

# Fiche technique

## Rail profilé CL2512, fente de 11 mm, FT, 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 sources

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 mesure	Mètre
Poids	65 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,4087 kg CO2e / 1 Mètre

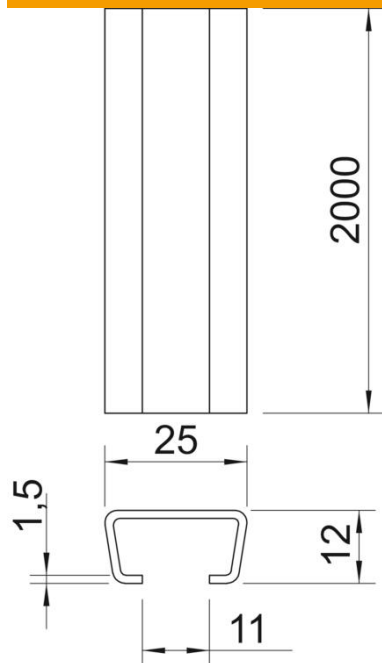
# Fiche technique

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

Référence: 1117025



## 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>