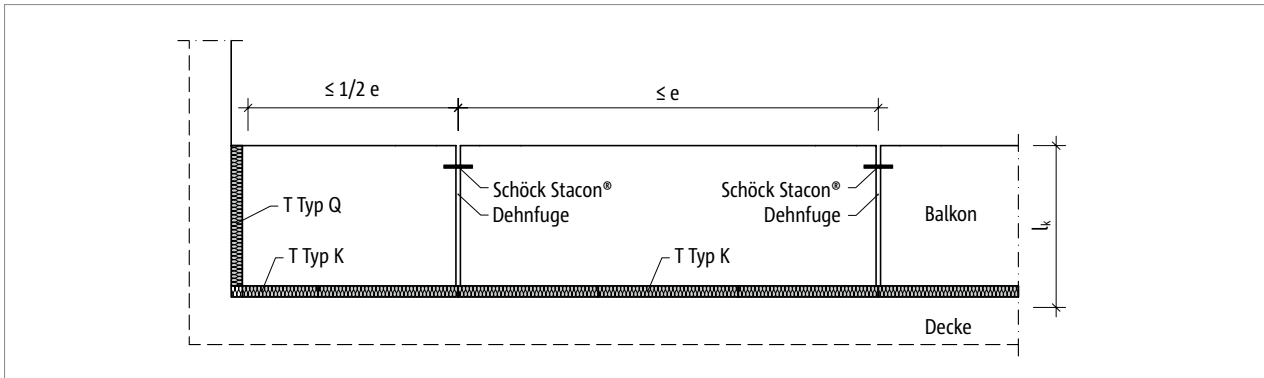


Abb. 34: Schöck Isokorb® T Typ K: Dehnfugenanordnung

Schöck Isokorb® T Typ K 6.2		M1–M6-V1/V2	M6-V3 – M11
Maximaler Dehnfugenabstand bei		e [m]	
Dämmkörperdicke [mm]	80	13,5	13,0

Schöck Isokorb® T Typ K 6.4		M12-V1/V2/V3 – M14-V1/V2	M12-V4, M13-V4, M14-V3
Maximaler Dehnfugenabstand bei		e [m]	
Dämmkörperdicke [mm]	80	9,2	8,3

