

Cahier de charge Schöck Sconnex® type P, rupteur thermique pour poteaux

Description

Solution de rupture de pont thermique pour des poteaux carrés en béton armé, composés de parties C et T, y compris le mortier liquide PAGEL® V1/50.

Matériaux

Corps isolant en béton léger de haute qualité avec des fibres PP

Hauteur de l'élément : 100 mm (fixe)

Largueur du poteau (largeur du corps isolant) : ...

Exécution

Insérez l'élément Schöck Sconnex® type P dans l'armature du poteau et dans le béton frais. Après durcissement du béton coulé sur place, l'élément doit être coulé avec le mortier liquide PAGEL® V1/50. Le coffrage du poteau doit être maintenu en place pendant le temps de durcissement du mortier liquide PAGEL®. La hauteur du coffrage du poteau doit être choisie en fonction de la hauteur totale de la colonne, Sconnex® type P inclus. Pour installer Sconnex® type P correctement, nous recommandons de regarder la vidéo d'installation et de remplir le questionnaire le plus correcte possible (voyez

<https://www.schoeck.com/wa/sconnex-type-p> pour plus d'infos concernant la certification).

Les résidus de mortier de coulage sur l'élément isolant du Sconnex® type P doivent être enlevés.

Suivez les spécifications de l'ingénieur en stabilité, en tenant compte des documents techniques du fabricant.

Fournisseur

Schöck België SRL

Tél : +32 9 261 00 70

info-be@schoeck.com

Types

Sconnex® type P-B250 (pour largeur de poteau de 250 x 250 mm)
Sconnex® type P-B300 (pour largeur de poteau de 300 x 300 mm)
Sconnex® type P-B350 (pour largeur de poteau de 350 x 350 mm)
Sconnex® type P-B400 (pour largeur de poteau de 400 x 400 mm)