

## Schöck Isokorb® T type ZL



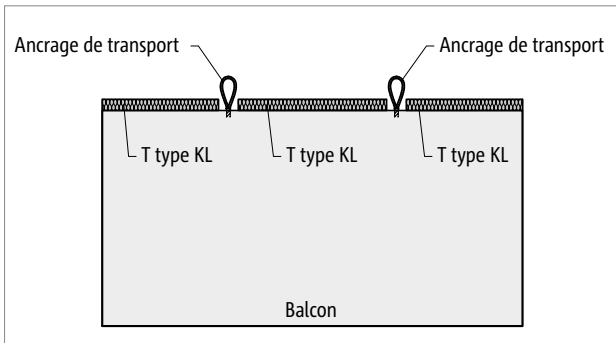
### Schöck Isokorb® T type ZL

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.

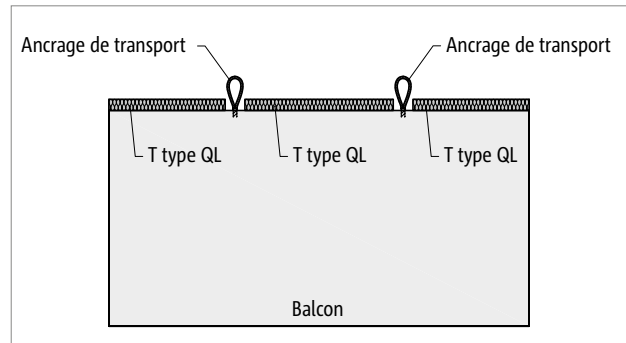
T  
type ZL

Conception de la structure

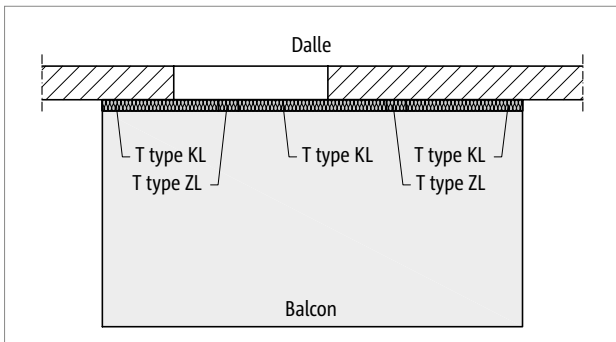
## Disposition des éléments | Coupes de principe



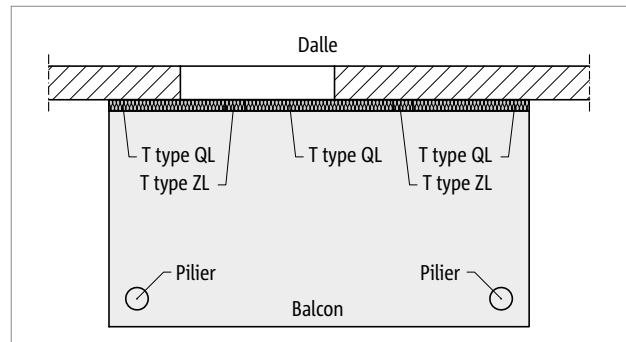
Ill. 176: Schöck Isokorb® T type KL : Balcon en éléments préfabriqués pleins avec ancrage de transport ; la pièce intermédiaire d'isolation T type ZL peut être installée par le client



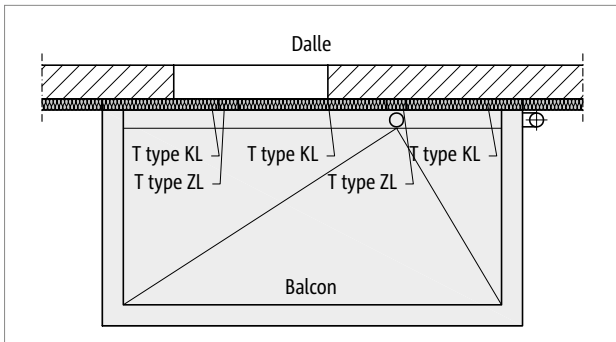
Ill. 177: Schöck Isokorb® T type QL : Balcon en éléments préfabriqués pleins avec ancrage de transport ; la pièce intermédiaire d'isolation T type ZL peut être installée par le client



