

Fiche technique

Rail profilé CL2008, ouverture de 11 mm, A2, non perforé

Référence: 1105125



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.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	1105125
Type	CL2008UP2000A2
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	non perforé, ouverture 11mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x20x8
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	23,55 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2039 kg CO2e / 1 Mètre

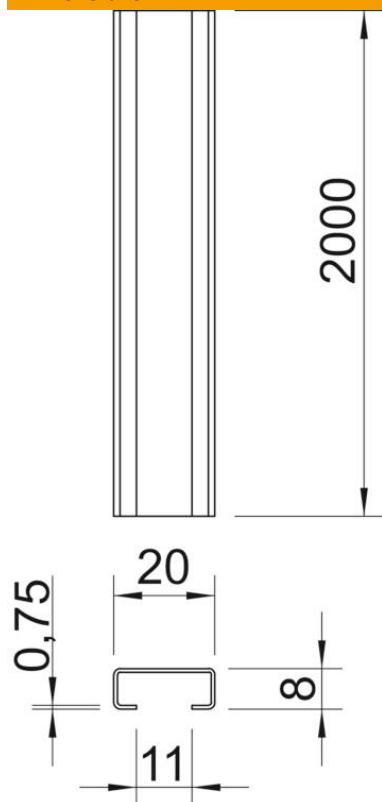
Fiche technique

Rail profilé CL2008, ouverture de 11 mm, A2, non perforé

Référence: 1105125



Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	8 mm
Cote L	2 000 mm

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	sans
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	10 mm
Paquet	20 m
Sécurité de fonctionnement	non
épaisseur du matériau	0,75 mm
Avec perforation	non
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	11 mm
Valeur statistique A	0,3 cm ²
Valeur statistique I _y	0,03 cm ⁴
Valeur statistique I _z	0,17 cm ⁴
Valeur statistique W _y	0,03 cm ³
Valeur statistique W _z	0,17 cm ³