Schöck Isokorb® T type KL-U, KL-O



Schöck Isokorb® T type KL-U

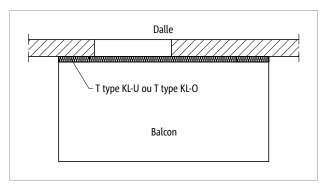
Élément d'isolation thermique porteur pour balcons en porte-à-faux avec décalage vers le bas ou raccord mural. L'élément transmet les moments négatifs et les efforts tranchants positifs.

Schöck Isokorb® T type KL-O

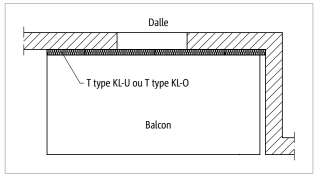
Élément d'isolation thermique porteur pour balcons en porte-à-faux avec décalage vers le haut ou raccord mural. L'élément transmet les moments négatifs et les efforts tranchants positifs.



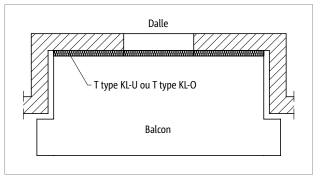
Disposition des éléments | Coupes de principe



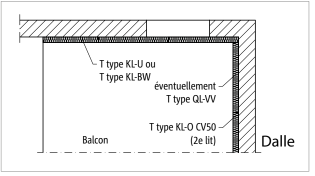
Ill. 56: Schöck Isokorb® T type KL-U/ KL-O : balcon en porte-à-faux



Ill. 57: Schöck Isokorb® T type KL-U/ KL-O : Balcon avec saillie de façade

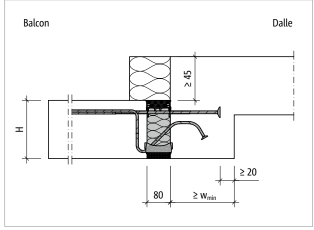


Ill. 58: Schöck Isokorb® T type KL-U/ KL-O : Balcon avec retrait de façade



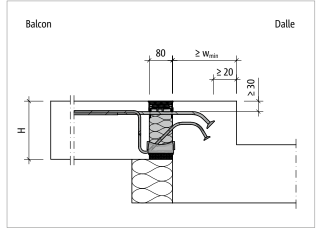
Ill. 59: Schöck Isokorb® T type KL-U/KL-O, T type QL-VV : balcon en angle intérieur, appuyé sur deux côtés

balcon avec décalage vers le bas



Ill. 60: Schöck Isokorb $^{\circ}$ T type KL-U : balcon avec décalage vers le bas et isolation extérieure

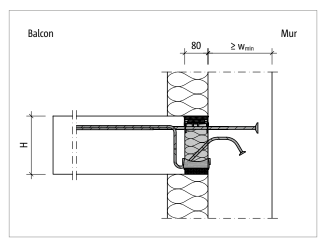
balcon avec décalage vers le haut



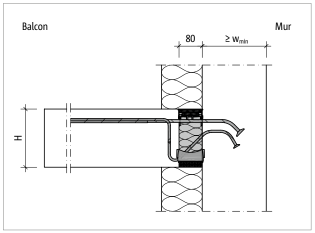
Ill. 61: Schöck Isokorb $^{\otimes}$ T type KL-O : balcon avec décalage vers le haut et isolation extérieure



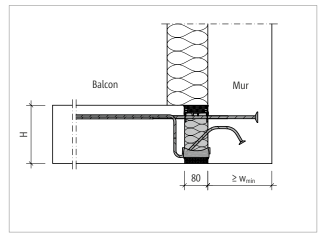
Coupes de principe



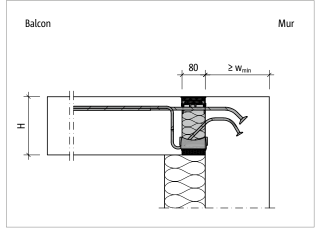
Ill. 62: Schöck Isokorb $^{\circ}$ T type KL-U : Raccord mural supérieur en cas d'isolation extérieure



Ill. 63: Schöck Isokorb® T type KL-O : Raccord mural inférieur en cas d'isolation extérieure



Ill. 64: Schöck Isokorb® T type KL-U : raccordement au pied du mur avec isolation extérieure



Ill. 65: Schöck Isokorb® T type KL-O : raccordement en tête de mur avec isolation extérieure

II Géométrie

- L'utilisation de Schöck Isokorb® T types KL-U et KL-O implique une épaisseur murale minimum et une largeur de sommier minimum de 175 mm.
- En fonction du type du Schöck Isokorb® et de la hauteur de l'Isokorb® sélectionnés, un dimensionnement minimal des composants w_{min} est nécessaire (voir page 62).
- Un enrobage de béton minimum de 60 mm au-dessus de la tête d'ancrage doit être respecté.



Variantes de produits | Désignation des types | Constructions spéciales

Variantes de Schöck Isokorb® T type KL-U

Le modèle Schöck Isokorb® T type KL-U peut varier de la façon suivante :

• Résistance principale aux charges :

M1 jusqu'à M4

• Résistance secondaire aux charges :

۷1

Classe de résistance au feu :

REI120

Enrobage de béton des barres de traction :

CV35 = 35 mm, CV50 = 50 mm

Longueur d'ancrage :

LR = 155 mm à 220 mm; en fonction de la hauteur d'Isokorb®, voir page 62.

Hauteur Isokorb®:

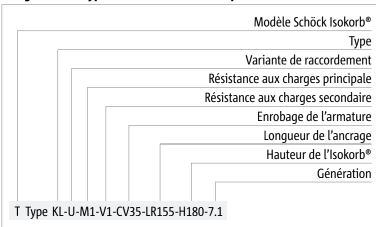
H = 160 à 250 mm pour l'enrobage de béton CV35

H = 180 à 250 mm pour l'enrobage de béton CV50

Génération :

7.1

Désignation du type dans les documents de planification



Constructions spéciales

Les raccordements qui ne peuvent être réalisés avec les types standard présentés dans cette documentation technique peuvent être demandés à notre service technique (contact voir page 3).



Variantes de produits | Désignation des types | Constructions spéciales

Variantes de Schöck Isokorb® T type KL-O

Le modèle Schöck Isokorb® T type KL-O peut varier de la façon suivante :

• Résistance principale aux charges :

M1 jusqu'à M4

• Résistance secondaire aux charges :

V1

• Classe de résistance au feu :

REI120

Enrobage de béton des barres de traction :

CV35 = 35 mm, CV50 = 50 mm

Longueur d'ancrage :

LR = 145 mm à 190 mm; en fonction de la hauteur d'Isokorb®, voir page 62.

Hauteur Isokorb®:

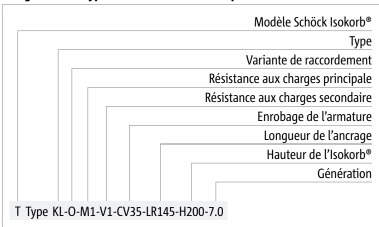
H = 160 à 250 mm pour l'enrobage de béton CV35

H = 180 à 250 mm pour l'enrobage de béton CV50

• Génération :

7.0

Désignation du type dans les documents de planification



Constructions spéciales

Les raccordements qui ne peuvent être réalisés avec les types standard présentés dans cette documentation technique peuvent être demandés à notre service technique (contact voir page 3).