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

Produktbeschreibung

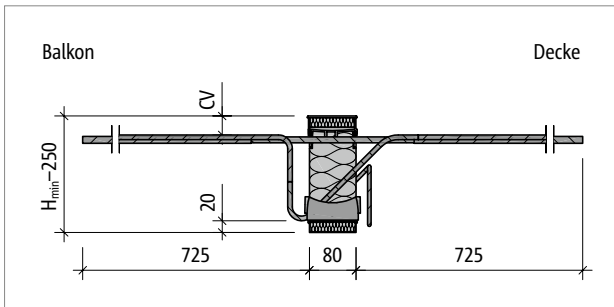


Abb. 39: Schöck Isokorb® T Typ K-M7 bis M11: Produktschnitt

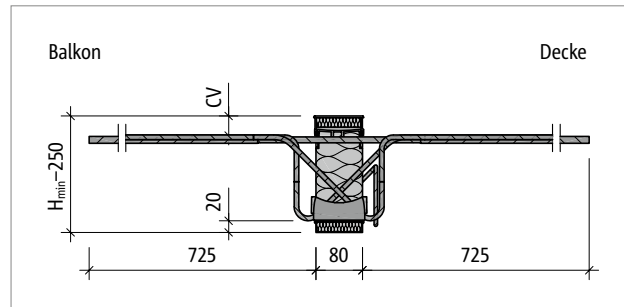


Abb. 40: Schöck Isokorb® T Typ K-M6-VV1: Produktschnitt

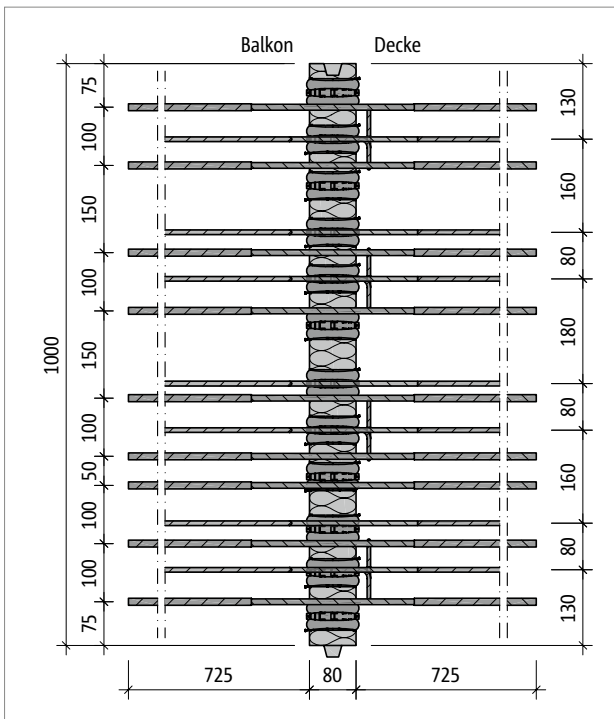


Abb. 41: Schöck Isokorb® T Typ K-M8-V1: Produktgrundriss

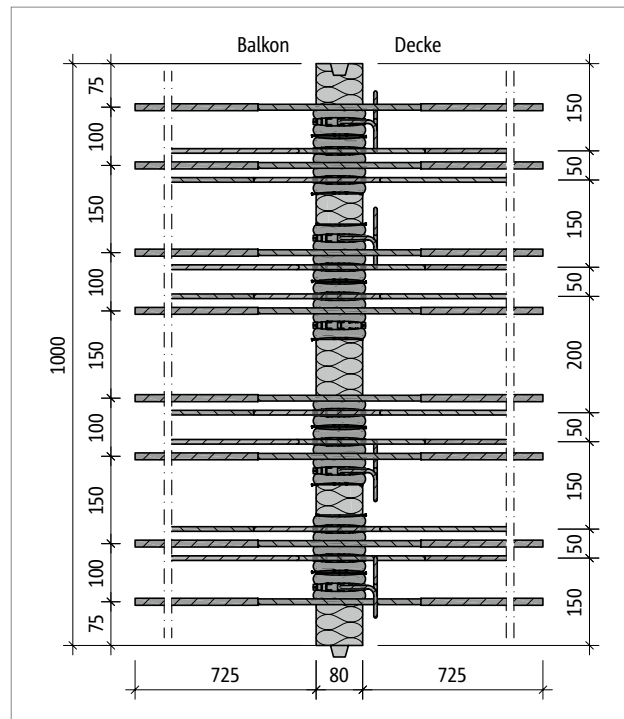


Abb. 42: Schöck Isokorb® T Typ K-M6-VV1: Produktgrundriss

Produktinformationen

- Download weiterer Grundrisse und Schnitte unter <https://cad.schoeck.de>
- Mindesthöhe Schöck Isokorb® T Typ K bei CV50: $H_{\min} = 180 \text{ mm}$
- Bauseitige Teilung des Schöck Isokorb® T Typ K an den unbewehrten Stellen möglich; durch Teilung reduzierte Tragkraft berücksichtigen; erforderliche Randabstände berücksichtigen
- Betondeckung der Zugstäbe: CV30 = 30 mm, CV35 = 35 mm, CV50 = 50 mm

