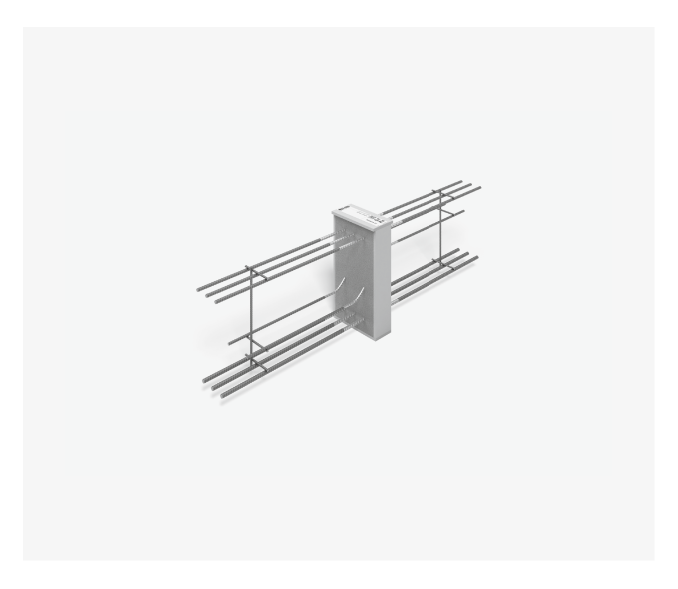
Schöck Isokorb® T tipo BP



Schöck Isokorb® T tipo BP

L'elemento termoisolante portante per travi a sbalzo e travi sporgenti verso il basso. Trasferisce momenti negativi e forze di taglio positive.

Disposizioni dell'elemento | Sezioni costruttive

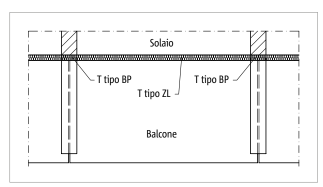


Fig. 232: Schöck Isokorb® T tipo BP: balcone con travi sporgenti verso il basso a sbalzo (balcone prefabbricato)

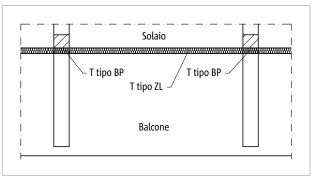


Fig. 233: Schöck Isokorb® T tipo BP: balcone con travi ribassate a sbalzo

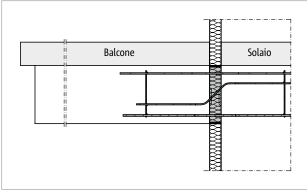


Fig. 234: Schöck Isokorb® T tipo BP: balcone con travi a sbalzo (balcone prefabbricato)

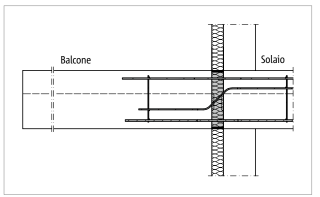


Fig. 235: Schöck Isokorb® T tipo BP: balcone con travi a sbalzo

Soluzioni speciali | Istruzioni di posa

A causa delle differenti geometrie e delle sollecitazioni di taglio fortemente variabili, per la presente tipologia di raccordo non è disponibile un elemento standard. Nel caso in cui desideraste una soluzione individuale o abbiate un problema particolare di isolamento, Schöck vi aiuterà a trovare la risposta ideale.

L'ufficio tecnico Schöck affronterà il vostro problema specifico inviandovi una proposta personalizzata corredata di tutti i calcoli e dettagli necessari e della relativa offerta.

Per potervi inoltrare la nostra offerta abbiamo bisogno della seguente documentazione progettuale:

Momento in corrispondenza dello sbalzo		Altezza della trave		
$M_{Ed,y}$	kNm	H =	mm	
Forza di taglio verticale		Larghezza della trave		
$V_{\text{Ed,z}}$	kN	B =	mm	
Forza di taglio orizzontale		Vanno indicate le sollecitazioni allo SLU		
$V_{\text{Ed,y}}$	kN	vanno indicate le sollectrazioni allo SLO		
Eventuali forze di trazione				
$N_{Ed,x}$	kN			
Eventuali forze di compressione				
$N_{Ed,x}$	kN			

II La protezione antincendio

■ Schöck Isokorb® viene consegnato di norma nella versione antincendio R 90.

II Informazioni per il calcolo

• Per poter effettuare il calcolo di una costruzione speciale abbiamo bisogno di visionare tutte le sezioni e le piante del raccordo.

II Istruzioni di montaggio

Le istruzioni di montaggio attuali sono disponibili online al sito: www.schoeck.com/view/3654