

Fiche technique

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

Référence: 1107038

OBO
BETTERMANN



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 non perforé, insécable.



St Acier

BK brut

Données de base

Référence	1107038
Typee	CL2510UP2000BK
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	non perforé, ouverture de 11mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x25x10
Matériau	Acier
Surface	brut
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	Mètre
Poids	36 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7267 kg CO2e / 1 Mètre

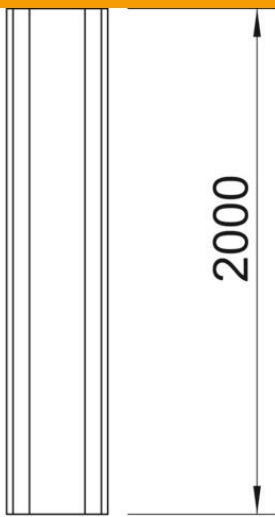
Fiche technique

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

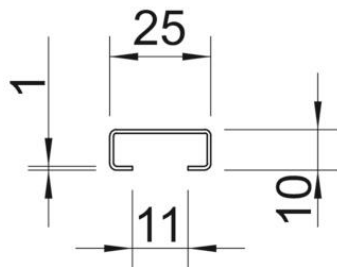
Référence: 1107038

OBO
BETTERMANN

Dimensions



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



Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	sans
Modèle	Profilé simple
Botte	50 m
Maintien en fonction	non
Épaisseur du matériau	1 mm
Avec perforation	non
avec denture	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