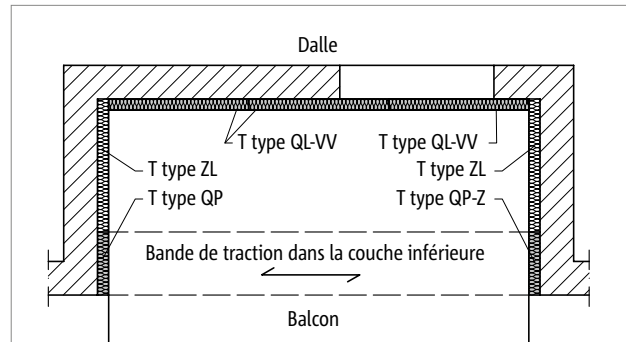
Ill. 178: Schöck Isokorb® T type ZL, KL : balcon en porte-à-faux



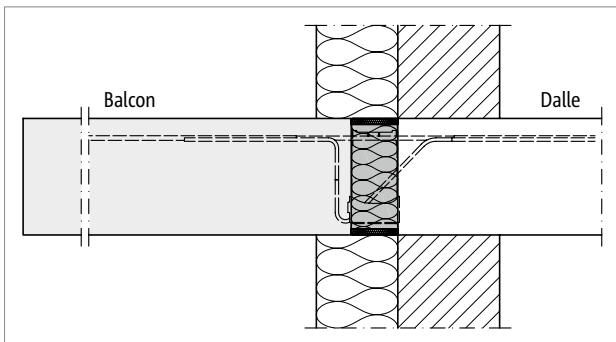
Ill. 179: Schöck Isokorb® T type ZL, KL : balcon sur appuis



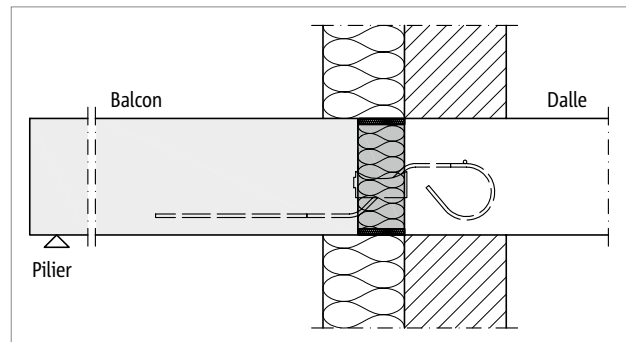
Ill. 180: Schöck Isokorb® T type ZL, KL : ouverture pour le drainage avec le Schöck Isokorb® T type ZL



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



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)

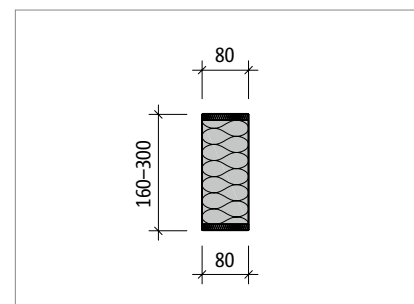
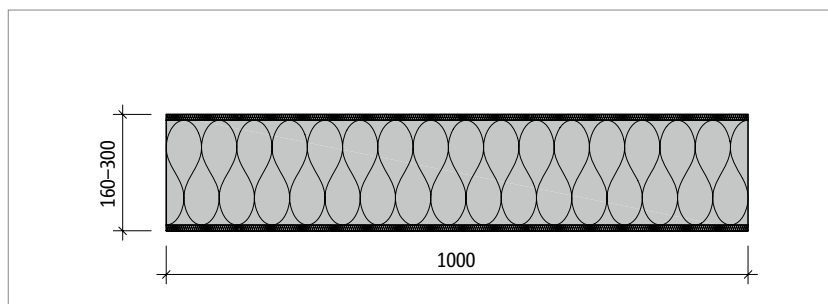
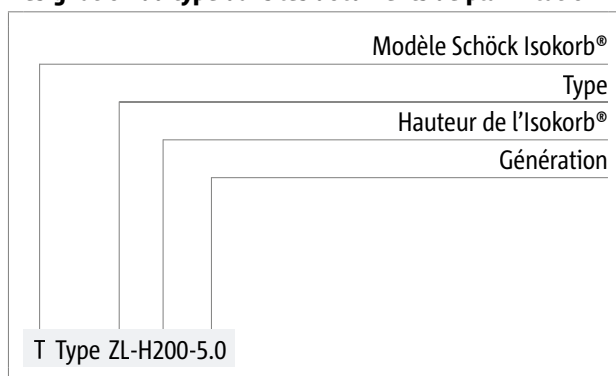
## Variantes de produits | Désignation des types | Description du produit

### 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-El120-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.
- Téléchargement d'autres plans horizontaux et coupes sous [www.schoeck.com/bim/cf](http://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 %).