Dimensions minimales de la structure

Schöck Isokorb® T type	KL-U		M1-M4				
Dimension minimale du composant avec		CV	/35	CV50			
Dimension minimate du comp	osani avec	w _{min} [mm]	LR [mm]	LR [mm] W _{min} [mm] LR [m			
	160	175	155	-	-		
	170	175	155	-	-		
	180	175	155	175	155		
	190	175	155	175	155		
Hautaur da l'Isakarh® II [mm]	200	200	180	175	155		
Hauteur de l'Isokorb® 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		

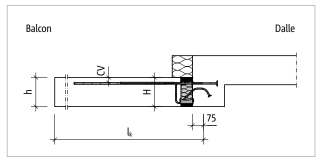
Schöck Isokorb® T type	KL-O	M1-M4		-M4	
Dimension minimale du composant avec		CV35		CV50	
Dimension minimate du comp	osani avec	w _{min} [mm]	LR [mm]	W _{min} [mm] 175 175 175 175 175 175 175 175 179	LR [mm]
	160	175	145	-	-
	170	175	145	-	-
	180	175	145	175	145
	190	175	145	175	145
Hautaun da Klaakauh® H [nama]	200	175	145	175	145
Hauteur de l'Isokorb® 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

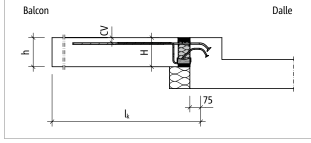


Dimensionnement

II Remarques relatives au dimensionnement

- Pour CV50, H = 180 mm est l'Isokorb® le plus petit, ce qui implique une épaisseur de dalle minimum de h = 180 mm.
- L'utilisation de Schöck Isokorb® T types KL-U et KL-O implique une épaisseur murale minimum et une largeur de sommier minimum de 175 mm.
- En fonction du type de Schöck Isokorb® et de la hauteur de l'Isokorb® sélectionnés, un dimensionnement minimal des composants w_{min} est nécessaire (voir page 62).
- Un enrobage de béton minimum de 60 mm au-dessus de la tête d'ancrage doit être respecté.
- La variante de raccordement du Schöck Isokorb® est déterminée par la géométrie de l'élément de construction ainsi que par la sélection du modèle treillis selon l'ETA 17-0261, annexe D3 ou D4.





Ill. 66: Schöck Isokorb® T type KL-U : système statique

Ill. 67: Schöck Isokorb® T type KL-O: système statique



Tableau de dimensionnement T type KL-U

Schöck Is	okorb® T type	KL-U	M1	M2 M3 M4			
			Résistance du béton ≥ C25/30				
Valeurs de dimensionne-ment pour	_	e l'armature [mm]					
	CV35	CV50		m _{Rd,y} [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	
Hauteur de		190	-19,3	-24,8	-32,8	-37,4	
l'Isokorb® 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 _{Rd,z} [k	kN/m]		
Résistance au seconda		V1	61,7				

Schöck Isokorb® T type KL-U		M1	M2	M3	M4		
				Résistance du	béton ≥ C25/30		
Valeurs de dimensionne- ment pour		e l'armature [mm]	220 mm > largeur du sommier ≥ 200 mm 220 mm > épaisseur murale ≥ 200 mm Longueur d'ancrage : LR180				
	CV35	CV50		m _{Rd,y} [l	(Nm/m]		
	160		-16,6	-22,9	-30,2	-34,5	
		180	-17,6	-24,3	-32,1	-36,7	
	170		-18,7	-25,7	-33,9	-38,8	
		190	-19,8	-27,1	-35,8	-40,9	
	180		-20,9	-28,5	-37,7	-43,1	
Hauteur de		200	-22,0	-30,0	-39,5	-45,2	
l'Isokorb® H [mm]	190		-23,1	-31,4	-41,4	-47,3	
[]		210	-24,2	-32,8	-43,3	-49,5	
	200		-25,3	-34,2	-45,1	-51,6	
		220	-26,4	-35,6	-47,0	-53,7	
	210		-27,6	-37,0	-48,9	-55,9	
		230	-28,7	-38,4	-50,7	-58,0	
		'		V _{Rd,z} [kN/m]		
Résistance aux charges V1 secondaire		V1	61,7	92,5	92,5	92,5	

I Remarques relatives au dimensionnement



Tableau de dimensionnement T type KL-U

Schöck Is	Schöck Isokorb® T type KL-U		M1	M2	M3	M4		
			Résistance du béton ≥ C25/30					
Valeurs de dimensionne- ment pour		e l'armature [mm]	240 mm > largeur du sommier ≥ 220 mm 240 mm > épaisseur murale ≥ 220 mm Longueur d'ancrage : LR200					
	CV35	CV50		m _{Rd,y} [k	Nm/m]			
	160		-16,6	-24,4	-32,2	-36,8		
		180	-17,6	-25,9	-34,2	-39,1		
	170		-18,7	-27,4	-36,2	-41,3		
		190	-19,8	-28,9	-38,2	-43,6		
	180		-20,9	-30,4	-40,2	-45,9		
		200	-22,0	-31,9	-42,1	-48,2		
	190		-23,1	-33,4	-44,1	-50,4		
Hauteur de l'Isokorb®		210	-24,2	-34,9	-46,1	-52,7		
H [mm]	200		-25,3	-36,4	-48,1	-55,0		
[]		220	-26,4	-37,9	-50,1	-57,2		
	210		-27,6	-39,4	-52,1	-59,5		
		230	-28,7	-40,9	-54,1	-61,8		
	220		-29,9	-42,5	-56,1	-64,1		
		240	-31,0	-44,0	-58,0	-66,3		
	230		-32,2	-45,5	-59,6	-68,1		
		250	-33,3	-47,0	-59,6	-68,1		
				V _{Rd,z} [I	kN/m]			
Résistance au second	_	V1	61,7	92,5	92,5	92,5		

■ Remarques relatives au dimensionnement



Tableau de dimensionnement T type KL-U

Schöck Is	Schöck Isokorb® T type KL-U		M1	M2	M3	M4		
			Résistance du béton ≥ C25/30					
Valeurs de dimensionne- ment pour		e l'armature [mm]		largeur du sommier ≥ 240 mm épaisseur murale ≥ 240 mm Longueur d'ancrage : LR220				
	CV35	CV50		$m_{\text{Rd,y}}$ [kNm/m]			
	160		-16,6	-24,5	-32,5	-39,0		
		180	-17,6	-26,1	-34,5	-41,4		
	170		-18,7	-27,7	-36,6	-43,8		
		190	-19,8	-29,3	-38,7	-46,2		
	180		-20,9	-30,9	-40,8	-48,6		
		200	-22,0	-32,5	-42,9	-51,0		
	190		-23,1	-34,1	-45,1	-53,4		
		210	-24,2	-35,7	-47,2	-55,8		
Hauteur de l'Isokorb®	200		-25,3	-37,4	-49,3	-58,3		
H [mm]		220	-26,4	-39,0	-51,5	-60,7		
[]	210		-27,6	-40,7	-53,7	-63,1		
		230	-28,7	-42,3	-55,8	-65,5		
	220		-29,9	-44,0	-58,0	-67,9		
		240	-31,0	-45,6	-60,1	-70,3		
	230		-32,2	-47,3	-62,4	-72,2		
		250	-33,3	-49,0	-63,2	-72,2		
	240		-34,5	-50,7	-63,2	-72,2		
	250		-36,8	-54,1	-63,2	-72,2		
				V _{Rd,z}	kN/m]			
Résistance au second		V1	61,7	92,5	92,5	92,5		

