

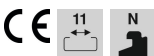
# Fiche technique

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 sources	
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 mesure	Mètre
Poids	58,3 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,807 kg CO2e / 1 Mètre

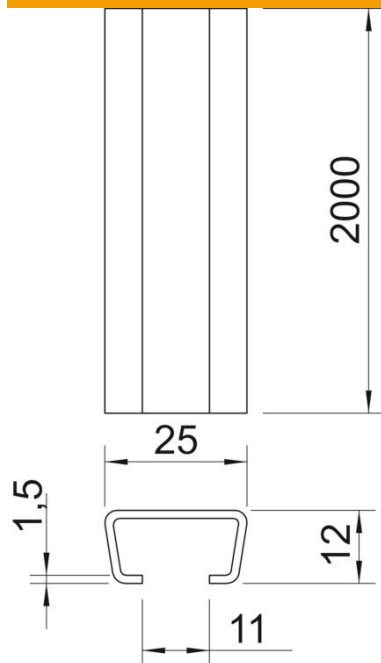
# Fiche technique

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 perçage	sans
Modèle	Profilé simple
Paquet	20 m
épaisseur du matériau	1,5 mm
Avec perforation	non
Avec dents chevauchantes	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 <sup>4</sup>
Valeur statistique I <sub>z</sub>	0,59 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique W <sub>y</sub>	0,19 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique W <sub>z</sub>	0,47 cm <sup>3</sup>