Produktbeschreibung

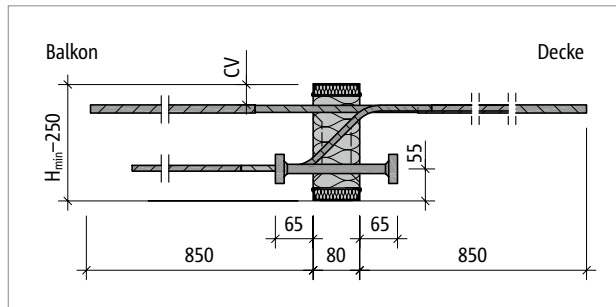


Abb. 43: Schöck Isokorb® T Typ K-M12: Produktschnitt

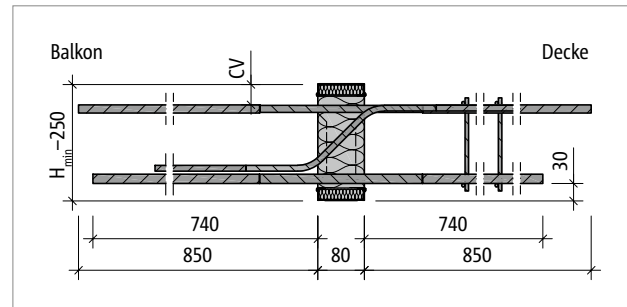


Abb. 44: Schöck Isokorb® T Typ K-M13 bis M14-V1/V2: Produktschnitt

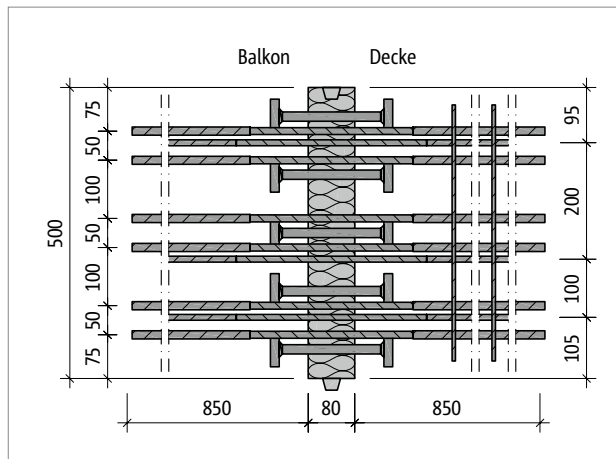


Abb. 45: Schöck Isokorb® T Typ K-M12-V1: Produktgrundriss

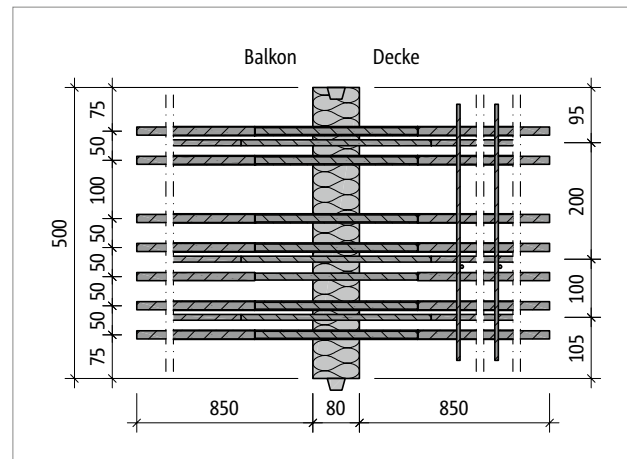


Abb. 46: Schöck Isokorb® T Typ K-M13-V1: Produktgrundriss

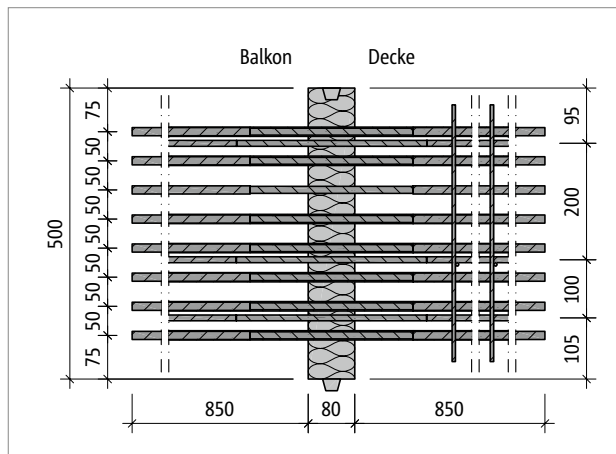


Abb. 47: Schöck Isokorb® T Typ K-M14-V1: Produktgrundriss

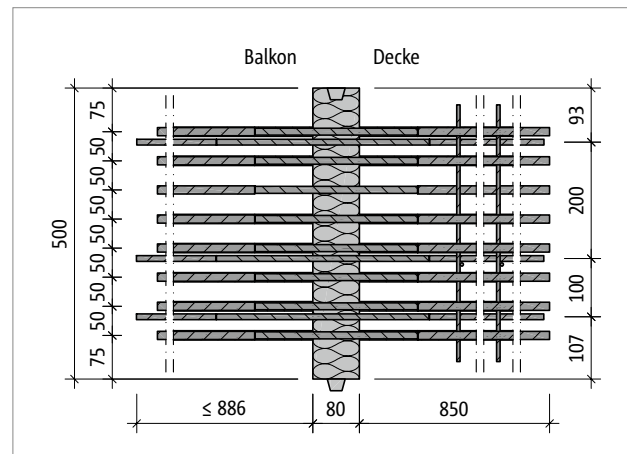


Abb. 48: Schöck Isokorb® T Typ K-M14-V3: Produktgrundriss

Produktinformationen

- Download weiterer Grundrisse und Schnitte unter <https://cad.schoeck.de>
- Mindesthöhe H_{\min} Schöck Isokorb® T Typ K-M12 bis T Typ K-M14 siehe Seite 36
- Bauseitige Teilung des Schöck Isokorb® T Typ K an den unbewehrten Stellen möglich; durch Teilung reduzierte Tragkraft berücksichtigen; erforderliche Randabstände berücksichtigen
- Betondeckung der Zugstäbe: CV30 = 30 mm, CV35 = 35 mm, CV50 = 50 mm

Bauseitige Bewehrung

Direkte Lagerung

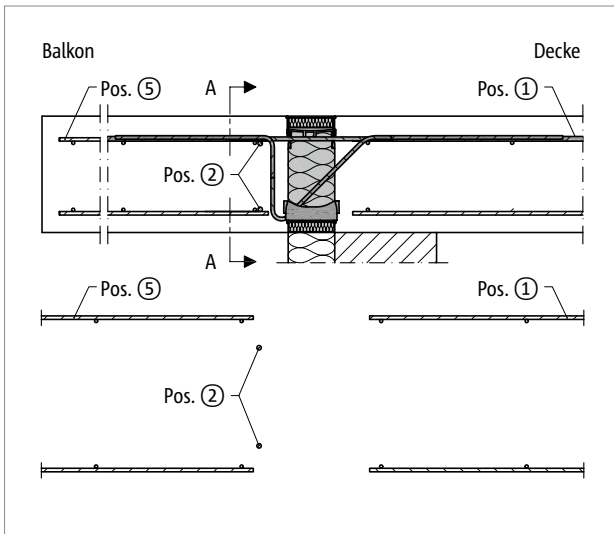


Abb. 49: Schöck Isokorb® T Typ K-M1 bis M11: Bauseitige Bewehrung bei direkter Lagerung

Indirekte Lagerung

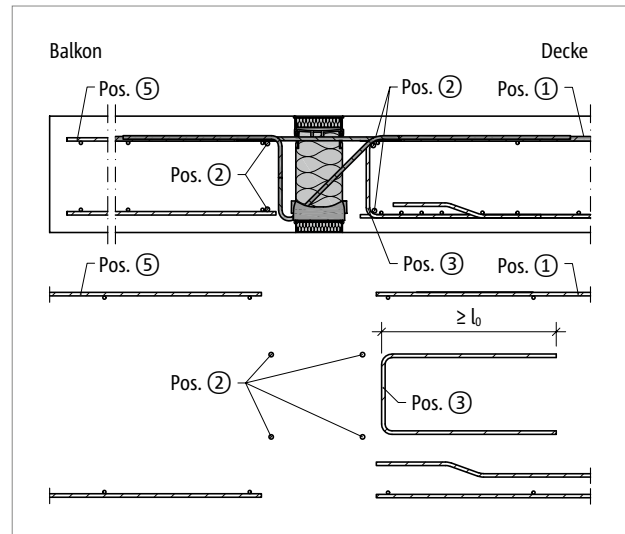


Abb. 50: Schöck Isokorb® T Typ K-M1 bis M11: Bauseitige Bewehrung bei indirekter Lagerung

Direkte und indirekte Lagerung

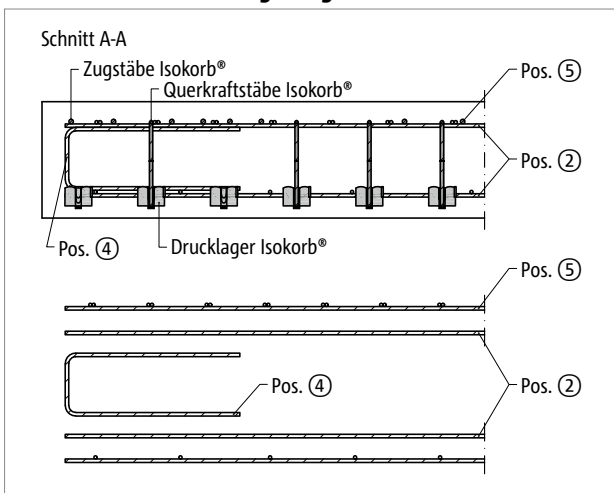


Abb. 51: Schöck Isokorb® T Typ K: Bauseitige Bewehrung balkonseitig im Schnitt A-A; Pos.4 = konstruktive Randeinfassung am freien Rand senkrecht zum Schöck Isokorb®

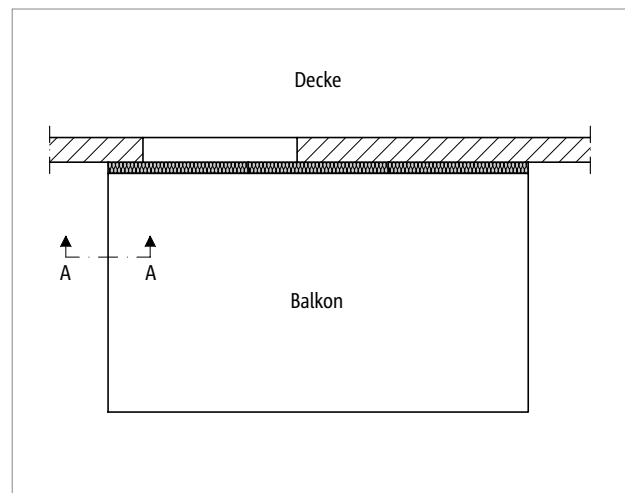


Abb. 52: Schöck Isokorb® T Typ K: Darstellung der Lage von dem Schnitt A-A

Bauseitige Bewehrung

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 Stahlstab- bzw. Mattenbewehrung – siehe Typenprüfung.

