

# Fiche technique

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

Référence: 1105125

**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	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

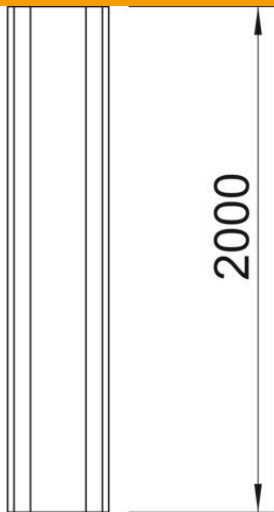
# Fiche technique

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

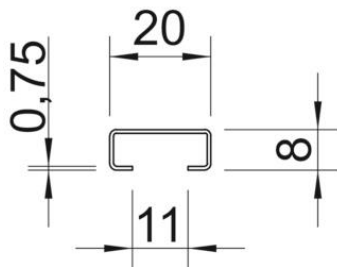
**OBO**  
BETTERMANN

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 <sup>2</sup>
Valeur statistique ly	0,03 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Iz	0,17 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Wy	0,03 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique Wz	0,17 cm <sup>3</sup>