

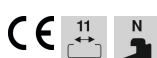
Fiche technique

Rail profilé CL2512, ouverture de 11 mm, non perforé

Référence: 1117025



Rail léger profilé en C pour la pose de câbles, en association avec des colliers de série ou brides de fixation avec pieds en N. Peut également être utilisé dans la construction d'armoires électriques.



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1117025
Typee	AL2512UP2000FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	non perforé, ouverture de 11mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x25x12
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	65 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,4087 kg CO2e / 1 Mètre

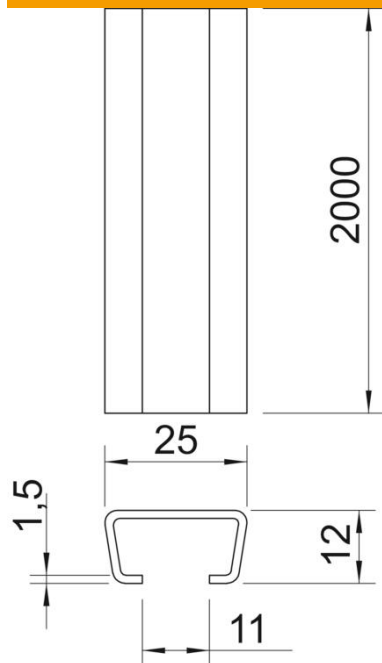
Fiche technique

Rail profilé CL2512, ouverture de 11 mm, non perforé

Référence: 1117025



Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	25 mm
Hauteur	12 mm
Cote L	2 000 mm

Caractéristiques techniques

Type de perforation	sans
Modèle	Profilé simple
Botte	20 m
Épaisseur du matériau	1,5 mm
Avec perforation	non
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	11 mm
Valeur statistique A	0,77 cm ²
Valeur statistique I _y	0,14 cm ⁴
Valeur statistique I _z	0,59 cm ⁴
Valeur statistique W _y	0,19 cm ³
Valeur statistique W _z	0,47 cm ³