Schöck Isokorb® T Typ K 6.2			M1		M2		M3			M4			
			V1	V2	V1	V2	V1	V2	V3	V1	V2	V3	VV1
Bauseitige Bewehrung	Art der Lagerung	Höhe [mm]	Decke (XC1) Betonfestigkeitsklasse \geq C25/30 Balkon (XC4) Betonfestigkeitsklasse \geq C25/30										
Übergreifungsbewehrung abhängig vom Stabdurchmesser													
Pos. 1 mit $\varnothing 8$ [cm ² /m]	direkt/ indirekt	160–250	2,45	2,18	4,46	4,19	5,78	5,44	5,79	6,55	6,22	6,22	7,04
Pos. 1 mit $\varnothing 10$ [cm ² /m]			2,74	2,55	4,79	4,60	6,19	5,96	6,56	6,98	6,75	6,99	7,17
Pos. 1 mit $\varnothing 12$ [cm ² /m]			3,29	3,06	5,75	5,52	7,43	7,15	7,87	8,38	8,10	8,39	8,61
Stabstahl längs der Dämmfuge													
Pos. 2	direkt	160–250							2 $\varnothing 8$				
	indirekt								4 $\varnothing 8$				
Vertikalbewehrung													
Pos. 3 [cm ² /m]	indirekt	160–250	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	–
Konstruktive Randeinfassung													
Pos. 4	direkt/ indirekt	160–250	nach DIN EN 1992-1-1 (EC2), 9.3.1.4										
Übergreifungsbewehrung abhängig vom Stabdurchmesser													
Pos. 5 mit $\varnothing 8$ [cm ² /m]	direkt/ indirekt	160–250	2,01	2,01	4,02	4,02	5,03	5,03	5,03	6,03	6,03	6,03	7,04
Pos. 5 mit $\varnothing 10$ [cm ² /m]			2,05	2,05	4,10	4,10	5,12	5,12	5,12	6,15	6,15	6,15	7,17
Pos. 5 mit $\varnothing 12$ [cm ² /m]			2,46	2,46	4,92	4,92	6,15	6,15	6,15	7,38	7,38	7,38	8,61

Bauseitige Bewehrung

Schöck Isokorb® T Typ K 6.2			M5				M6				M7		
			V1	V2	V3	VV1	V1	V2	V3	VV1	V1	V2	VV1
Bauseitige Bewehrung	Art der Lagerung	Höhe [mm]	Decke (XC1) Betonfestigkeitsklasse \geq C25/30 Balkon (XC4) Betonfestigkeitsklasse \geq C25/30										
Übergreifungsbewehrung abhängig vom Stabdurchmesser													
Pos. 1 mit $\varnothing 8$ [cm ² /m]	direkt/ indirekt	160–250	7,57	7,24	7,93	7,54	8,61	8,27	8,62	8,80	9,79	9,79	9,90
Pos. 1 mit $\varnothing 10$ [cm ² /m]			8,02	7,79	8,74	7,68	9,08	8,84	9,33	8,80	10,32	10,50	9,90
Pos. 1 mit $\varnothing 12$ [cm ² /m]			9,63	9,34	10,48	9,22	10,89	10,61	10,04	8,80	10,85	11,21	9,90
Stabstahl längs der Dämmfuge													
Pos. 2	direkt	160–250	2 $\varnothing 8$										
	indirekt		4 $\varnothing 8$										
Vertikalbewehrung													
Pos. 3 [cm ² /m]	indirekt	160–250	1,13	1,13	1,20	–	1,25	1,25	1,30	–	1,13	1,13	–
Konstruktive Randeinfassung													
Pos. 4	direkt/ indirekt	160–250	nach DIN EN 1992-1-1 (EC2), 9.3.1.4										
Übergreifungsbewehrung abhängig vom Stabdurchmesser													
Pos. 5 mit $\varnothing 8$ [cm ² /m]	direkt/ indirekt	160–250	7,04	7,04	7,04	7,54	7,54	7,54	7,70	8,80	8,80	8,80	9,90
Pos. 5 mit $\varnothing 10$ [cm ² /m]			7,17	7,17	7,17	7,68	7,68	7,68	7,70	8,80	8,80	8,80	9,90
Pos. 5 mit $\varnothing 12$ [cm ² /m]			8,61	8,61	8,61	9,22	9,22	9,22	7,70	8,80	8,80	8,80	9,90

Schöck Isokorb® T Typ K 6.2			M8			M9		
			V1	V2	VV1	V1	V2	VV1
Bauseitige Bewehrung	Art der Lagerung	Höhe [mm]	Decke (XC1) Betonfestigkeitsklasse \geq C25/30 Balkon (XC4) Betonfestigkeitsklasse \geq C25/30					
Übergreifungsbewehrung abhängig vom Stabdurchmesser								
Pos. 1 mit $\varnothing 10$ [cm ² /m]	direkt/ indirekt	160–250	11,30	11,39	11,00	12,32	12,41	11,70
Pos. 1 mit $\varnothing 12$ [cm ² /m]			11,92	12,10	11,00	12,95	13,12	11,70
Stabstahl längs der Dämmfuge								
Pos. 2	direkt	160–250	2 $\varnothing 8$					
	indirekt		4 $\varnothing 8$					
Vertikalbewehrung								
Pos. 3 [cm ² /m]	indirekt	160–250	1,13	1,13	–	1,13	1,13	–
Konstruktive Randeinfassung								
Pos. 4	direkt/ indirekt	160–250	nach DIN EN 1992-1-1 (EC2), 9.3.1.4					
Übergreifungsbewehrung abhängig vom Stabdurchmesser								
Pos. 5 mit $\varnothing 10$ [cm ² /m]	direkt/ indirekt	160–250	9,90	9,90	11,00	11,00	11,00	11,70
Pos. 5 mit $\varnothing 12$ [cm ² /m]			9,90	9,90	11,00	11,00	11,00	11,70

