

Schöck Isokorb® T type ZL



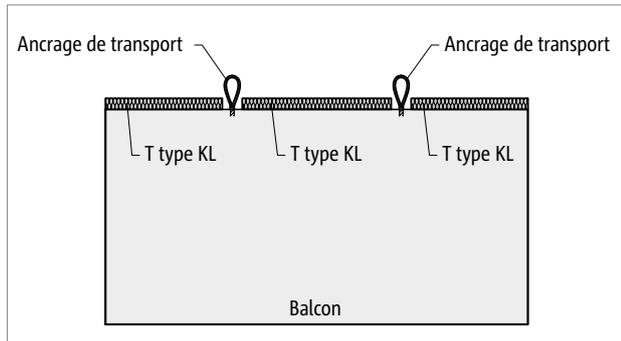
Schöck Isokorb® T type ZL

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.

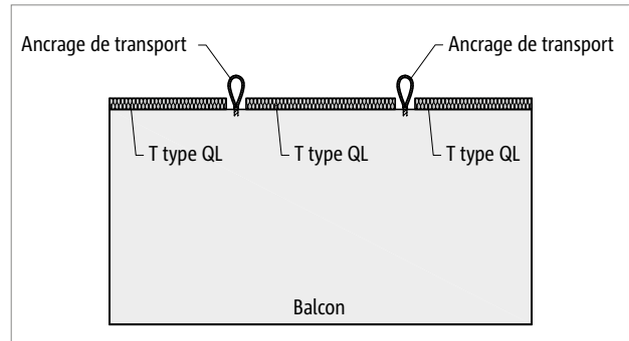
T
type ZL

Conception de la structure

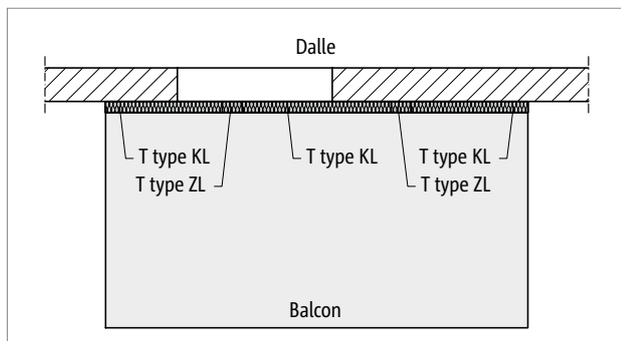
Disposition des éléments | Coupes de principe



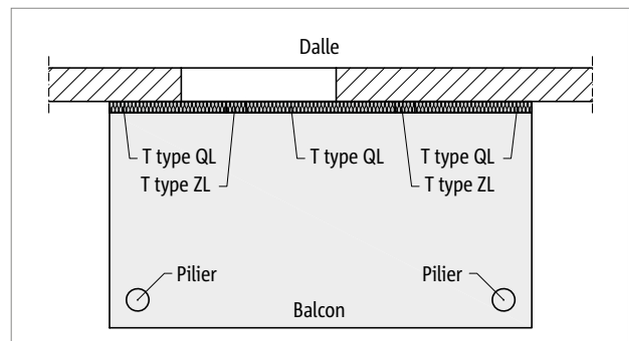
Ill. 179: Schöck Isokorb® T type KL : Balcon en éléments préfabriqués pleins avec ancrage de transport ; la pièce intermédiaire d'isolation T type ZL peut être installée par le client



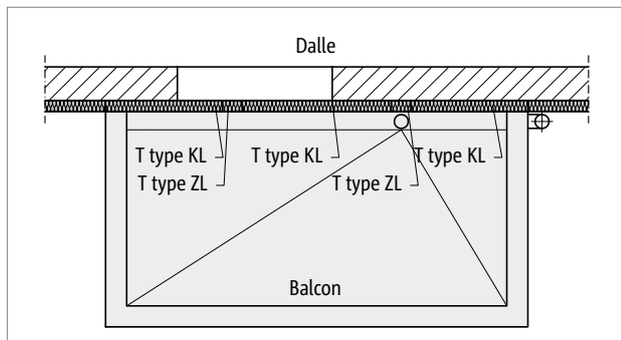
Ill. 180: Schöck Isokorb® T type QL : Balcon en éléments préfabriqués pleins avec ancrage de transport ; la pièce intermédiaire d'isolation T type ZL peut être installée par le client



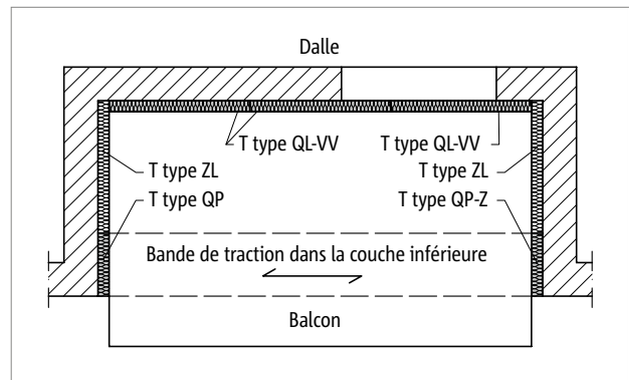
Ill. 181: Schöck Isokorb® T type ZL, KL : balcon en porte-à-faux



