

Cahier de charge Schöck Sconnex type W®, rupteur thermique pour murs

Description

Solution de rupture de pont thermique pour les murs en béton armé avec un élément de compression central.

Matériau

Corps isolant : mousse dure de polystyrène, résistance à la compression de 500 kPa

Hauteur de l'élément : 80 mm (fixe)

Longueur de l'élément : 300 mm (standard)

Niveau de charge principal : N1

Largeur du mur (largeur du corps isolant) : ...

Matériel élément de compression : béton à ultra-hautes performances armé par des microfibres

Exécution

Les murs de liaison doivent être réalisés en béton coulé sur place. Le montage doit être effectué avec une armature supplémentaire (armature à double traction nécessaire du point de vue statique, selon les indications de l'ingénieur en stabilité). L'utilisation de l'aide à l'installation Sconnex® Part M est fortement recommandée pour une installation précise. Pendant le coulage, veillez à compacter correctement le haut et le bas de l'élément. Il est important que l'élément soit placé en appui sur le béton coulé sur place. Les poches de gravier doivent être évitées.

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 W - N1
Sconnex® type W- N1T1 - BS
Sconnex® type W- N1T1 - BW
Sconnex® type W- N1T2 - BS
Sconnex® type W - N1T2 - BW
Sconnex® type W- N1T1 - LS
Sconnex® type W- N1T1 - LW
Sconnex® type W- N1-V1H1
Sconnex® type W - N1T1-V1H1 - BS
Sconnex® type W - N1T1-V1H1 - BW
Sconnex® type W - N1T2-V1H1 - BS
Sconnex® type W - N1T2-V1H1 - BW
Sconnex® type W - N1T1-V1H1 - LS
Sconnex® type W - N1T1-V1H1 - LW
Sconnex® type W - T1 - BS
Sconnex® type W - T1 - BW
Sconnex® type W - T2 - BS
Sconnex® type W - T2 - BW
Sconnex® type W - T1 - LS
Sconnex® type W - T1 - LW