

Fiche technique

Rail profilé, CL2510, ouverture 11 mm, percé

Référence: 1108123



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.
Rail perforé, sans pré-découpe.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	1108123
Typee	CL2510P2000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 11 mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x25x10
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	36,8 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9293 kg CO2e / 1 Mètre

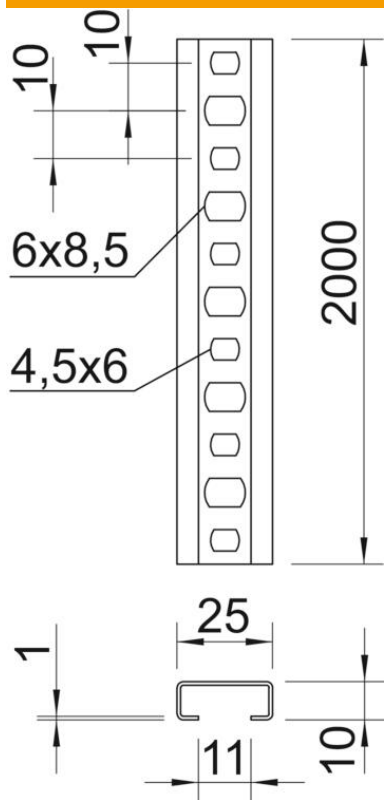
Fiche technique

Rail profilé, CL2510, ouverture 11 mm, percé

OBO
BETTERMANN

Référence: 1108123

Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	25 mm
Hauteur	10 mm
Cote L	2 000 mm

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	10 mm
Botte	50 m
Maintien en fonction	non
Épaisseur du matériau	1 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	11 mm
Valeur statistique A	0,44 cm ²
Valeur statistique ly	0,06 cm ⁴
Valeur statistique Iz	0,44 cm ⁴
Valeur statistique Wy	0,12 cm ³
Valeur statistique Wz	0,35 cm ³