Schöck Isokorb® T type KL-U	M1	M2	M3	M4
Composants		Longueur de l'	Isokorb® [mm]	
Composants	1000	1000	1000	1000
Barres de traction	4 Ø 12	6 Ø 12	8 Ø 12	10 Ø 12
Barres d'ancrage	4 Ø 10	6 Ø 10	8 Ø 10	10 Ø 10
Barres d'effort tranchant V1	4 Ø 8	6 Ø 8	6 Ø 8	6 Ø 8
Module de compression [pce]	7	9	14	16
Étrier spécifique [pce]	-	-	4	4

I Remarques relatives au dimensionnement

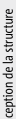


Tableau de dimensionnement T type KL-O

Schöck Is	okorb® T type	e KL-O	M1	M2 M3 N			
				Résistance du l	oéton ≥ C25/30		
Valeurs de dimensionne- ment pour		le l'armature [mm]	largeur du sommier ≥ 175 mm épaisseur murale ≥ 175 mm Longueur d'ancrage : LR145				
	CV35	CV50		m _{Rd,y} [k	Nm/m]		
	160		-16,6	-24,3	-30,4	-40,4	
		180	-17,6	-25,8	-32,2	-42,9	
	170		-18,7	-27,3	-34,1	-45,6	
		190	-19,8	-28,8	-36,0	-48,1	
	180		-20,9	-30,3	-37,8	-50,8	
Hauteur de l'Isokorb®		200	-22,0	-31,8	-39,7	-53,3	
H [mm]	190		-23,1	-33,3	-41,6	-56,0	
()		210	-24,2	-34,8	-43,5	-58,6	
	200		-25,3	-36,3	-45,3	-61,3	
		220	-26,4	-37,8	-47,2	-63,9	
	210		-27,6	-39,3	-49,1	-66,6	
		230	-28,7	-40,8	-51,0	-69,2	
Valeurs de dimensionne-		le l'armature [mm]	largeur du sommier ≥ 190 mm épaisseur murale ≥ 190 mm Longueur d'ancrage : LR170				
ment pour	CV35	CV50		m _{Rd,y} [k	crage : LR170		
	220		-29,9	-42,3	-52,8	-71,7	
Hauteur de		240	-31,0	-43,8	-54,7	-74,3	
l'Isokorb® H [mm]	230		-32,2	-45,3	-56,6	-76,8	
[]		250	-33,3	-46,8	-58,4	-79,4	
Valeurs de dimensionne-		e de béton [mm]			mier ≥ 210 mm rale ≥ 210 mm ncrage : LR190		
ment pour	CV35	CV50		m _{Rd,y} [k	Nm/m]		
Hauteur de	240		-34,5	-48,3	-60,3	-81,9	
l'Isokorb® H [mm]	250		-36,8	-51,3	-64,1	-87,0	
				V _{Rd,z} [(N/m]	I	
Résistance au second	-	V1	61,7	92,5	92,5	92,5	

Schöck Isokorb® T type KL-O	M1	M2	M3	M4			
Composants	Longueur de l'Isokorb® [mm]						
Composants	1000	1000	1000	1000			
Barres de traction	4 Ø 12	6 Ø 12	8 Ø 12	10 Ø 12			
Barres d'ancrage	4 Ø 10	6 Ø 10	8 Ø 10	10 Ø 10			
Barres d'effort tranchant	4 Ø 8	6 Ø 8	6 Ø 8	6 Ø 8			
Module de compression [pce]	6	8	10	16			
Étrier spécifique [pce]	-	-	-	4			

■ Remarques relatives au dimensionnement



Déformation/surélévation

Déformation

Les facteurs de déformation indiqués dans le tableau (tan α [%]) résultent uniquement de la déformation du Schöck Isokorb® à l'état limite de service. Ils servent à évaluer la contreflèche requise. La contreflèche du coffrage de la dalle du balcon est obtenue par un calcul selon la norme SIA262 en plus de la déformation du Schöck Isokorb®. La contreflèche du coffrage de la dalle de balcon que l'ingénieur civil doit mentionner dans les plans d'exécution (base : déformation totale calculée à partir de la dalle en porte-à-faux + angle de rotation du plancher + Schöck Isokorb®) doit être arrondie de telle sorte que le sens d'écoulement des eaux soit conforme au plan (arrondir au chiffre supérieur : pour un écoulement en direction de la façade, arrondir au chiffre inférieur : pour un écoulement en direction de l'extrémité de la dalle en porte-à-faux).

Déformation (w_ü) due à Schöck Isokorb®

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

Facteurs à appliquer :

 $tan\,\alpha$ = Utiliser la valeur du tableau = longueur du porte-à-faux [m] l_k

= Moment de flexion déterminant [kNm/m] à l'état limite ultime pour le calcul de la $m_{\ddot{\text{u}}\text{d}}$ déformation w_{ii} [mm] du Schöck Isokorb®.

La combinaison de charges à utiliser pour la déformation est déterminée par l'ingé-

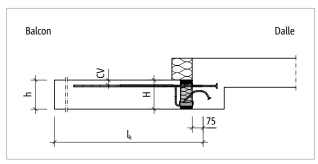
nieur civil.

(Recommandation: Calculer la combinaison de charges pour le calcul de la contre-

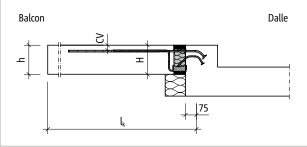
flèche $w_{\ddot{u}}$: g+q/2, $m_{\ddot{u}d}$ à l'état limite ultime)

= Moment maximal de dimensionnement [kNm/m] du Schöck Isokorb® $|m_{Rd}|$

10 = Facteur de conversion pour les unités



Ill. 68: Schöck Isokorb® T type KL-U: système statique



Ill. 69: Schöck Isokorb® T type KL-O: système statique

Déformation/surélévation

Schöck Isokorb® T t	уре	KL-U				
		CV35	CV50			
Facteurs de déformation pour		w _{disp} ≥ 175 mm				
		tan α [%]				
	160	1,1	-			
	170	1,0	-			
	180	0,9	1,0			
	190	0,8	0,9			
Hauteur de l'Isokorb®	200	0,7	0,8			
Hauteur de l'Isokord	210	0,7	0,8			
	220	0,6	0,7			
	230	0,6	0,6			
	240	0,5	0,6			
	250	0,5	0,6			

Schöck Isokorb® T t	уре	KL	-0
		CV35	CV50
Facteurs de déformatio	n pour	w _{disp} ≥ 1	175 mm
		tan c	x [%]
	160	1,1	-
	170	1,0	-
	180	0,9	1,0
	190	0,8	0,9
Hauteur de l'Isokorb®	200	0,7	0,8
nauteur de l'Isokorb	210	0,7	0,8
	220	0,6	0,7
	230	0,6	0,6
	240	0,5	0,6
	250	0,5	0,6

■ Remarques sur la déformation

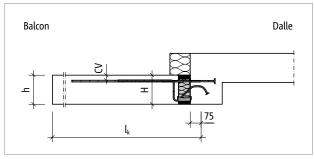
■ Les valeurs de déformation pour le Schöck Isokorb® T type KL-U dépendent de la largeur du sommier et de l'épaisseur du mur (w_{vorh}).



