

Schöck Isokorb® T tipo Z



Schöck Isokorb® T tipo Z

Elemento termoisolante come complemento adatto a diverse situazioni di posa e per requisiti in materia di protezione antincendio nella linea di raccordo del balcone. L'elemento non trasferisce alcuna forza.

T
tipo Z

Progettazione strutturale

Disposizione degli elementi | Sezioni costruttive

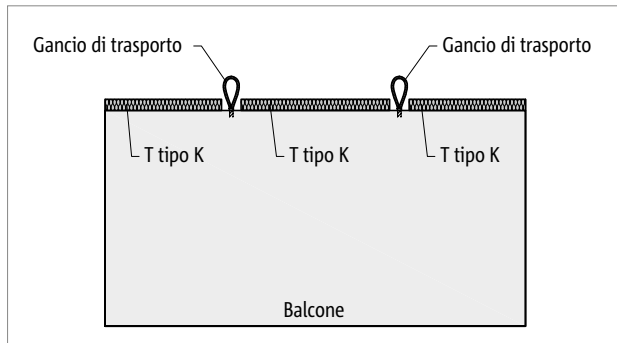


Fig. 241: Schöck Isokorb® T tipo K: elemento balcone con gancio di trasporto; il pezzo isolante intermedio T tipo Z può essere posato in opera

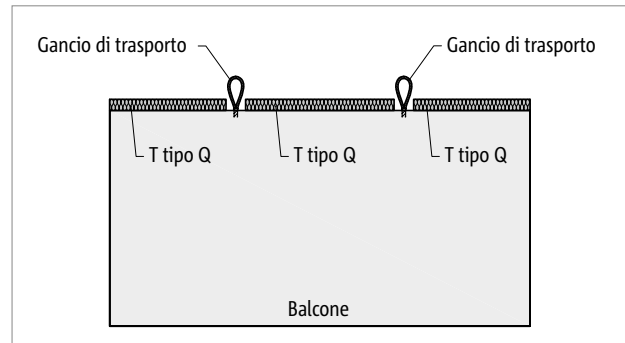


Fig. 242: Schöck Isokorb® T tipo Q: elemento balcone con gancio di trasporto; il pezzo isolante intermedio T tipo Z può essere posato in opera

