

# 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
Type	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

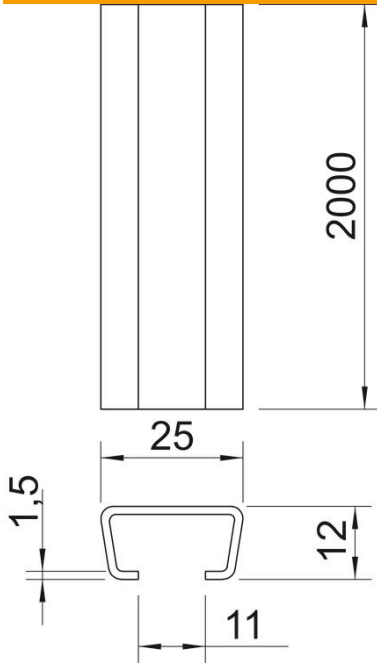
# Fiche technique

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 <sup>2</sup>
Valeur statistique Iy	0,14 cm
Valeur statistique Iz	0,59 cm
Valeur statistique Wy	0,19 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique Wz	0,47 cm <sup>2</sup>