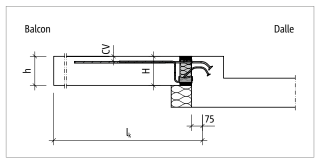
Oscillation

Oscillation

Les balcons accessibles et en porte-à-faux peuvent être amenés à osciller lors de leur utilisation en «marchant lentement» et en «sautillant doucement». Il n'existe actuellement aucune réglementation normative concernant la limitation des oscillations sur les balcons. Selon l'état actuel de la technique, nous recommandons de limiter la fréquence propre d'un tel composant à ≥ 7,5 Hz. Dans ce qui suit, sont présentées les longueurs de porte-à-faux maximales recommandées à l'état limite de service pour respecter 7,5 Hz, compte tenu des propriétés spécifiques du produit Schöck Isokorb® et des charges spécifiées.



Ill. 70: Schöck Isokorb® T type KL-U : système statique



Ill. 71: Schöck Isokorb® T type KL-O: système statique



Oscillation

Schöck Isokorb® T type KL-U, KL-O		M1	M2	M3	M4	
Longueur de porte-à-faux		e l'armature [mm]				
maximale avec	CV35	CV50		$l_{k,ma}$	_x [m]	
	160		1,45	1,64	1,80	1,93
		180	1,47	1,67	1,83	1,97
	170		1,54	1,75	1,91	2,06
		190	1,56	1,77	1,94	2,09
	180		1,63	1,84	2,02	2,18
		200	1,65	1,86	2,04	2,20
	190		1,71	1,94	2,13	2,29
		210	1,73	1,95	2,14	2,31
Hauteur de l'Isokorb®	200		1,79	2,03	2,22	2,39
H [mm]		220	1,80	2,04	2,24	2,41
	210		1,86	2,11	2,32	2,49
		230	1,87	2,12	2,33	2,51
	220		1,93	2,19	2,40	2,59
		240	1,94	2,20	2,41	2,60
	230		2,00	2,27	2,49	2,68
		250	2,01	2,27	2,50	2,69
	240		2,06	2,34	2,57	2,76
	250		2,13	2,41	2,65	2,85

■ Longueur maximale de porte-à-faux

Les valeurs des tableaux reposent sur les hypothèses suivantes :

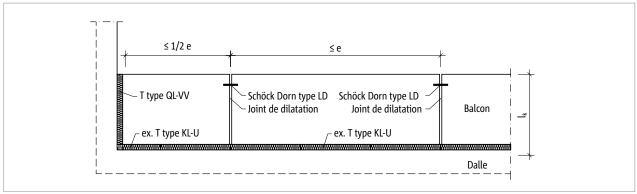
- Balcon accessible rectangulaire en porte-à-faux
- Densité du béton γ = 25 kN/m³
- Poids propre du revêtement de balcon $g_2 \le 1,5 \text{ kN/m}^2$, balustrade de balcon $g_R \le 1,0 \text{ kN/m}$
- Charge utile q = 4,0 kN/m² avec le coefficient $\psi_{2,j}$ = 0,3 pour la combinaison quasi-permanente
- Fréquence propre f_e ≥ 7,5 Hz
- Les rigidités dans la zone d'appui de la structure porteuse (dalle/mur) sont considérées comme infiniment rigides.
- La longueur de porte-à-faux maximale peut être limitée en cas d'utilisation du Schöck Isokorb® par la résistance statique du type choisi.
- La longueur de porte-à-faux l_k et le système statique, voir page 70.



Ecart du joint de dilatation

Écart maximal du joint de dilatation

Lorsque la longueur d'un composant constructif dépasse l'écart maximal du joint de dilatation e, des joints de dilatation à angle droit par rapport à la couche isolante doivent être prévus dans les parties en béton extérieures pour limiter l'impact des variations de température. Dans le cas de points fixes, par ex. des angles de balcons, ou lors de l'utilisation du Schöck Isokorb® T type HP, nous appliquons la moitié de l'écart maximal du joint de dilatation e/2.



Ill. 72: Schöck Isokorb® T type KL-U : Position du joint de dilatation

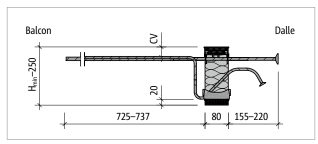
Schöck Isokorb® T type KL-U/O		M1-M4
Ecart du joint de dilatation maximal pour		e [m]
Épaisseur du corps iso- lant [mm]	80	13,0

Ecarts au bord

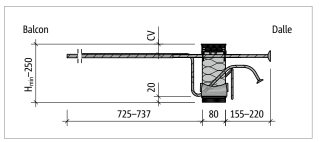
Le Schöck Isokorb® doit être disposé au niveau du joint de dilatation de telle sorte que les conditions suivantes soient remplies :



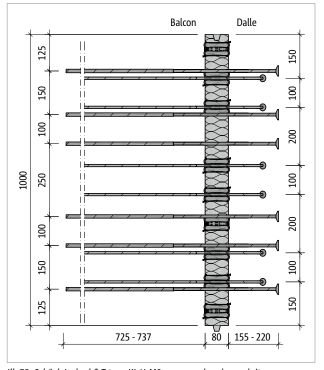
Description du produit



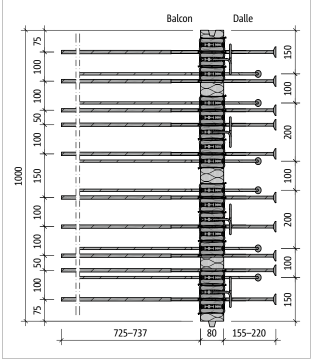
Ill. 73: Schöck Isokorb® T type KL-U-M2 : Coupe du produit



Ill. 74: Schöck Isokorb® T type KL-U-M4: Coupe du produit



Ill. 75: Schöck Isokorb® T type KL-U-M2 : vue en plan du produit



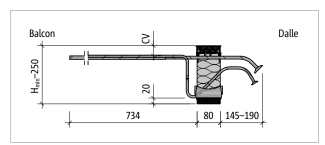
Ill. 76: Schöck Isokorb® T type KL-U-M4 : vue en plan du produit

