

Fiche technique

Rail profilé CL2510, fente de 11 mm, FS, non perforé

Référence: 1107127



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.
non perforé, insécable



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	1107127
Type	CL2510UP2000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	non perforé, ouverture de 11mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x25x10
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	36 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9251 kg CO2e / 1 Mètre

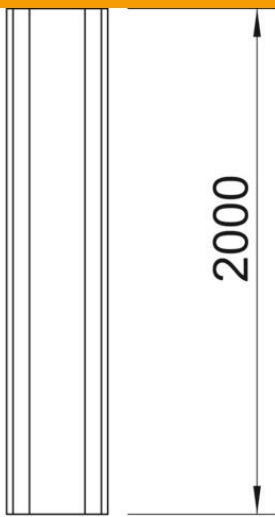
Fiche technique

Rail profilé CL2510, fente de 11 mm, FS, non perforé

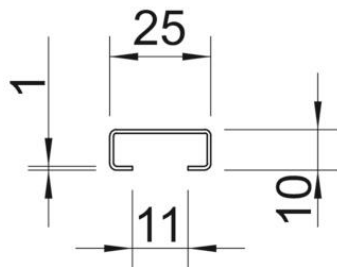
Référence: 1107127



Dimensions



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



Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perçage	sans
Modèle	Profilé simple
Paquet	50 m
Maintien en fonction	non
épaisseur du matériau	1 mm
Avec perforation	non
Avec dents chevauchantes	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	11 mm
Valeur statistique A	0,52 cm ²
Valeur statistique ly	0,08 cm ⁴
Valeur statistique Iz	0,44 cm ⁴
Valeur statistique Wy	0,13 cm ³
Valeur statistique Wz	0,35 cm ³