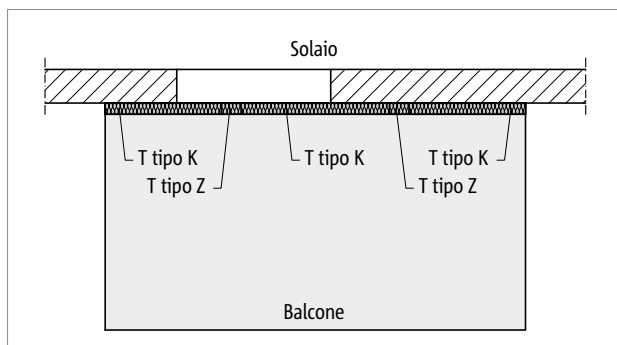


Fig. 243: Schöck Isokorb® T tipo Z, K: balcone a sbalzo

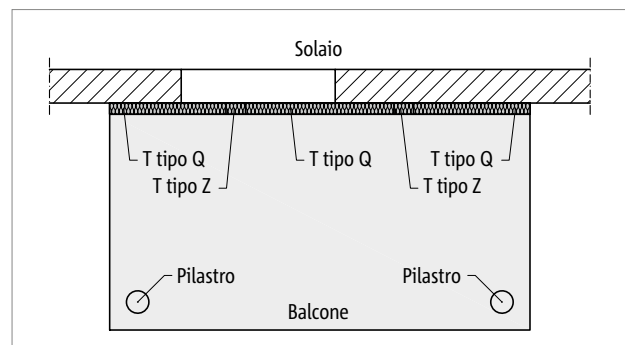


Fig. 244: Schöck Isokorb® T tipo Z, K: balcone con appoggio su pilastri

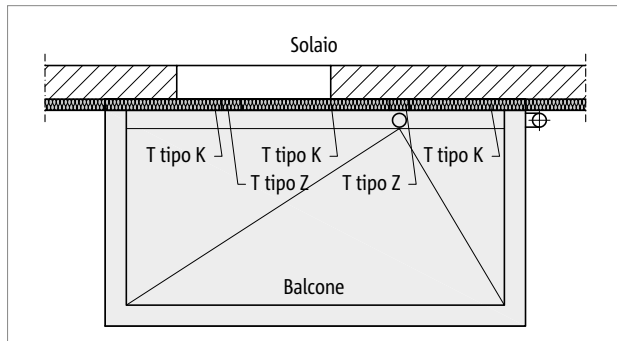


Fig. 245: Schöck Isokorb® T tipo Z, K: intercapedine per drenaggio con Schöck Isokorb® T tipo Z

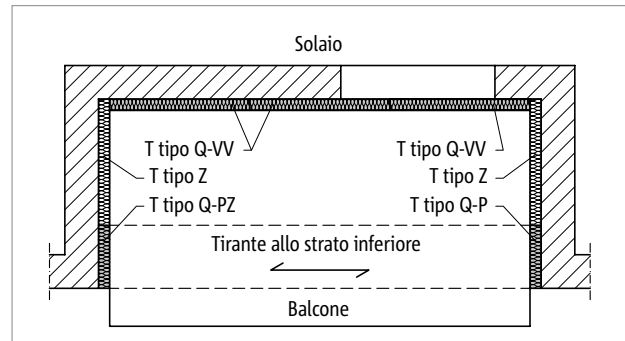


Fig. 246: Schöck Isokorb® T tipo K: loggia appoggiata su tre lati con tirante

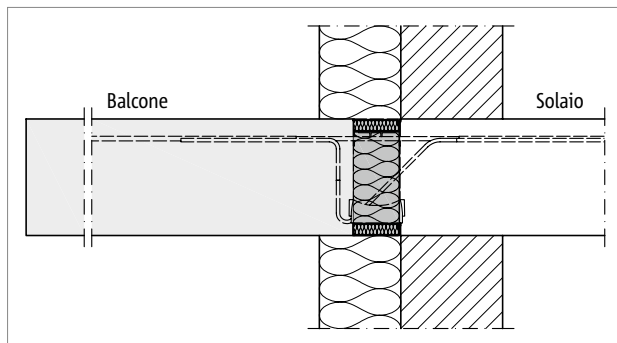


Fig. 247: Schöck Isokorb® T tipo Z, K: sistema di isolamento a cappotto

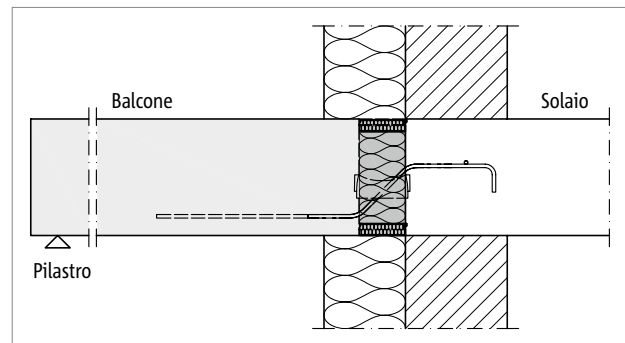


Fig. 248: Schöck Isokorb® T tipo Z, Q: sistema di isolamento a cappotto

T
tipo Z

Progettazione strutturale

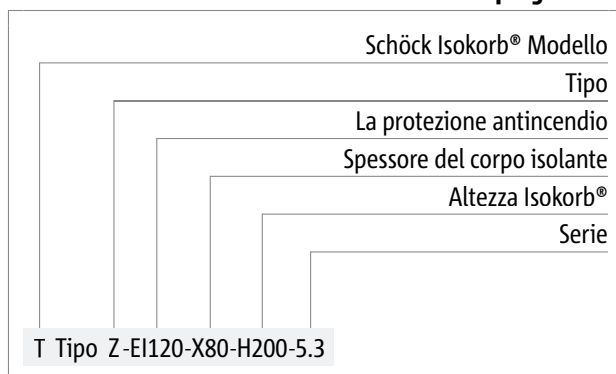
Varianti del prodotto | Denominazione

Varianti di Schöck Isokorb® T tipo Z

I modelli di Schöck Isokorb® T tipo Z possono presentare le varianti seguenti:

- Classe di resistenza al fuoco
EI120: pannello antincendio superiore ed inferiore
- Spessore del corpo isolante:
X80 = 80 mm
- Altezza Isokorb®:
H = 160 - 250 mm
- Lunghezza Isokorb®:
L = 100 mm, 150 mm oppure 1000 mm
- Serie:
5.3

Definizione dei modelli nella documentazione progettuale



Descrizione del prodotto

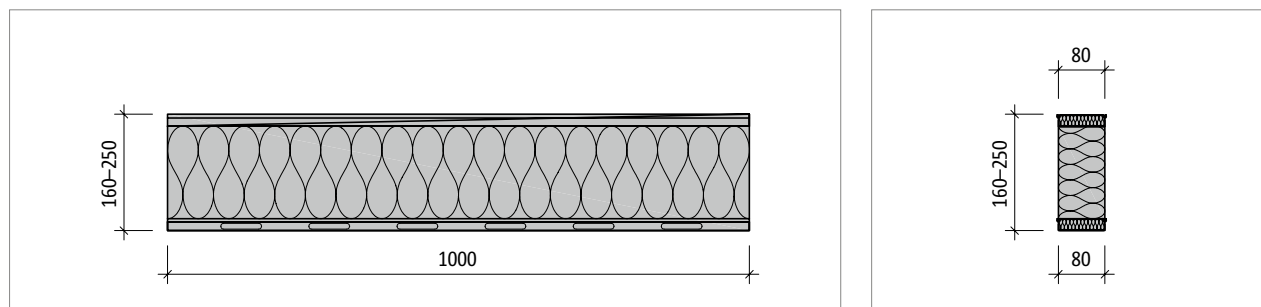


Fig. 249: Schöck Isokorb® T tipo Z-EI120-L1000: vista del prodotto

i Descrizione del prodotto

- Schöck Isokorb® T tipo Z viene fornito nella lunghezza 1000 mm (lunghezze 100 mm e 150 mm su richiesta)
- All'occorrenza, Schöck Isokorb® T tipo Z-L1000 può essere accorciato alla lunghezza desiderata.
- In caso di accorciamento della lunghezza, assicurarsi di lasciare almeno un foro oblungho intero.
- Per scaricare ulteriori sezioni e piante visitate la pagina <https://cad-it.schoeck.com>.

i Informazioni per il calcolo

- Considerare il bordo e gli interassi dei tipi Schöck Isokorb® adiacenti.
- Per il calcolo di un raccordo lineare considerare che impiegando Schöck Isokorb® T tipo Z i valori di calcolo del raccordo lineare possono diminuire (ad es. un'alternanza regolare di Schöck Isokorb® tipo con $L = 1,0$ m e Schöck Isokorb® T tipo Z con $L = 0,1$ m comporta una diminuzione di m_{rd} del raccordo lineare di circa il 9%).

i La protezione antincendio

- Qualora vi siano requisiti di protezione antincendio, in caso di cavità nella linea di raccordo dovute alla produzione o alla gestione (ad es. cavità dei ganci di trasporto per balconi semiprefabbricati), queste andranno poi chiuse con gli elementi di isolamento intermedio T tipo Z-EI120 senza interruzioni e alla medesima altezza.
- Il pannello di protezione antincendio con i fori oblunghi va posizionato verso il basso.

✓ Checklist

- In caso di raccordo lineare in combinazione con Schöck Isokorb® T tipo Z si è considerata la riduzione dei valori di calcolo del raccordo lineare?
- Sono stati chiariti i requisiti in materia di protezione antincendio?