II Informations sur le produit

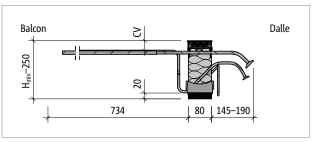
- Téléchargement d'autres plans horizontaux et coupes sous www.schoeck.com/bim/cf
- Hauteur minimale Schöck Isokorb® T type KL-U: H_{min} = 160 mm
- Possibilité pour le client de diviser le Schöck Isokorb® T type KL-U dans les parties sans armature ; tenir compte de la charge admissible réduite due à la division ; tenir compte des écarts au bord requis
- Enrobage de béton des barres de traction : CV35 = 35 mm, CV50 = 50 mm



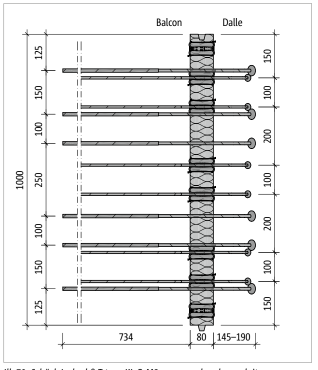
Description du produit



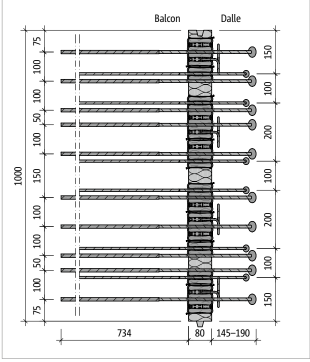
Ill. 77: Schöck Isokorb® T type KL-O-M2 : Coupe du produit



Ill. 78: Schöck Isokorb® T type KL-O-M4 : Coupe du produit



Ill. 79: Schöck Isokorb® T type KL-O-M2 : vue en plan du produit

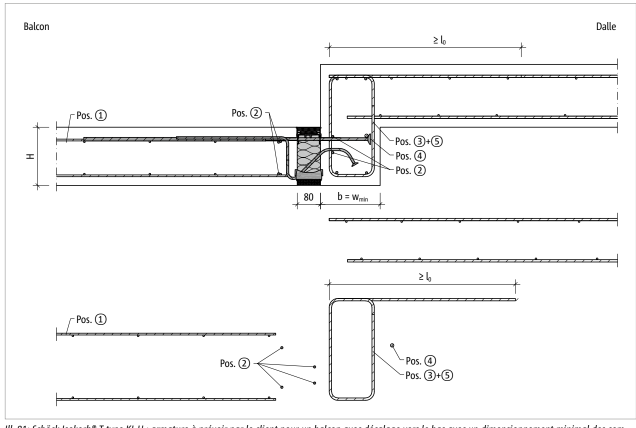


Ill. 80: Schöck Isokorb® T type KL-O-M4 : vue en plan du produit

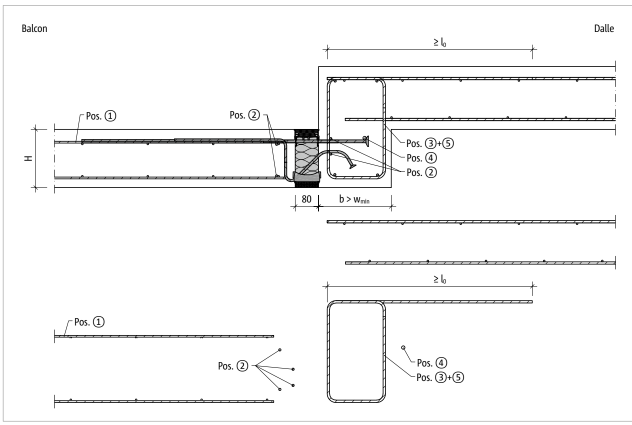
II Informations sur le produit

- Téléchargement d'autres plans horizontaux et coupes sous www.schoeck.com/bim/cf
- Hauteur minimale Schöck Isokorb® T type KL-O: H_{min} = 160 mm
- Possibilité pour le client de diviser le Schöck Isokorb® T type KL-O dans les parties sans armature; tenir compte de la charge admissible réduite due à la division; tenir compte des écarts au bord requis
- Enrobage de béton des barres de traction : CV35 = 35 mm, CV50 = 50 mm

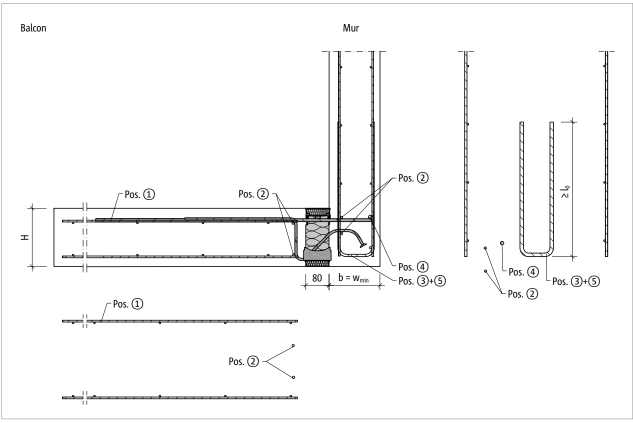




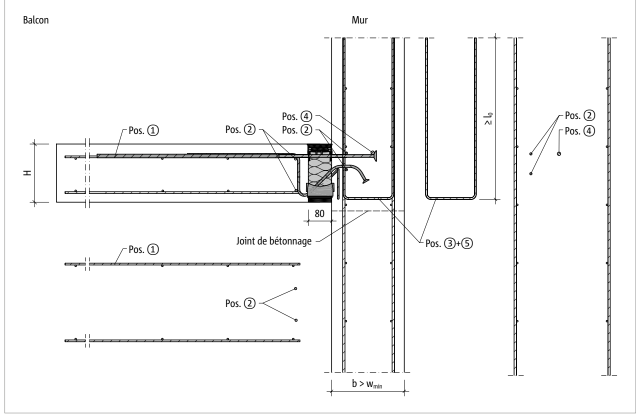
Ill. 81: Schöck Isokorb® T type KL-U: armature à prévoir par le client pour un balcon avec décalage vers le bas avec un dimensionnement minimal des composants ($w_{disp} = w_{min}$)



Ill. 82: Schöck Isokorb® T type KL-U: armature à prévoir par le client pour un balcon avec décalage vers le bas avec un dimensionnement accrus des composants ($w_{disp} > w_{min}$)



Ill. 83: Schöck Isokorb® T type KL-U: armature à prévoir par le client pour un raccordement au pied du mur avec un dimensionnement minimal des composants $(w_{disp} = w_{min})$



Ill. 84: Schöck Isokorb® T type KL-U : armature à prévoir par le client pour un raccord mural avec un dimensionnement accrus des composants (w_{disp} > w_{min})

Suggestion concernant l'armature de raccord côté chantier

Données relatives à l'armature côté chantier pour Schöck Isokorb® avec une sollicitation à 100 % du moment et de l'effort tranchant de dimensionnement avec C25/30. La section transversale de l'armature requise dépend du diamètre de l'armature ou du treillis soudé.

