Schöck Isokorb® T type ZL

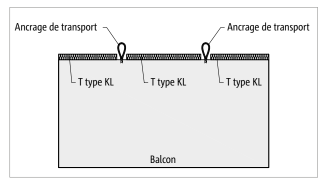


Schöck Isokorb® T type ZL

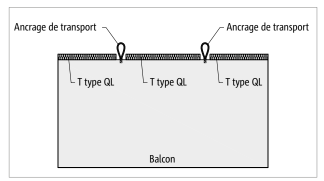
Élément d'isolation thermique complémentaire pour diverses situations de montage permettant de respecter les exigences sur la protection incendie. L'élément ne transmet aucun effort.

Conception de la structure

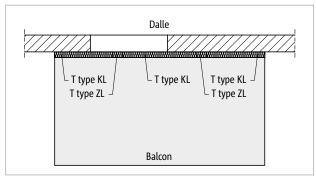
Disposition des éléments | Coupes de principe



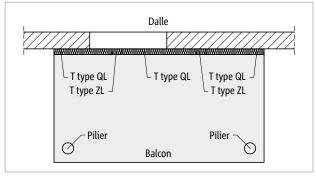
Ill. 176: Schöck Isokorb® T type KL : Balcon en éléments préfabriqués pleins avec ancrage de transport ; la pièce intermédiaire d'isolation T type ZL peut être installée par le client



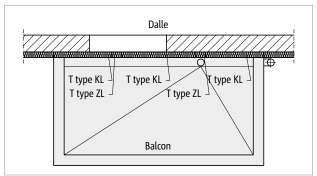
Ill. 177: Schöck Isokorb® T type QL : Balcon en éléments préfabriqués pleins avec ancrage de transport ; la pièce intermédiaire d'isolation T type ZL peut être installée par le client



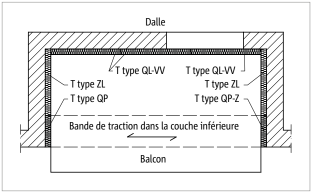
Ill. 178: Schöck Isokorb® T type ZL, KL: balcon en porte-à-faux



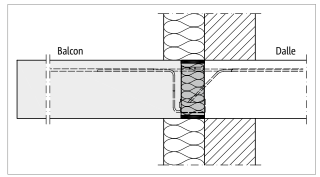
Ill. 179: Schöck Isokorb® T type ZL, KL: balcon sur appuis



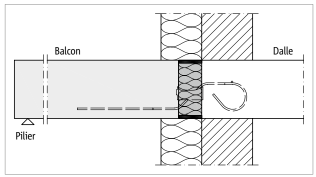
Ill. 180: Schöck Isokorb® T type ZL, KL : ouverture pour le drainage avec le Schöck Isokorb® T type ZL



Ill. 181: Schöck Isokorb® T type KL : loggia posée sur trois côtés avec bande



Ill. 182: Schöck Isokorb® T type ZL, KL: système composite d'isolation thermique (ETICS)



Ill. 183: Schöck Isokorb® T type ZL, QL: système composite d'isolation thermique (ETICS)

Variantes de produits | Désignation des types | Description du produit

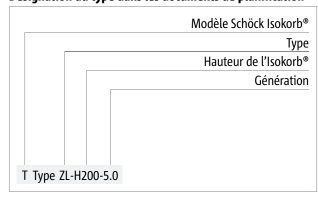
Variantes Schöck Isokorb® T type ZL

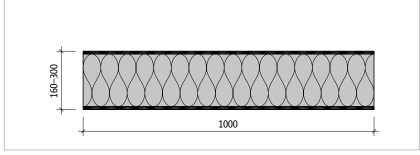
La version du Schöck Isokorb® T type ZL peut varier comme suit :

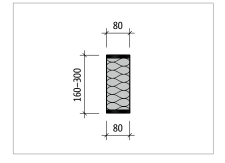
- Classe de résistance au feu
 - El120 : Plaque coupe-feu en haut et en bas, plaque coupe-feu supérieure sans surplomb, avec rails et bande protection coupe-feu
- Hauteur Isokorb®:
 - H = 160 mm jusqu'à 300 mm
- Longueur Isokorb® :
 - L = 1000 mm
- Génération :

5.0

Désignation du type dans les documents de planification







Ill. 184: Schöck Isokorb® T type ZL-EI120-L1000 : vue du produit

II Informations sur le produit

- Le Schöck Isokorb® T type ZL est livré dans la longueur 1000 mm
- Le cas échéant, le Schöck Isokorb® T type ZL-L1000 peut être raccourci à la longueur souhaitée.
- Téléchargement d'autres plans horizontaux et coupes sous www.schoeck.com/bim/cf

Remarques relatives au dimensionnement

- Le bord et l'écartement axial des types de Schöck Isokorb® utilisés pour le raccordement doivent être respectés.
- Lors du dimensionnement d'un raccord linéaire, il convient de noter que l'utilisation du Schöck Isokorb® T type ZL peut réduire les valeurs de dimensionnement du raccord linéaire (par ex. type de Schöck Isokorb® avec L = 1,0 m et Schöck Isokorb® T type ZL avec L = 0,1 m en modification régulière signifie une réduction de m_{Rd} du raccord linéaire d'env. 9 %).