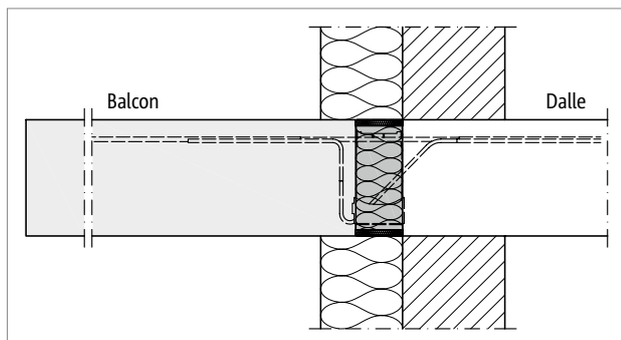
Ill. 182: Schöck Isokorb® T type ZL, KL : balcon sur appuis



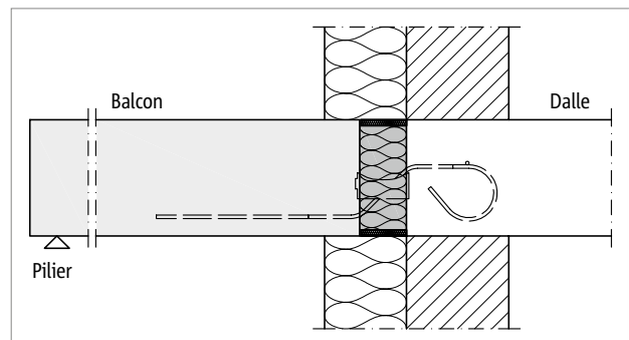
Ill. 183: Schöck Isokorb® T type ZL, KL : ouverture pour le drainage avec le Schöck Isokorb® T type ZL



Ill. 184: Schöck Isokorb® T types ZL, QL et QP : loggia appuyée sur trois côtés avec bande de traction



Ill. 185: Schöck Isokorb® T type ZL, KL : système composite d'isolation thermique (ETICS)



Ill. 186: Schöck Isokorb® T type ZL, QL : système composite d'isolation thermique (ETICS)

T
type ZL

Conception de la structure

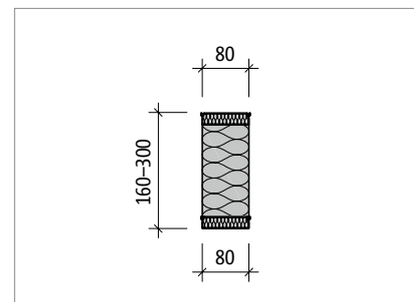
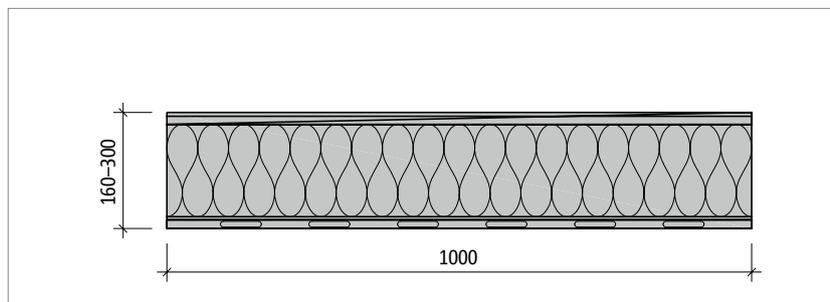
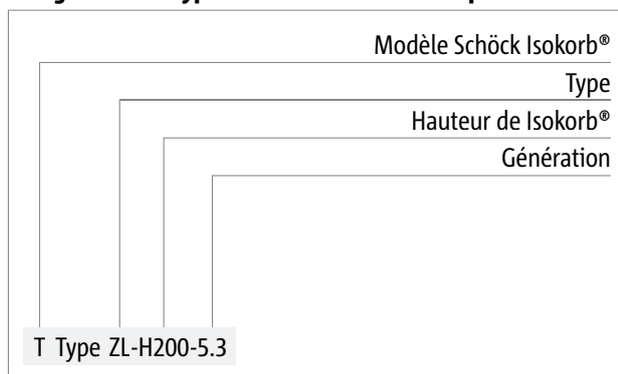
Variantes de produits | Désignation des types | Description du produit

Variantes Schöck Isokorb® T type ZL

Le modèle Schöck Isokorb® T type ZL peut varier de la façon suivante :

- Classe de résistance au feu
EI120 : plaque coupe-feu en haut et en bas
- Hauteur Isokorb® :
H = 160 mm à 300 mm
- Longueur Isokorb® :
L = 1000 mm
- Génération :
5.3

Désignation du type dans les documents de planification



Ill. 187: Schöck Isokorb® T type ZL-EI120-L1000 : vue du produit

i 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.
- En cas de raccourcissement de la longueur, s'assurer qu'au moins un trou oblong entier est conservé.
- Téléchargement d'autres plans horizontaux et coupes sous www.schoeck.com/bim/cf

i 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 %).
- La plaque coupe-feu avec les trous oblongs doit être positionnée en partie inférieure.

