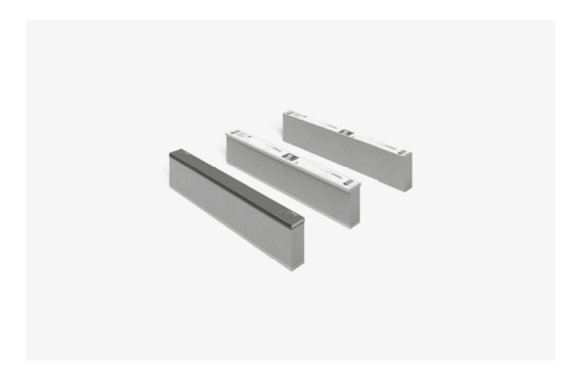
Schöck Isokorb® T type Z



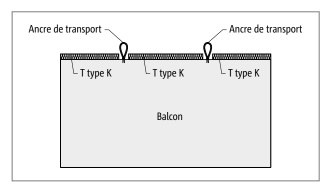
Schöck Isokorb® Type Z

Entretoise isolante adaptée à diverses situations d'installation et à diverses exigences en matière de protection incendie. L'élément Schöck Isokorb® T type Z ne transfère aucune force.

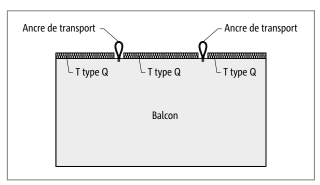
T type Z

type Z

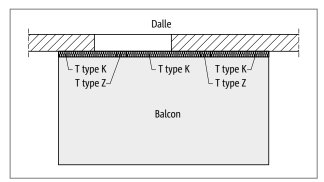
Disposition des éléments | Coupes d'installation



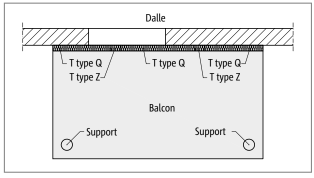
Ill. 258: Schöck Isokorb® T type K: élément de balcon avec ancre de transport. L'entretoise isolante T type Z peut être installée sur site



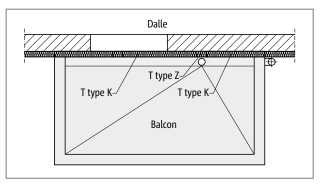
Ill. 259: Schöck Isokorb® T type Q: élément de balcon avec ancre de transport. L'entretoise isolante T type Z peut être installée sur site



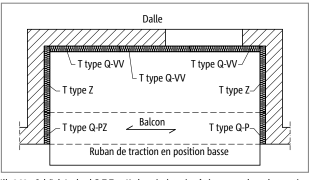
Ill. 260: Schöck Isokorb® T type Z, K: balcon en porte-à-faux



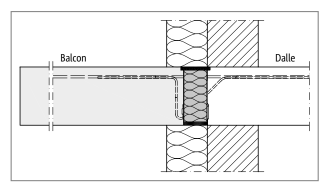
Ill. 261: Schöck Isokorb® T type Z, K: balcon avec rangement pour colonne



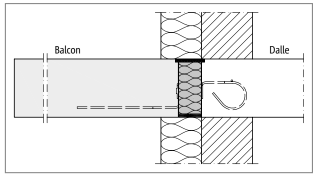
 $\it III.~~262:~Schöck~Isokorb$ ® T $\it type~Z,~K:~\'evidement~pour~drainage~avec~Schöck~Isokorb$ ® T $\it type~Z$



Ill. 263: Schöck Isokorb® T Typ K: loggia à trois côtés avec ruban de traction



Ill. 264: Schöck Isokorb® T type Z, K: Système composite d'isolation thermique (ETICS)



Ill. 265: Schöck Isokorb® T type Z, Q:: Système composite d'isolation thermique (ETICS)

type Z

Variantes du produit | Désignation du type

Variantes Schöck Isokorb® T Type Z

La conception de l'élément Schöck Isokorb® T Type Z peut être modifiée comme suit :

Classement au feu

EIO: Standard, pour une meilleure isolation thermique et phonique

El120: Protection incendie supérieure et inférieure, plaque de protection supérieure anti-incendie sans porte-à-faux, avec rail et ruban de protection incendie

EI120-T: Protection incendie supérieure et inférieure, plaque de protection supérieure anti-incendie avec porte-à-faux, 10 mm des deux côtés

▶ Plaque de protection en porte-à-faux :

