

Predimensionamento dei balconi Schöck Isokorb® T per costruzioni in acciaio

Agosto 2019



Ufficio tecnico

Telefono: 0473 490155

Fax: 0473 490156

tecnica@schoeck.it



**Richiesta e download
di documentazione tecnica**

Telefono: 0473 055173

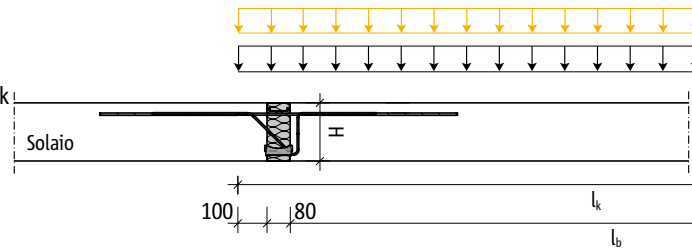
info@schoeck.it

www.schoeck.it

Schöck Isokorb® T tipo K

Schema statico ed ipotesi di carico

- ▶ Balconi a sbalzo
- ▶ Classe di resistenza C25/30 per balcone e solaio
- ▶ Distanza tra i giunti di dilatazione 13,0 m
- ▶ Per ulteriori informazioni e indicazioni consultare l'informazione tecnica di Schöck Isokorb® T per costruzioni in acciaio disponibile sul sito: www.schoeck.it/download



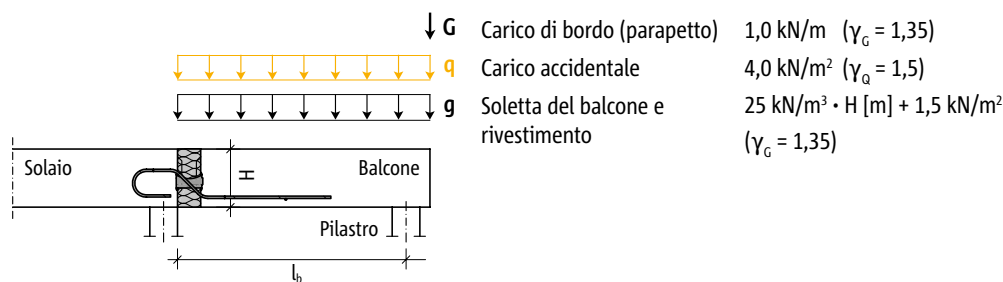
Schöck Isokorb® T tipo KL	Isokorb® Altezza H [mm]	$m_{Rd,y}$ [kNm/m]	$v_{Rd,z}$ [kN/m]	
M1-V1--CV1	160	-6,9	55,6	
	180	-8,5	55,6	
	200	-10,1	55,6	
	220	-11,6	55,6	
M2-V1--CV1	160	-10,4	55,6	
	180	-12,7	55,6	
	200	-15,1	55,6	
	220	-17,5	55,6	
M3-V1--CV1	160	-13,8	55,6	
	180	-17,0	55,6	
	200	-20,1	55,6	
	220	-23,3	55,6	
M4-V1--CV1	160	-17,3	55,6	
	180	-21,2	55,6	
	200	-25,2	55,6	
	220	-29,1	55,6	
M5-V1--CV1	160	-20,8	55,6	
	180	-25,5	55,6	
	200	-30,2	55,6	
	220	-34,9	55,6	
M6-V1--CV1	160	-24,2	55,6	
	180	-29,7	55,6	
	200	-35,2	55,6	
	220	-40,8	55,6	
M7-V1--CV1	160	-27,7	55,6	
	180	-34,0	55,6	
	200	-40,3	55,6	
	220	-46,6	55,6	
M8-V1--CV1	160	-30,4	83,4	
	180	-37,5	83,4	
	200	-44,6	83,4	
	220	-51,7	83,4	

*) Per poter garantire il funzionamento allo stato limite di esercizio del prodotto, raccomandiamo di limitare il rapporto luce-altezza alle seguenti lunghezze massime

Schöck Isokorb® T tipo Q

Schema statico ed ipotesi di carico

- ▶ Balconi in semplice appoggio
- ▶ Classe di resistenza C25/30 per balcone e solaio
- ▶ Per ulteriori informazioni e indicazioni consultare l'informazione tecnica di Schöck Isokorb® T per costruzioni in acciaio disponibile sul sito: www.schoeck.it/download



Schöck Isokorb® T tipo QL	Isokorb® Altezza H [mm]	$v_{Rd,z}$ [kN/m]	Profondità massima possibile del balcone l_b in base all'ipotesi di carico [m]	
			4,0 ▶	6,0 ▶
V1-CV1	160	46,5		
	180	46,5		
	200	46,5		
	220	46,5		
V2-CV1	160	69,8		
	180	69,8		
	200	69,8		
	220	69,8		

Con riserva di modifiche tecniche
Data di pubblicazione: Agosto 2019

Schöck Italia GmbH - S.r.l.
Piazzetta della Mostra 2
I-39100 Bolzano
Telefono: 0473 490155
Fax: 0473 490156
info@schoeck.it
www.schoeck.it

 **Schöck**
Sostegno affidabile