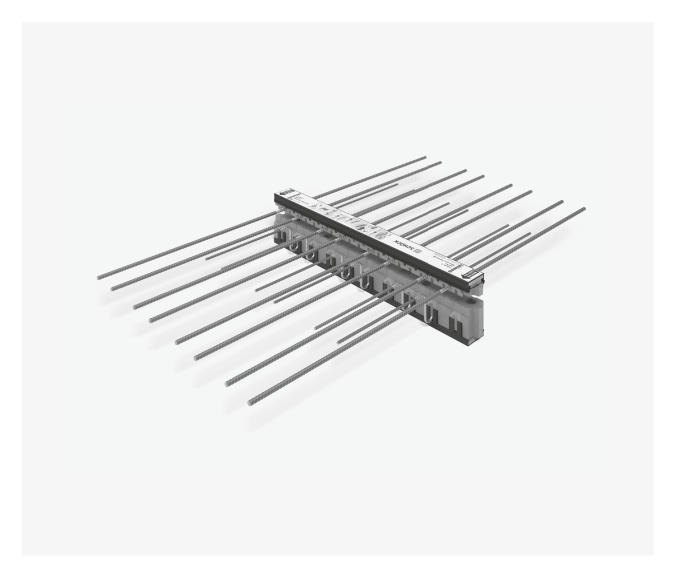
# Schöck Isokorb® T tipo KL-F

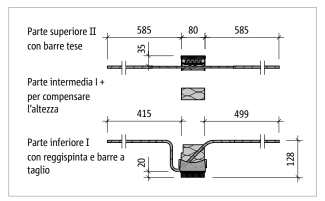


### Schöck Isokorb® T tipo KL-F

L'elemento termoisolante portante per i balconi a sbalzo. Trasferisce momenti negativi e forze di taglio positive. La versione è composta da due parti ed è stata ottimizzata per la fabbricazione in stabilimento.

# Calcestruzzo armato – Calcestruzzo armato

# **Descrizione del prodotto**



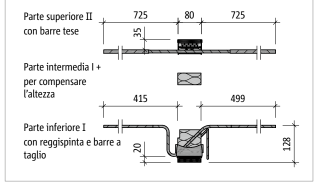


Fig. 74: Schöck Isokorb® T tipo KL-F M1 – M7-V1/V2

Fig. 75: Schöck Isokorb® T tipo KL-F M8 – M12

Schöck Isokorb® T tipo KL-F		M1	M2	M3	M4	M5	M6			
Dotazione		Isokorb® Lunghezza [mm]								
		1000	1000	1000	1000	1000	1000			
Barre tese V1/V2		4 Ø 8	6 Ø 8	8 Ø 8	10 Ø 8	12 Ø 8	14 Ø 8			
Barre tese VV1		6 Ø 8	8 Ø 8	10 Ø 8	10 Ø 8	14 Ø 8	16 Ø 8			
Barre a taglio V1		4 Ø 8	4 Ø 8	4 Ø 8	4 Ø 8	4 Ø 8	4 Ø 8			
Barre a taglio V2		10 Ø 8	10 Ø 8	10 Ø 8	10 Ø 8	10 Ø 8	10 Ø 8			
Barre a taglio VV1		6 Ø 8 + 4 Ø 8	6 Ø 8 + 4 Ø 8	6 Ø 8 + 4 Ø 8	6 Ø 8 + 4 Ø 8	6 Ø 8 + 4 Ø 8	6 Ø 8 + 4 Ø 8			
Reggispinta V1 [pz.]		4	4	6	6	8	8			
Reggispinta V2/VV1 [pz.]		10	10	10	10	10	12			
Dimensioni		·								
Copriferro Isokorb®			CV1							
	160		Solo I + II, nessuna parte intermedia necessaria							
Isokorb® Altezza H [mm]	170		I + II + parte intermedia con altezza ridotta di 10 mm							
	180	I + II + parte intermedia con altezza di 20 mm								
	190	I + II + parte intermedia con altezza di 30 mm								
	200	I + II + parte intermedia con altezza di 40 mm								
	210	I + II + parte intermedia con altezza di 20 mm + parte intermedia con altezza di 30 mm								
	220	I + II + pai	I + II + parte intermedia con altezza di 30 mm + parte intermedia con altezza di 30 mm							
	230	I + II + pai	I + II + parte intermedia con altezza di 30 mm + parte intermedia con altezza di 40 mm							
	240	I + II + parte intermedia con altezza di 40 mm + parte intermedia con altezza di 40 mm								
	250	I + II + 3 ⋅ parte intermedia con altezza di 30 mm								
	260	I + II + 2 · parte intermedia con altezza di 40 mm + parte intermedia con altezza di 20 mm								
	270	I + II + 2 • parte intermedia con altezza di 40 mm + parte intermedia con altezza di 30 mm								
	280	I + II + 3 ⋅ parte intermedia con altezza di 40 mm								
	290	I + II + 3 · parte intermedia con altezza di 40 mm + parte intermedia con altezza di 10 mm								
	300	I + II + 3 · parte intermedia con altezza di 40 mm + parte intermedia con altezza di 20 mm								
Ulteriori dimensioni										
Sollecitazioni			come per Schöck Isokorb® T tipo KL							
Parametri fisico-tecnici			come per Schöck Isokorb® T tipo KL							
Controfreccia			come per Schöck Isokorb® T tipo KL							
Distanza tra i giunti di dilatazione			come per Schöck Isokorb® T tipo KL							

### ■ Descrizione del prodotto

- Per scaricare ulteriori sezioni e piante visitate la pagina cad-it.schoeck.com.
- È possibile suddividere in opera Schöck Isokorb® T tipo KL-F nei punti privi di armatura. Considerare la resistenza ridotta dell'elemento suddiviso. Considerare le distanze dai bordi necessarie.

