

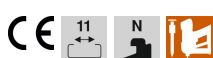
# Fiche technique

## Rail profilé CL2512, fente de 11 mm, A2, non perforé

Référence: 1117068



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.



A2 acier inoxydable 1.4301

### Données de base

Référence	1117068
Type	AL2512UP2000A2
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	non perforé, ouverture de 11mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x25x12
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	58,3 kg
Unité de poids	kg/100 m

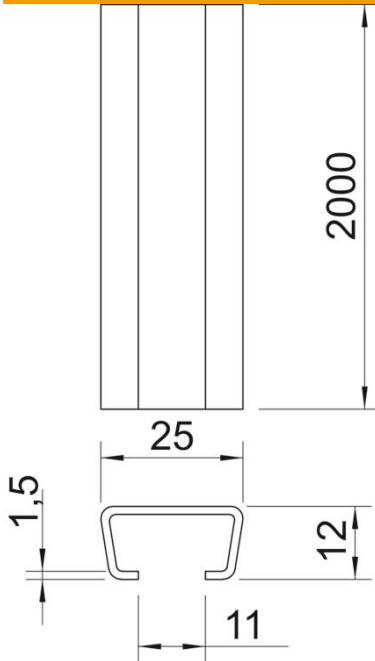
# Fiche technique

Rail profilé CL2512, fente de 11 mm, A2, non perforé

Référence: 1117068



## 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 I <sub>y</sub>	0,14 cm
Valeur statistique I <sub>z</sub>	0,59 cm
Valeur statistique W <sub>y</sub>	0,19 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique W <sub>z</sub>	0,47 cm <sup>2</sup>