Schöck Isokorb® T type KL-U			M1	M2	M3	M4	
Armature	Lieu	Hauteur [mm]	1 1				
côté client			200 mm > largeur du sommier ≥ 175 mm 200 mm > épaisseur du mur ≥ 175 mm				
Renfort de recouvrement en fo	nction du diamèt	re de la ba	rre				
Pos. 1 Variante	Côté balcon	160-210	6 Ø 10	8 Ø 10	7 Ø 12	8 Ø 12	
Barre le long du joint isolant							
Pos. 2	Côté balcon / sommier, mur	160-210	2×2Ø8				
Pos. 3 Dimensionnement des composants	sommier, mur	160-210	Vérifications nécessaires de la statique par un ingénieur				
Armature verticale (peut être	prise en compte e	n tant que	section de contrôle))			
Pos. 3 [cm ² /m] Armature minimale	sommier, mur	160-210	≥ 6,40	≥ 8,95	≥ 10,86	≥ 11,98	
Barre le long du joint isolant							
Pos. 4	sommier, mur	160-210	≥ 1 Ø 12				
Armature de frettage (possibil	ité de prendre en	compte un	e seule section)				
Pos. 5 [cm ² /m]	sommier, mur	160-210	0,7 0,9				
Longueur de recouvrement							
l ₀ [mm]	Côté balcon	160-250	680				

Schöck Isokorb® T type KL-U			M1	M2	M3	M4		
Armature côté client	Lieu	Hauteur [mm]	Dalle (XC1), classe de résistance du béton ≥ C25/30 Dalle (XC4), classe de résistance du béton ≥ C25/30					
			220 mm > Largeur du sommier ≥ 200 mm 220 mm > Épaisseur du mur ≥ 200 mm					
Renfort de recouvrement en fonction du diamètre de la barre								
Pos. 1 Variante	Côté balcon	SIA 262	6 Ø 10	6 Ø 12	8 Ø 12	9 Ø 12		
Barre le long du joint isolant								
Pos. 2	Côté balcon / sommier, mur	SIA 262	2×2Ø8					
Pos. 3 Dimensionnement des composants	sommier, mur	SIA 262	Vérifications nécessaires de la statique par un ingénieur					
Armature verticale (peut être	prise en compte e	n tant que	section de contrôle))				
Pos. 3 [cm²/m] Armature minimale	sommier, mur	SIA 262	≥ 6,40 ≥ 9,51 ≥ 11,59 ≥ 12,81					
Barre le long du joint isolant								
Pos. 4	sommier, mur	SIA 262	≥1 Ø 12					
Armature de frettage (possibil	ité de prendre en	compte un	e seule section)					
Pos. 5 [cm ² /m]	sommier, mur	SIA 262	0,74 0,98					
Longueur de recouvrement								
l ₀ [mm]	Côté balcon	160-250	680					



Suggestion concernant l'armature de raccord côté chantier

Données relatives à l'armature côté chantier pour Schöck Isokorb® avec une sollicitation à 100 % du moment et de l'effort tranchant de dimensionnement avec C25/30. La section transversale de l'armature requise dépend du diamètre de l'armature ou du treillis soudé.

Schöck Isokorb [®]	M1	M2	M3	M4				
Armature	Lieu	Hauteur [mm]	Dalle (XC1), classe de résistance du béton ≥ C25/30 Dalle (XC4), classe de résistance du béton ≥ C25/30					
côté client			240 mm > largeur du sommier ≥ 220 mm 240 mm > épaisseur murale ≥ 220 mm					
Renfort de recouvrement en fonction du diamètre de la barre								
Pos. 1 Variante	Côté balcon	160-250	6 Ø 10	6 Ø 12	8 Ø 12	10 Ø 12		
Barre le long du joint isolant								
Pos. 2	Côté balcon / sommier, mur	SIA 262	2×2Ø8					
Pos. 3 Dimensionnement des composants	sommier, mur	160–250	Vérifications nécessaires de la statique par un ingénieur					
Armature verticale (peut être	prise en compte e	n tant que	section de contrôle))				
Pos. 3 [cm²/m] Armature minimale	sommier, mur	160-250	≥ 6,40 ≥ 9,60 ≥ 11,80 ≥ 13,46					
Barre le long du joint isolant								
Pos. 4	sommier, mur	160-250	≥ 1 Ø 12					
Armature de frettage (possibilité de prendre en compte une seule section)								
Pos. 5 [cm ² /m]	sommier, mur	160-250	0,75	1,05	-	-		
Longueur de recouvrement								
l ₀ [mm]	Côté balcon	160-250		68	80			

Schöck Isokorb® T type KL-U			M1	M2	M3	M4	
Armature	Lieu	Hauteur [mm]	Dalle (XC1), classe de résistance du béton ≥ C25/30 Dalle (XC4), classe de résistance du béton ≥ C25/30				
côté client	Lieu				ımier ≥ 240 mm mur ≥ 240 mm		
Renfort de recouvrement er	fonction du diamèt	re de la bar	re				
Pos. 1 Variante	Côté balcon	160-250	6 Ø 10	6 Ø 12	8 Ø 12	10 Ø 12	
Barre le long du joint isolan	t						
Pos. 2	Côté balcon / sommier, mur	160-250	2×2Ø8				
Pos. 3 Dimensionnement des composants	sommier, mur	160–250	Vérifications nécessaires de la statique par un ingénieur				
Armature verticale (peut êt	re prise en compte e	n tant que	section de contrôle))			
Pos. 3 [cm²/m] Armature minimale	sommier, mur	160-250	≥ 6,40	≥ 9,60	≥ 11,80	≥ 14,00	
Barre le long du joint isolan	t						
Pos. 4	sommier, mur	160-250	≥1 Ø 12				
Armature de frettage (possi	bilité de prendre en	compte un	e seule section)				
Pos. 5 [cm ² /m]	sommier, mur	160-250	0,75 1,11				
Longueur de recouvrement							
l ₀ [mm]	Côté balcon	160-250	680				



Informations sur l'armature à prévoir par le client

- En cas d'armature avec des diamètres différents, la mention de l'armature pour le plus grand diamètre est déterminante.
- L'armature minimale de la pos. 3 sert à la transmission des efforts longitudinaux de la barre résultant de l'Isokorb®. Cette armature minimale doit être respectée.

L'armature nécessaire résultant du dimensionnement des composants dû à la charge du balcon, des dalles, des murs ainsi qu'à la portée du sommier/sommier inversé doit être vérifiée par l'ingénieur. L'armature ainsi déterminée doit être comparée à l'armature minimale de la pos. 3.

La plus grande des deux valeurs est déterminante.

■ Hauteur Isokorb® pour CV35 : H = 160-190 mm pour une largeur de sommier w_{min} < 200 mm</p>

H = 160-210 mm pour une largeur de sommier w_{min} < 220 mm H = 160-230 mm pour une largeur de sommier w_{min} < 240 mm

- Ancrage et fermeture des étriers à déterminer selon la norme SIA 262.
- L'armature transversale nécessaire au niveau du recouvrement doit être vérifiée conformément à la SIA262.
- Pos. 3 Armature verticale (étrier): Il faut disposer au minimum un étrier dans chaque intervalle entre deux barres de traction, dans chaque intervalle entre deux barres de cisaillement ainsi qu'à côté de chaque barre la plus à l'extérieur.
- l_0 pour l_0 ($\varnothing 10$) ≥ 570 mm, l_0 pour l_0 ($\varnothing 12$) ≥ 680 mm, l_0 ($\varnothing 14$) ≥ 790 mm et l_0 ($\varnothing 16$) ≥ 910 mm.
- Lors de la sélection du type d'Isokorb®, les rainures et les inclinaisons doivent être prises en compte pour respecter l'enrobage de béton nécessaire.
- Pour garantir une transmission sûre des forces, les instructions concernant le joint de bétonnage doivent être respectées, voir page 84.
- Le chaînage de bord de la dalle parallèle au Schöck Isokorb® est recouvert côté balcon par l'armature de suspension intégrée du Schöck Isokorb®.