Bauseitige Bewehrung

Schöck Isokorb® T Typ K 6.2			M10			M11	
Bauseitige Bewehrung	Art der Lagerung	Höhe [mm]	V1	V2	VV1	V1	VV1
			Decke (XC1) Betonfestigkeitsklasse \geq C25/30 Balkon (XC4) Betonfestigkeitsklasse \geq C25/30				
Übergreifungsbewehrung abhängig vom Stabdurchmesser							
Pos. 1 mit $\varnothing 10$ [cm ² /m]	direkt/ indirekt	160–250	13,88	13,96	13,17	15,04	14,24
Pos. 1 mit $\varnothing 12$ [cm ² /m]			14,59	14,76	13,17	15,84	14,24
Stabstahl längs der Dämmfuge							
Pos. 2	direkt	160–250	2 \varnothing 8				
	indirekt		4 \varnothing 8				
Vertikalbewehrung							
Pos. 3 [cm ² /m]	indirekt	160–250	1,13	1,13	–	1,13	–
Konstruktive Randeinfassung							
Pos. 4	direkt/ indirekt	160–250	nach DIN EN 1992-1-1 (EC2), 9.3.1.4				
Übergreifungsbewehrung abhängig vom Stabdurchmesser							
Pos. 5 mit $\varnothing 10$ [cm ² /m]	direkt/ indirekt	160–250	13,17	13,17	13,17	14,24	14,24
Pos. 5 mit $\varnothing 12$ [cm ² /m]			13,17	13,17	13,17	14,24	14,24

i Info bauseitige Bewehrung

- 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.
- Alternative Anschlussbewehrungen sind möglich. Übergreifungslänge nach DIN EN 1992-1-1 (EC2) und DIN EN 1992-1-1/NA ermitteln. Eine Abminderung der erforderlichen Übergreifungslänge mit m_{Ed}/m_{Rd} ist zulässig. Zur Übergreifung (l_0) mit dem Schöck Isokorb® kann bei den T Typen K-M1 bis K-M6-V2 eine Länge der Zugstäbe von 545 mm und bei den T Typen K-M6-V3 bis K-M11 eine Länge der Zugstäbe von 675 mm in Rechnung gestellt werden.
- Die konstruktive Randeinfassung Pos. 4 am Bauteilrand senkrecht zum Schöck Isokorb® sollte so niedrig gewählt werden, dass sie zwischen oberer und unterer Bewehrungslage angeordnet werden kann.

i Info Randeinfassung

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

Bauseitige Bewehrung

Direkte Lagerung

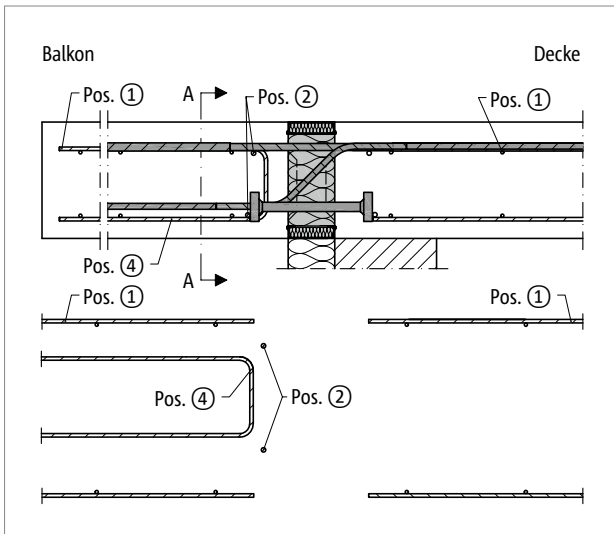


Abb. 53: Schöck Isokorb® T Typ K-M12: Bauseitige Bewehrung bei direkter Lagerung

Indirekte Lagerung

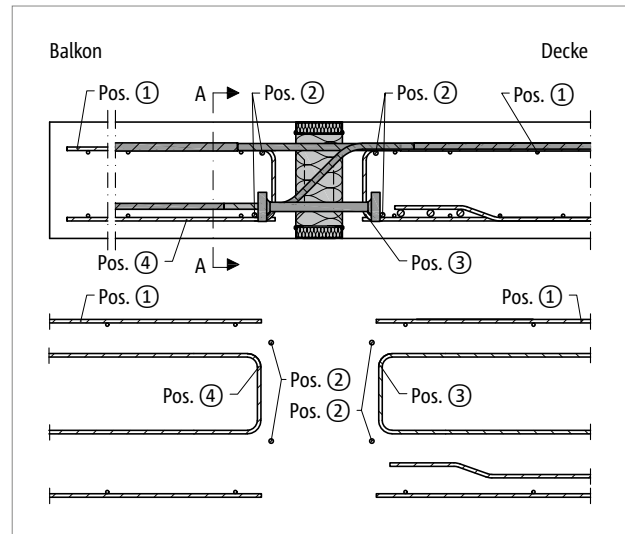


Abb. 54: Schöck Isokorb® T Typ K-M12: Bauseitige Bewehrung bei indirekter Lagerung

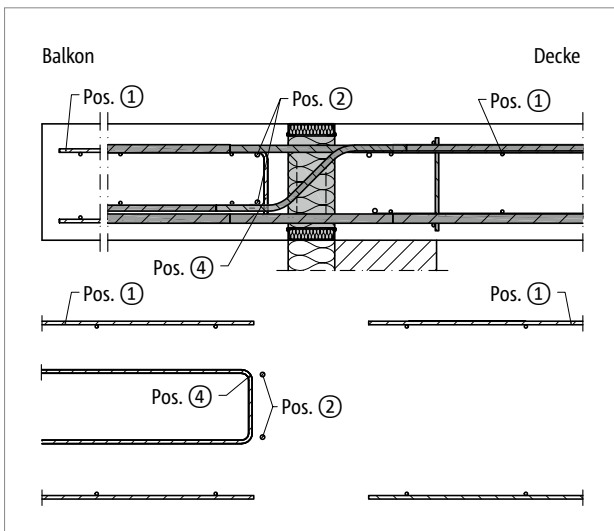


Abb. 55: Schöck Isokorb® T Typ K-M13 bis M14: Bauseitige Bewehrung bei direkter Lagerung

