

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

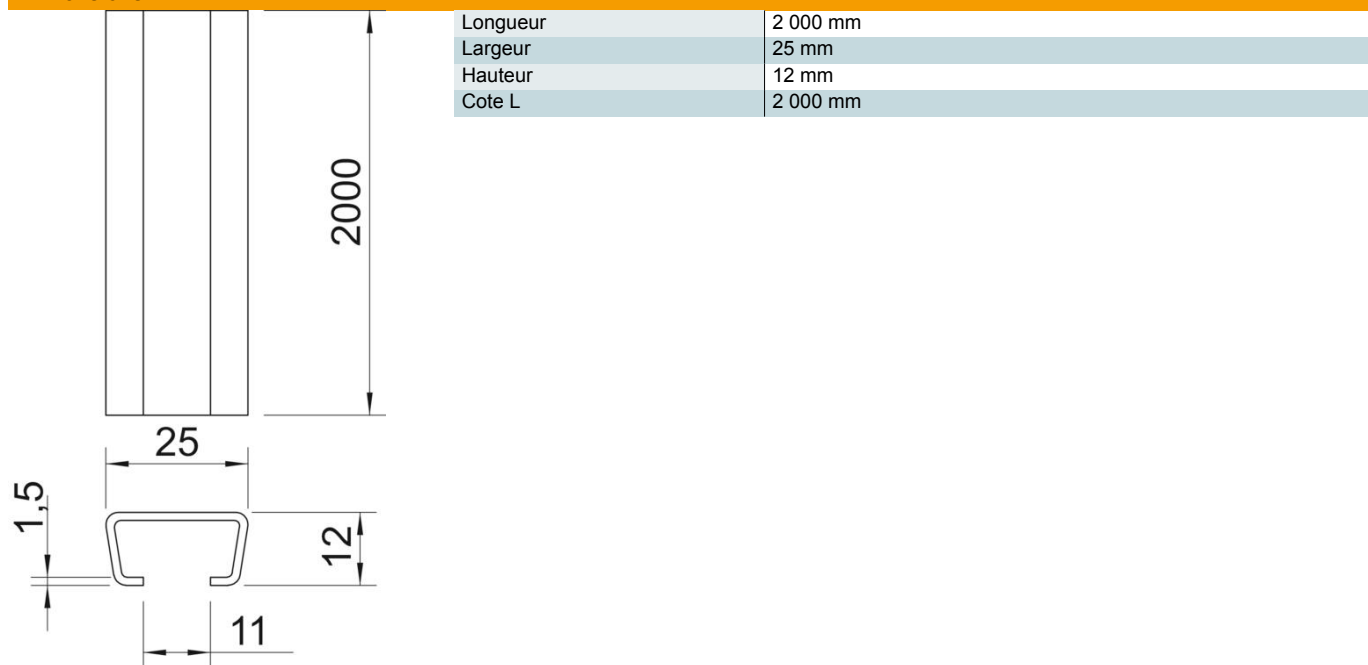
Fiche technique

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

Référence: 1117025

OBO
BETTERMANN

Dimensions



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 ²
Valeur statistique ly	0,14 cm ⁴
Valeur statistique lz	0,59 cm ⁴
Valeur statistique Wy	0,19 cm ³
Valeur statistique Wz	0,47 cm ³