Avertissement de sécurité – barre de traction manquante

• La barre de traction (pos. 4) est indispensable pour la résistance indiquée. Cette barre de traction doit être montée directement sur la tête d'ancrage.

Exemple de dimensionnement

Exemple chiffré pour la mesure de l'étrier (pos. 3 + 5) :

Géométrie : Hauteur Isokorb® H = 200 mm

Largeur du sommier w_{vorh} = 220 mm

Enrobage de béton CV35

Résistance du béton : C25/30

Sollicitations issues du balcon : $m_{Ed} = 45,3 \text{ kNm/m}$

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

Sélectionné: T type KL-U-M3-V1-CV35-LR180-H200-7.1

Armature verticale (vue en une seule coupe):

Armature minimale pour la pos. 3 : $a_{s,min} = 11,80 \text{ cm}^2/\text{m}$

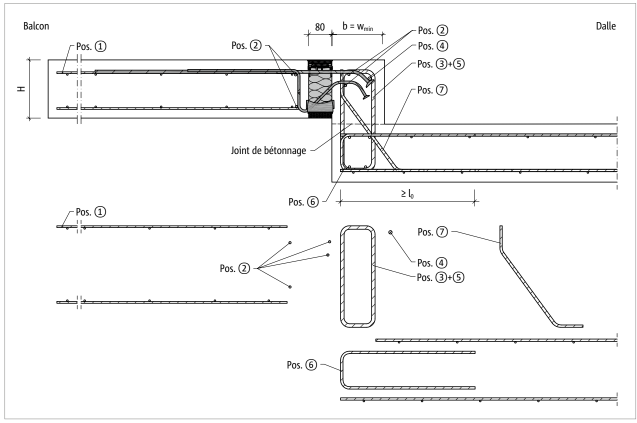
Armature requise à partir du dimensionnement de l'élément de construction : a_{s,req} = 5,28 cm²/m < 11,80 cm²/m = a_{s,min}

 \Rightarrow L'armature minimale $a_{s,min} = 11,80 \text{ cm}^2/\text{m}$ est déterminante !

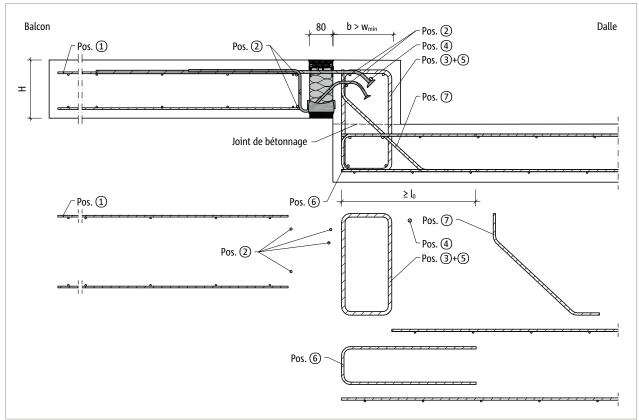
Armature de frettage nécessaire pos. 5 : a_{s,req} = 0 cm²/m

 \Rightarrow Section d'étrier requise (à une seule section) : $a_{s,req} = 11,80 \text{ cm}^2/\text{m}$



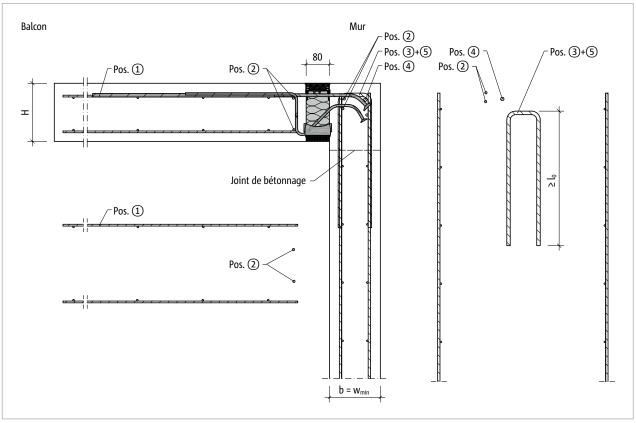


Ill. 85: Schöck Isokorb® T type KL-O: armature à prévoir par le client pour un balcon avec décalage vers le haut avec un dimensionnement minimal des composants ($w_{disp} = w_{min}$)

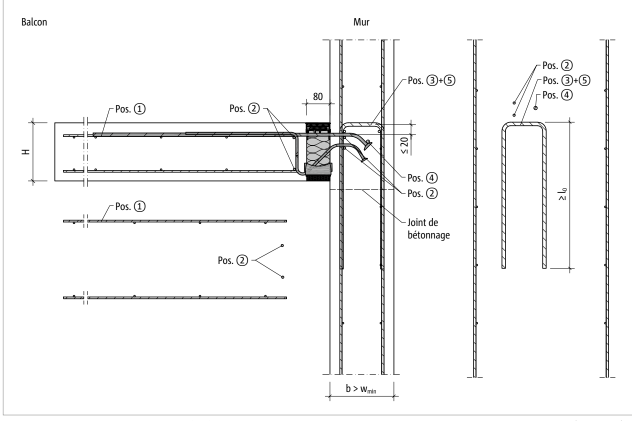


Ill. 86: Schöck Isokorb® T type KL-O: armature à prévoir par le client pour un balcon avec décalage vers le haut avec un dimensionnement accrus des composants ($w_{disp} > w_{min}$)





Ill. 87: Schöck Isokorb® T type KL-O: armature à prévoir par le client pour un raccordement en tête de mur avec un dimensionnement minimal des composants $(w_{disp} = w_{min})$



Ill.~88: Schöck Isokorb® T type KL-O: armature à prévoir par le client pour un raccord mural avec un dimensionnement accrus des composants ($w_{disp} > w_{min}$)



Suggestion concernant l'armature de raccord côté chantier

Données relatives à l'armature côté chantier pour Schöck Isokorb® avec une sollicitation à 100 % du moment et de l'effort tranchant de dimensionnement avec C25/30. La section transversale de l'armature requise dépend du diamètre de l'armature ou du treillis soudé.