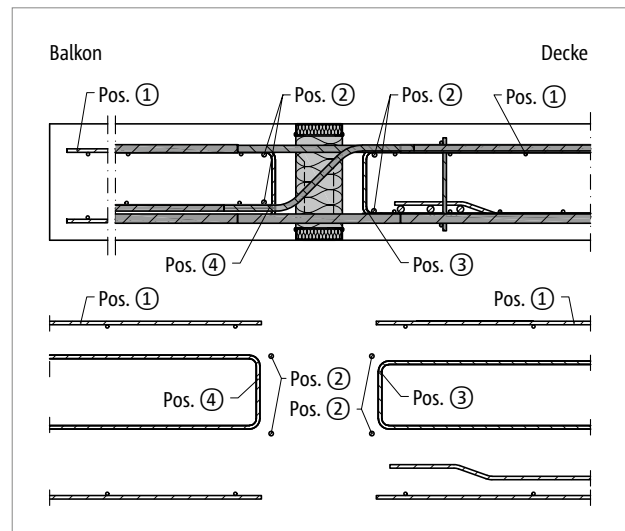


Abb. 56: Schöck Isokorb® T Typ K-M13 bis M14: Bauseitige Bewehrung bei indirekter Lagerung

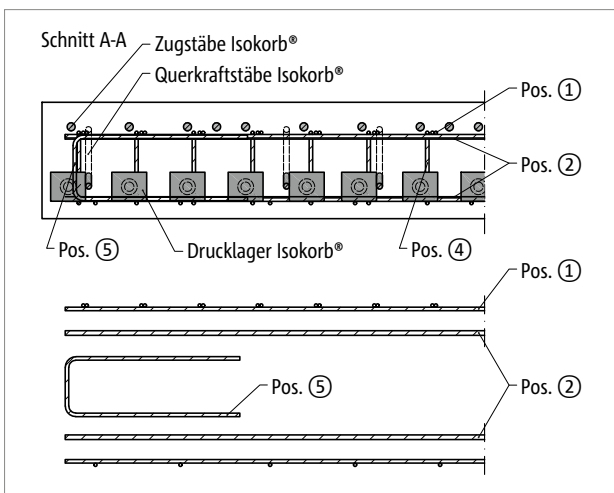


Abb. 57: Schöck Isokorb® T Typ K-M12: Bauseitige Bewehrung balkonseitig im Schnitt A-A; Pos.5 = konstruktive Randeinfassung am freien Rand

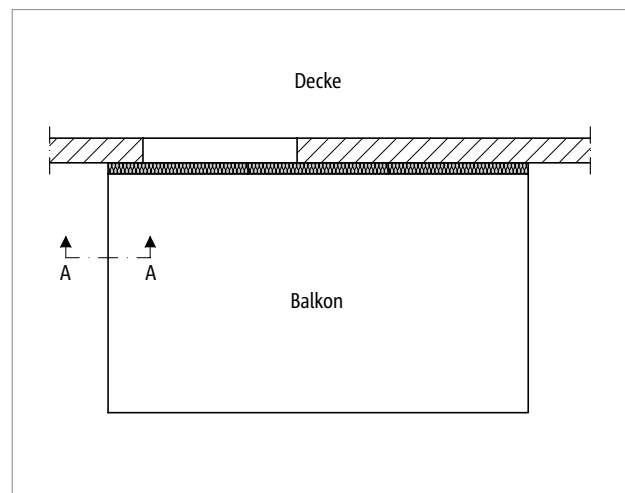


Abb. 58: Schöck Isokorb® T Typ K: Darstellung der Lage von dem Schnitt A-A

T
Typ K

Tragwerksplanung

Bauseitige Bewehrung

Vorschlag zur bauseitigen Anschlussbewehrung

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

Schöck Isokorb® T Typ K-M12 bis M14 - Werte pro Element L = 500 mm

Schöck Isokorb® T Typ K 6.4			M12				M13				M14		
			V1	V2	V3	V4	V1	V2	V3	V4	V1	V2	V3
Bauseitige Bewehrung bei	Art der Lagerung	Höhe [mm]	Decke (XC1) Betonfestigkeitsklasse \geq C25/30 Balken (XC4) Betonfestigkeitsklasse \geq C25/30										
Übergreifungsbewehrung													
Pos. 1 mit $\varnothing 10$ bis $\varnothing 14$ [cm ² /Element]	direkt/ indirekt	180–250	9,24	9,24	9,24	9,24	10,78	10,78	10,78	10,78	12,32	12,32	12,32
Stabstahl längs der Dämmfuge													
Pos. 2	direkt	180–250	2 \varnothing 8										
	indirekt		4 \varnothing 8										
Vertikalebewehrung													
Pos. 3 [cm ² /Element]	direkt	180–250	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	indirekt		1,26	1,26	1,26	1,26	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
Pos. 4 [cm ² /Element]	direkt/ indirekt	180–200	1,93	2,22	1,90	2,13	0,83	1,20	1,07	1,45	0,95	1,37	1,87
		210–250	2,93	3,66	4,46	5,61	1,67	2,40	3,20	4,35	1,67	2,40	1,87
Konstruktive Randeinfassung am freien Rand													
Pos. 5	direkt/ indirekt	180–250	nach DIN EN 1992-1-1 (EC2), 9.3.1.4										

Schöck Isokorb® T Typ K-M12 bis M14 - Werte pro laufendem Meter

Übergreifungsbewehrung													
Pos. 1 mit $\varnothing 10$ bis $\varnothing 14$ [cm ² /m]	direkt/ indirekt	180–250	18,48	18,48	18,48	18,48	21,56	21,56	21,56	21,56	24,64	24,64	24,64
Stabstahl längs der Dämmfuge													
Pos. 2	direkt	180–250	2 \varnothing 8										
	indirekt		4 \varnothing 8										
Vertikalebewehrung													
Pos. 3 [cm ² /m]	direkt	180–250	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	indirekt		2,52	2,52	2,52	2,52	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
Pos. 4 [cm ² /m]	direkt/ indirekt	180–200	3,86	4,44	3,80	4,26	1,66	2,40	2,14	2,90	1,90	2,74	3,74
		210–250	5,86	7,32	8,92	11,22	3,34	4,80	6,40	8,70	3,34	4,80	3,74
Konstruktive Randeinfassung am freien Rand													
Pos. 5	direkt/ indirekt	180–250	nach DIN EN 1992-1-1 (EC2), 9.3.1.4										

Info bauseitige Bewehrung

- 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.
- Alternative Anschlussbewehrungen sind möglich. Übergreifungslänge nach DIN EN 1992-1-1 (EC2) und DIN EN 1992-1-1/NA ermitteln. Eine Abminderung der erforderlichen Übergreifungslänge mit m_{Ed}/m_{Rd} ist zulässig. Zur Übergreifung (l_0) mit dem Schöck Isokorb® kann bei dem T Typ K-M12 bis K-M14 eine Länge der Zugstäbe von 820 mm in Rechnung gestellt werden.
- Die konstruktive Randeinfassung Pos. 5 sollte so niedrig gewählt werden, dass sie zwischen oberer und unterer Bewehrungslage angeordnet werden kann.