T = plaque de protection incendie en porte-à-faux

• Épaisseur du corps isolant

X80 = 80 mm

► Hauteur I sokorb®:

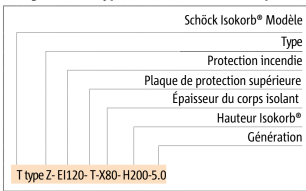
H = 160 - 250 mm

▶ Génération : 5.0

Longueur Isokorb®:

L = 100 mm ou 1000 mm

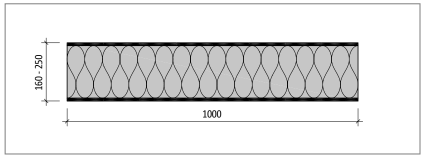
Désignation du type dans les documents de planification

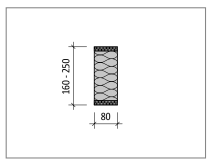


Protection incendie

L'élément Schöck Isokorb® est livré de série sans protection incendie (-EI0). Si la protection incendie est souhaitée, il faut le signaler explicitement en reprenant (-EI120 ou -EI120-T).

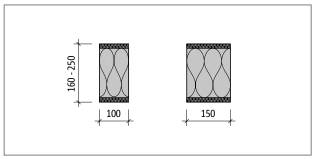
Description du produit | Version sans protection incendie

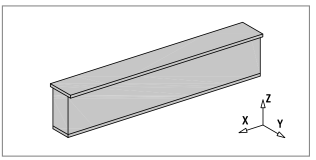




Ill. 266: Schöck Isokorb® T type Z-EI120-L1000: vue du produit

Ill. 267: Schöck Isokorb® T type Z-EI120: Coupe du produit





Ill. 268: Schöck Isokorb® T type Z-EI120-L100, Z-EI120-L150: vue du produit

Ill. 269: Schöck Isokorb® T type Z-EI120-T: modèle 3D

🚺 Remarques relatives au produit

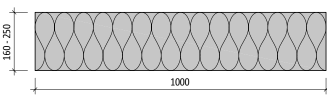
- L'élément Schöck Isokorb® T type Z est livré en longueur de 1000 mm (disponible en longueurs de 100 mm et 150 mm sur demande)
- L'élément Schöck Isokorb® T type Z-L1000 peut être si besoin raccourci à la longueur souhaitée.
- Téléchargez d'autres plans et coupes sur www.schock-belgie.be/wa/documentations

Remarques relatives au dimensionnement

- Les distances entre les bords et le centre des éléments Isokorb® des types suivants doivent être respectées.
- Lors du dimensionnement d'un raccordement de ligne, il faut veiller à ce que l'utilisation de l'élément Schöck Isokorb® T Type Z corresponde aux valeurs nominales du raccordement de ligne (par exemple, type Schöck Isokorb® avec L _ = _ 1,0 m et Schöck Isokorb® T type Z avec L = 0,1 m en remplacement régulier implique une réduction de mRd du raccordement de ligne d'environ 9 %)

Protection incendie

- L'élément Schöck Isokorb® T type Z-E1120 est compatible avec les éléments Schöck Isokorb® T types K.
- L'élément Schöck Isokorb® T type Z-EI120-T est compatible avec les éléments Schöck Isokorb® T types K-U, K-O, Q, Q-P et D L'élément Schöck Isokorb® T type Z-EI120 peut être installé ultérieurement (par exemple trous d'ancrage pour le transport de balcons prefabriqués plaque de protection incendie sans porte-à-faux.
- La classe de protection incendie de l'élément Schöck Isokorb® T type Z correspond à la classe de protection incendie maximale de l'élément porteur raccordé Isokorb T type (par exemple K→REI120).



Ill. 271: Schöck Isokorb® T type Z-EIO: coupe du produit

Protection incendie

Ill. 270: Schöck Isokorb® T type Z-EIO: vue du produit

Si l'on omet de spécifier la protection incendie (-El120) lors de la commande, celle-ci sera livrée de série sans protection incendie (-EIo).

✓ Liste de contrôle

Pour un raccordement de ligne combiné à un élément Schöck Isokorb® de longueur de 1 m, a-t-on tenu compte d'une réduction de
la valeur mesurée du raccordement de ligne ?

Les exigences en matière de protection incendie sont-elles claires et les a-t-on intégrées à l'ajout correspondant de la dénomination Isokorb® au niveau des plans d'exécution ?