

Fiche technique

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

Référence: 1106628

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.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	1106628
Type	CL2008P2000A2
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 11 mm
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	21,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2126 kg CO2e / 1 Mètre

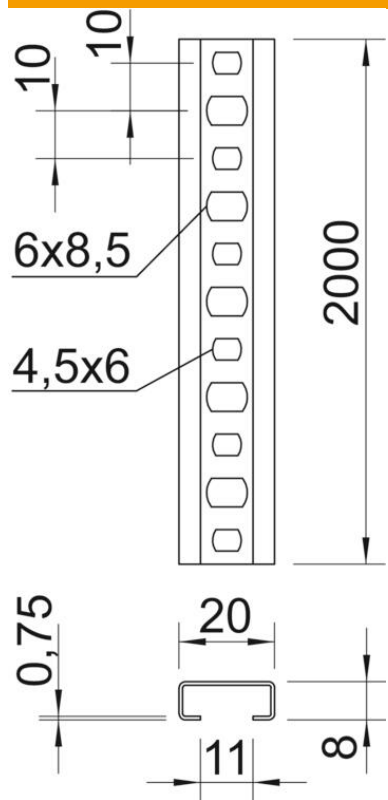
Fiche technique

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

OBO
BETTERMANN

Référence: 1106628

Dimensions



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

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	10 mm
Paquet	20 m
Sécurité de fonctionnement	non
épaisseur du matériau	0,75 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	11 mm
Valeur statistique A	0,24 cm ²
Valeur statistique ly	0,02 cm ⁴
Valeur statistique Iz	0,17 cm ⁴
Valeur statistique Wy	0,05 cm ³
Valeur statistique Wz	0,17 cm ³