Formschluss/Betonierabschnitt | Fertigteilbauweise/Druckfugen

Formschluss/Betonierabschnitt

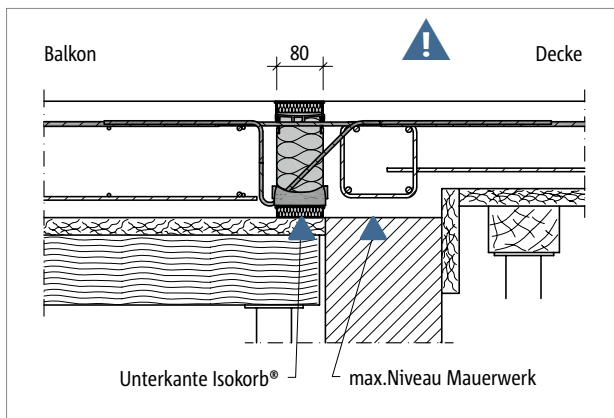


Abb. 59: Schöck Isokorb® T Typ K: Ortbetonbalkon mit höhenversetzter Decke auf Mauerwerkswand

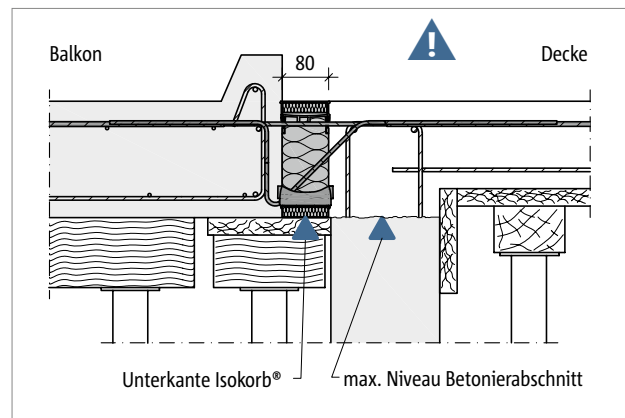


Abb. 60: Schöck Isokorb® T Typ K: Vollfertigteilbalkon mit höhenversetzter Decke auf vorgefertigter Stahlbetonwand

⚠ 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.

Fertigteilbauweise/Druckfugen

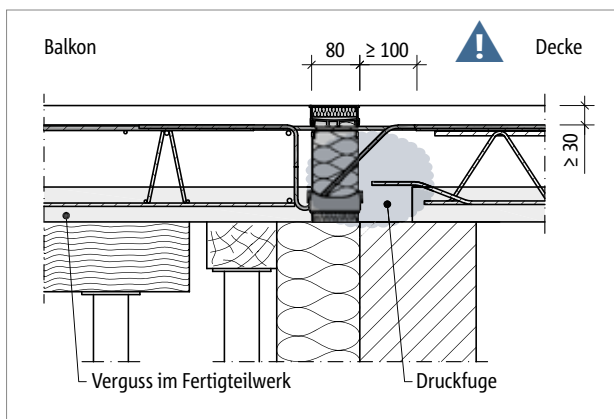


Abb. 61: Schöck Isokorb® T Typ K/K-F: Direkte Lagerung, Einbau in Verbindung mit Halbfertigteilplatten (hier: $h \leq 170$ mm), Druckfuge deckenseitig

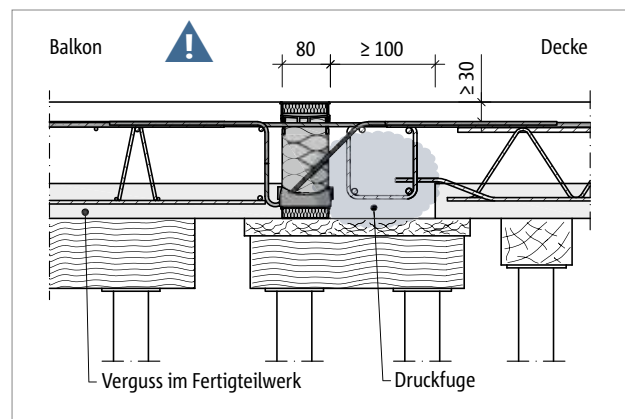


Abb. 62: Schöck Isokorb® T Typ K/K-F: Indirekte Lagerung, Einbau in Verbindung mit Halbfertigteilplatten (hier: $h \leq 170$ mm), Druckfuge deckenseitig

⚠ Gefahrenhinweis Druckfugen

Druckfugen sind Fugen, die bei der ungünstigsten Beanspruchungskombination vollständig überdrückt bleiben (DIN EN 1992-1-1/NA, NCI zu 10.9.4.3(1)). Die Unterseite eines Kragbalkons ist immer eine Druckzone. Wenn der Kragbalkon ein Vollfertigteil oder eine Halbfertigteilplatte ist, oder/und die Decke eine Halbfertigteilplatte ist, greift also die Definition der Norm.

- Druckfugen sind im Schal- und Bewehrungsplan zu kennzeichnen!
- Druckfugen zwischen Fertigteilen sind immer mit Ortbeton zu vergießen! Dies gilt auch für Druckfugen mit dem Schöck Isokorb®.
- Bei Druckfugen zwischen Fertigteilen (deckenseitig oder balkonseitig) und dem Schöck Isokorb® muss ein Ortbeton- bzw. Vergussstreifen von ≥ 100 mm Breite ausgeführt werden. Dies ist in die Werkpläne einzutragen.
- Wir empfehlen den Einbau des Schöck Isokorb® bzw. den Verguss der balkonseitigen Druckfuge schon im Fertigteilwerk.