# Descrizione del prodotto

	M7	M8	M9	M10	M11	M12				
Dotazione		Isokorb® Lunghezza [mm]								
		1000	1000	1000	1000	1000				
Barre tese V1/V2		8 Ø 12	10 Ø 12	12 Ø 12	14 Ø 12	16 Ø 12				
Barre tese VV1		10 Ø 12	12 Ø 12	12 Ø 12	14 Ø 12	16 Ø 12				
Barre a taglio V1		6 Ø 8	6 Ø 8	6 Ø 8	6 Ø 8	6 Ø 8				
Barre a taglio V2		10 Ø 8	10 Ø 8	10 Ø 8	10 Ø 8	10 Ø 8				
Barre a taglio VV1		6 Ø 8 + 4 Ø 8	6 Ø 8 + 4 Ø 8	6 Ø 8 + 4 Ø 8	6 Ø 8 + 4 Ø 8	6 Ø 8 + 4 Ø 8				
Reggispinta V1 [pz.]		12	16	18	18	18				
Reggispinta V2 [pz.]		14	16	18	18	18				
Reggispinta VV1 [pz.]		14	16	18	18	18				
Staffa speciale V1/V2 [pz.]		4	4	4	4	4				
Staffa speciale VV1 [pz.]		4	4	4	4	4				
Copriferro Isokorb®		CV1								
160	Solo I + II, nessuna parte intermedia necessaria									
170	I + II + parte intermedia con altezza ridotta di 10 mm									
180	I + II + parte intermedia con altezza di 20 mm									
190	I + II + parte intermedia con altezza di 30 mm									
200	I + II + parte intermedia con altezza di 40 mm									
210	I + II + parte intermedia con altezza di 20 mm + parte intermedia con altezza di 30 mm									
220	I + II + parte intermedia con altezza di 30 mm + parte intermedia con altezza di 30 mm									
230	I + II + parte intermedia con altezza di 30 mm + parte intermedia con altezza di 40 mm									
240	I + II + parte intermedia con altezza di 40 mm + parte intermedia con altezza di 40 mm									
250	I + II + 3 ∙ parte intermedia con altezza di 30 mm									
260	I + II + 2 • parte intermedia con altezza di 40 mm + parte intermedia con altezza di 20 mm									
270	I + II + 2 · parte intermedia con altezza di 40 mm + parte intermedia con altezza di 30 mm									
280	I + II + 3 · parte intermedia con altezza di 40 mm									
290	I + II + 3 · parte intermedia con altezza di 40 mm + parte intermedia con altezza di 10 mm									
300	I + II + 3 • parte intermedia con altezza di 40 mm + parte intermedia con altezza di 20 mm									
Sollecitazioni		come per Schöck Isokorb® T tipo KL								
Parametri fisico-tecnici		come per Schöck Isokorb® T tipo KL								
Controfreccia		come per Schöck Isokorb® T tipo KL								
Distanza tra i giunti di dilatazione		come per Schöck Isokorb® T tipo KL								
	[pz.]  160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300	1000  16 Ø 8  8 Ø 12  4 Ø 8  10 Ø 8  6 Ø 8 + 4 Ø 8  10  10  14  [pz.]  -  1.]  4  160  170  180  190  200  210  I + II + par  220  I + II + par  230  I + II + par  240  I + II + par  250  260  I + II + 2 · p  270  I + II + 2 · p  280  290  I + II + 3 · p  300  I + II + 3 · p	1000	1000	1000	1000				

### ■ Descrizione del prodotto

- Per scaricare ulteriori sezioni e piante visitate la pagina cad-it.schoeck.com.
- È possibile suddividere in opera Schöck Isokorb® T tipo KL-F nei punti privi di armatura. Considerare la resistenza ridotta dell'elemento suddiviso. Considerare le distanze dai bordi necessarie.

## Parte superiore | Istruzioni di posa

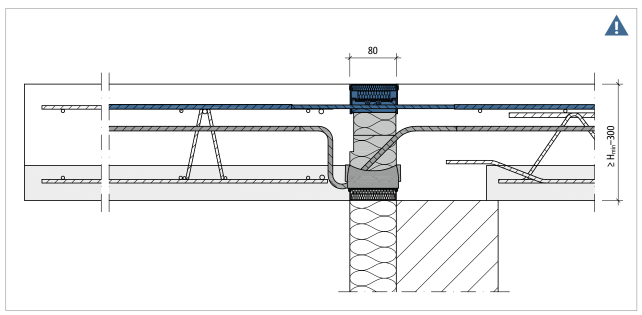


Fig. 76: Schöck Isokorb® T tipo KL-F: struttura in più parti costituita da parte superiore, parte intermedia (opzionale) e parte inferiore. Qui: la parte superiore è colorata.

### La parte superiore è necessaria per la tramissione della trazione

Schöck Isokorb® T tipo KL-F si compone di una parte superiore e una parte inferiore La parte superiore con le barre tese va posata in opera. La parte inferiore con i reggispinta e le barre a taglio viene gettata nel prefabbricato.

### Avvertenza – Parte superiore tesa mancante

- Senza parte superiore, il balcone è destinato a crollare.
- La parte superiore con le barre tese va posata in opera.

### II Istruzioni di montaggio

Le istruzioni di montaggio attuali sono disponibili online al sito: www.schoeck.com/view/3651