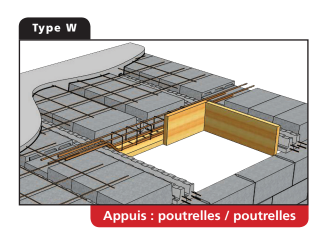
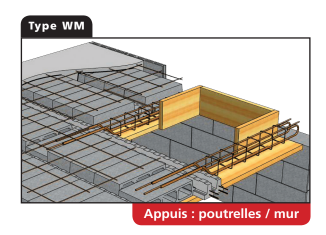
■ Chevêtres Rector® Type W et Type WM





Description

Armatures préfabriquées réglables en longueur

Destination

Réalisation d'une poutre noyée dans l'épaisseur du plancher, principalement pour la création de trémies.

| référence | poids/pce |
|---------------------|-----------|
| W120 / 12-12 | 5,0 kg |
| W120 / 12-16 | 5,3 kg |
| W120 / 12-20 | 5,5 kg |
| W180 / 15-12 | 11,5 kg |
| W180 / 15-16 | 11,8 kg |
| W240 / 15-16 | 14,0 kg |
| W240 / 17-12 | 22,6 kg |
| W300 / 27-16 | 42.5 ka |

| référence | poids/pce |
|----------------------|-----------|
| WM120 / 12-12 | 4,5 kg |
| WM120 / 12-16 | 4,7 kg |
| WM120 / 12-20 | 5,0 kg |
| WM180 / 15-12 | 10,5 kg |
| WM180 / 15-16 | 10,8 kg |
| WM240 / 15-16 | 13,0 kg |
| WM240 / 17-12 | 21,0 kg |
| WM300 / 27-16 | 40,0 kg |

Caractéristiques techniques Les chevêtres sont réalisés selon les dispositions du plan de pose. Les charges reportées par les chevêtres sont reprises de part et d'autre de celui-ci, soit par un montage multiple de poutrelles (type W) soit d'un côté par un mur et de l'autre sur un montage multiple de poutrelles (type WM). Conditionnement À la pièce Applications Tous les planchers Rector à poutrelles et entrevous

Étant donné l'évolution constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques et les gammes sans avis préalable.