Bemessungsbeispiel

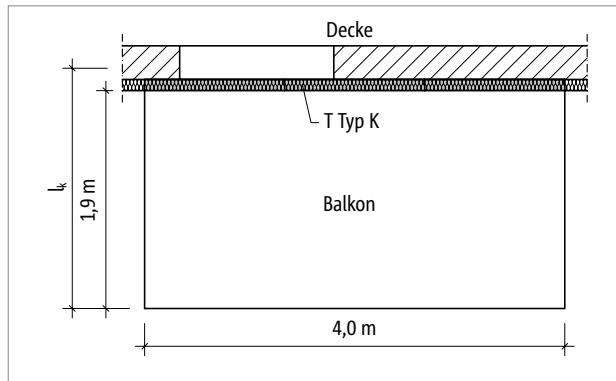


Abb. 63: Schöck Isokorb® T Typ K: Grundriss

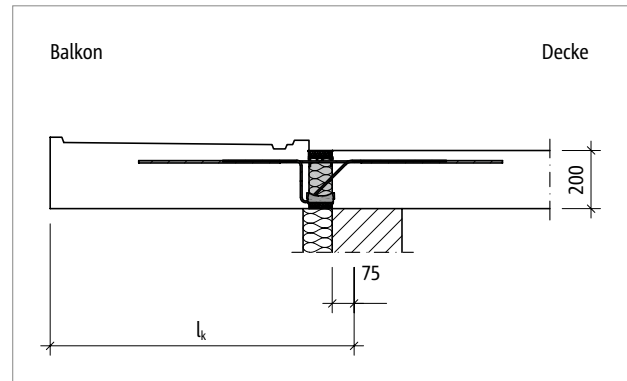


Abb. 64: Schöck Isokorb® T Typ K: Statisches System

Statisches System und Lastannahmen

Geometrie:	Auskrangungslänge	$l_k = 2,06 \text{ m}$
	Balkonplattendicke	$h = 200 \text{ mm}$
Lastannahmen:	Balkonplatte und Belag	$g = 6,5 \text{ kN/m}^2$
	Nutzlast	$q = 4,0 \text{ kN/m}^2$
	Randlast (Brüstung)	$g_R = 1,0 \text{ kN/m}$
Expositionsklassen:	außen	XC 4
	innen	XC 1
Gewählt:	Betonfestigkeitsklasse C25/30 für Balkon und Decke	
	Betondeckung $c_{nom} = 35 \text{ mm}$ für Isokorb® Zugstäbe	
	(Abminderung Δc_{def} um 5 mm, wg. Qualitätsmaßnahmen Schöck Isokorb® Produktion)	
Anschlussgeometrie:	kein Höhenversatz, kein Deckenrandunterzug, keine Balkonaufkantung	
Lagerung Decke:	Deckenrand direkt gelagert	
Lagerung Balkon:	Einspannung der Kragplatte mit T Typ K	

Empfehlung zur Schwingung

Geometrie:	Auskrangungslänge	$l_k = 2,06 \text{ m}$
	Balkonplattendicke	$h = 200 \text{ mm}$
	Betondeckung	CV35
	maximale Auskrangungslänge	$l_{k,max} = 2,12 \text{ m}$ (aus Tabelle, siehe Seite 40) $> l_k$

Nachweise im Grenzzustand der Tragfähigkeit (Momentenbeanspruchung und Querkraft)

Schnittgrößen:	m_{Ed}	$= -[(\gamma_G \cdot g_Q + \gamma \cdot q) \cdot l_k^2 / 2 + \gamma_G \cdot g_R \cdot l_k]$
	m_{Ed}	$= -[(1,35 \cdot 6,5 + 1,5 \cdot 4,0) \cdot 2,06^2 / 2 + 1,35 \cdot 1,0 \cdot 2,06] = -34,1 \text{ kNm/m}$
	v_{Ed}	$= +(\gamma_G \cdot g + \gamma_q \cdot q) \cdot l_k + \gamma_G \cdot g_R$
	v_{Ed}	$= +(1,35 \cdot 6,5 + 1,5 \cdot 4,0) \cdot 2,06 + 1,35 \cdot 1,0 = +31,8 \text{ kN/m}$

gewählt: **Schöck Isokorb® T Typ K-M6-V1-REI120-CV35-X80-H200-6.2**

(Schwingung maßgebend)	m_{Rd}	$= -43,2 \text{ kNm/m}$ (siehe Seite 34) $> m_{Ed}$
	v_{Rd}	$= +43,5 \text{ kN/m}$ (siehe Seite 34) $> v_{Ed}$

Bemessungsbeispiel | Einbauanleitung

Nachweise im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit (Verformung/Überhöhung)

Verformungsfaktor:	$\tan \alpha$	= 0,6 (aus Tabelle, siehe Seite 38)
gewählte Lastkombination:	$g + q/2$	(Empfehlung für die Ermittlung der Überhöhung aus Schöck Isokorb®)
	$m_{\text{üd}}$	im Grenzzustand der Tragfähigkeit ermitteln
	$m_{\text{üd}}$	$= -[(\gamma_G \cdot g + \gamma_Q \cdot q/2) \cdot l_k^2/2 + \gamma_G \cdot g_R \cdot l_k]$
	$m_{\text{üd}}$	$= -[(1,35 \cdot 6,5 + 1,5 \cdot 4,0/2) \cdot 2,06^2/2 + 1,35 \cdot 1,0 \cdot 2,06] = -27,8 \text{ kNm/m}$
	\ddot{u}	$= [\tan \alpha \cdot l_k \cdot (m_{\text{üd}}/m_{\text{Rd}})] \cdot 10 \text{ [mm]}$
	\ddot{u}	$= [0,6 \cdot 2,06 \cdot (27,8/43,2)] \cdot 10 = 8,0 \text{ mm}$
Anordnung von Dehnfugen	Länge Balkon :	4,00 m < 13,50 m
		=> keine Dehnfugen erforderlich

Einbauanleitung

Die aktuelle Einbauanleitung finden Sie online unter:

www.schoeck.com/view/875

✓ 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 die für den jeweiligen Schöck Isokorb® Typ erforderliche Mindestplattendicke H_{\min} 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® T 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 die jeweils erforderliche bauseitige Anschlussbewehrung definiert?
- Ist wegen Anschluss mit Höhenversatz oder an eine Wand statt Schöck Isokorb® T Typ K der T Typ K-U, K-O oder eine Sonderkonstruktion erforderlich?
- Sind die bei Vollfertigteilibalkonen 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?