Schöck Isokorb®	M1	M2	M3	M4				
Armature	Lieu	Hauteur [mm]	Dalle (XC1), classe de résistance du béton ≥ C25/30 Dalle (XC4), classe de résistance du béton ≥ C25/30					
côté client			Largeur du sommier ≥ 175 mm Épaisseur du mur ≥ 175 mm					
Renfort de recouvrement en fonction du diamètre de la barre								
Pos. 1 Variante	Côté balcon	160-250	6 Ø 10	6 Ø 12	8 Ø 12	10 Ø 12		
Barre le long du joint isolant								
Pos. 2	Côté balcon / sommier, mur	160-250	2×2Ø8					
Pos. 3 Dimensionnement des composants	sommier, mur	160–250	Vérifications nécessaires de la statique par un ingénieur					
Armature verticale (peut être	prise en compte e	n tant que	section de contrôle))				
Pos. 3 [cm²/m] Armature minimale	sommier, mur	160-250	≥ 6,40	≥ 9,60	≥ 11,63	≥ 15,83		
Barre le long du joint isolant								
Pos. 4	sommier, mur	160-250		≥ 1 :	Ø 12			
Armature de frettage (possibil	ité de prendre en	compte un	ne seule section)					
Pos. 5 [cm ² /m]	sommier, mur	160-250	1,77					
Étrier								
Pos. 6	6 Côté plancher 160–250 Conformément aux plans de l'ingénieur civil							
Armature inclinée								
Pos. 7	Sommier	160-250	Conformément aux plans de l'ingénieur civil					
Longueur de recouvrement								
l ₀ [mm]	Côté balcon	160-250	680					

Informations sur l'armature à prévoir par le client

- Remarques concernant l'armature à prévoir par le client, voir page 83.
- Le chaînage de bord de la dalle parallèle au Schöck Isokorb® est recouvert côté balcon par l'armature de suspension intégrée du Schöck Isokorb®.

Avertissement de sécurité – barre de traction manquante

La barre de traction (pos. 4) est indispensable pour la résistance indiquée. Cette barre de traction doit être montée directement sur la tête d'ancrage.

Informations sur l'armature à prévoir par le client

- En cas d'armature avec des diamètres différents, la mention de l'armature pour le plus grand diamètre est déterminante.
- L'armature minimale de la pos. 3 sert à la transmission des efforts longitudinaux de la barre résultant de l'Isokorb®. Cette armature minimale doit être respectée.

L'armature nécessaire résultant du dimensionnement des composants dû à la charge du balcon, des dalles, des murs ainsi qu'à la portée du sommier/sommier inversé doit être vérifiée par l'ingénieur. L'armature ainsi déterminée doit être comparée à l'armature minimale de la pos. 3.

La plus grande des deux valeurs est déterminante.

Hauteur Isokorb® pour CV35 :

H = 160-210 mm pour une largeur de sommier w_{min} < 190 mm

H = 160-230 mm pour une largeur de sommier w_{min} < 210 mm

- Les pos. 3 et 5 doivent être posées le plus près possible de la barre de traction du Schöck Isokorb®. La distance entre l'étrier à prévoir par le client et le bord supérieur de la barre de traction doit être inférieure à 2 cm.
- Ancrage et fermeture des étriers à déterminer selon la norme SIA 262.
- L'armature transversale nécessaire au niveau du recouvrement doit être vérifiée conformément à la SIA262.
- Pos. 3 Armature verticale (étrier): Il faut disposer au minimum un étrier dans chaque intervalle entre deux barres de traction, dans chaque intervalle entre deux barres de cisaillement ainsi qu'à côté de chaque barre la plus à l'extérieur.
- l_0 pour l_0 ($\varnothing 10$) ≥ 570 mm, l_0 pour l_0 ($\varnothing 12$) ≥ 680 mm, l_0 ($\varnothing 14$) ≥ 790 mm et l_0 ($\varnothing 16$) ≥ 910 mm.
- Lors de la sélection du type d'Isokorb®, les rainures et les inclinaisons doivent être prises en compte pour respecter l'enrobage de béton nécessaire.
- Pour garantir une transmission sûre des forces, les instructions concernant le joint de bétonnage doivent être respectées, voir page 84.

Avertissement de sécurité – barre de traction manquante

• La barre de traction (pos. 4) est indispensable pour la résistance indiquée. Cette barre de traction doit être montée directement sur la tête d'ancrage.

■ Exemple de dimensionnement

Exemple chiffré pour la mesure de l'étrier (pos. 3 + 5) :

Géométrie : Hauteur Isokorb® H = 230 mm

Largeur du sommier w_{vorh} = 175 mm Enrobage de béton dans le sommier CV30

Résistance du béton : C25/30

Sollicitations issues du balcon : $m_{Ed} = -69,2 \text{ kNm/m}$

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

Sélectionné: T type KL-O-M4-V1-CV50-LR145-H230-7.0

Armature verticale (vue en une seule coupe):

Armature minimale pour la pos. 3 : $a_{s,min} = 15,83 \text{ cm}^2/\text{m}$

Armature requise issue du dimensionnement de l'élément de construction : a_{s,rea} = 16,00 cm²/m> 15,83 cm²/m = a_{s,min}

⇒ L'armature requise issue du dimensionnement de l'élément de construction a_{s,rea} = 16,00 cm²/m est déterminante!

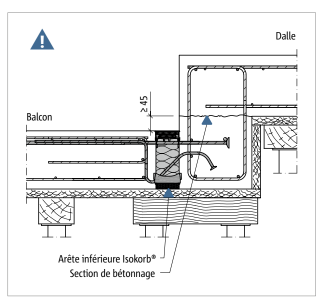
Armature de frettage nécessaire pos. 5 : a_{s,req} = 1,77 cm²/m

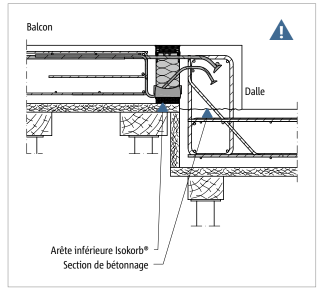
 \Rightarrow Section d'étrier requise (à une seule section) : $a_{s,req} = 16,00 \text{ cm}^2/\text{m} + 1,77 \text{ cm}^2/\text{m} = 17,77 \text{ cm}^2/\text{m}$



Assemblage/Section de bétonnage | Instructions de mise en œuvre

Assemblage/Section de bétonnage





Ill. 89: Schöck Isokorb® T type KL-U : balcon en béton coulé sur place avec décalage vers le bas

Ill. 90: Schöck Isokorb® T type KL-O : balcon en béton coulé sur place avec décalage vers le haut

A Remarque sur les risques lors d'un assemblage avec des hauteurs différentes

Le contact des modules de compression avec le béton fraîchement coulé doit être garanti. Ainsi, le bord supérieur de la maçonnerie et une section de bétonnage doivent être disposés sous le bord inférieur de Schöck Isokorb®, Cela doit être notamment pris en compte avec une hauteur différente entre le plancher et le balcon.

- Le joint de bétonnage et le bord supérieur de la maçonnerie doit être placé sous le bord inférieur du Schöck Isokorb®.
- L'emplacement de la section de bétonnage doit être marqué dans le plan de coffrage et d'armature.
- Il faut définir la planification commune entre l'usine de préfabrication et le chantier en cas d'éléments préfabriqués.

Instructions de mise en œuvre

La notice de montage actuelle est disponible en ligne sur :

- Schöck Isokorb® XT/T type KL-U: www.schoeck.com/view/8503
- Schöck Isokorb® XT/T type KL-O: www.schoeck.com/view/8504

