



## PLACO® RAIL 100

Profils



### Description du produit

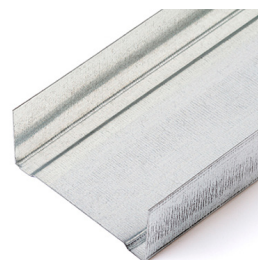
Profil métallique en acier galvanisé fabriqué par un procédé de laminage à froid. Élément périmétrique horizontal en forme de "U" qui est boulonné aux dalles de plancher supérieures et inférieures. Ils assurent la liaison et l'alignement entre les montants verticaux, tant pour les cloisons que pour les revêtements muraux autoportants.

### Stockage et conservation

Stockez-les sur des surfaces planes et jamais à l'extérieur, en les gardant couverts et à l'abri du soleil et de la pluie.

### Conditions d'installation

Consulter le manuel d'installation Placo® et le manuel des solutions Constructives en plaques de plâtre laminé.



### Manutention

L'utilisation de gants résistants aux coupures de catégorie 4 est recommandée. N'oubliez pas que vous trouverez des informations sur la manipulation, l'utilisation et le déchargement de nos produits sur notre site Web.

Caractéristiques	Valeur
Normes	EN 14195, Éléments d'ossature métallique pour systèmes de plaques de plâtre - Définitions, exigences et méthodes d'essai
Réaction au feu	A1
Type de matériel	DX51D
Classe de revêtement de protection contre la corrosion	Z140
Poids au mètre linéaire	0,7 kg
Épaisseur de métal	0,55 mm
Tolérance d'épaisseur	± 0,05 mm

Longueur (mm)	Tolérance (mm)	Un/Forfait	Un/Pâle
3000	± 4	6	240

Dimensions (mm)	Dimensions (mm)	Tolérance
a	100,00 mm	± 0,5
Ala b	35,00 mm	± 1
Ala c	35,00 mm	± 1

