

# Fiche technique

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

Référence: 1105124

**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

**FS** galvanisé par bande

### Données de base

Référence	1105124
Typee	CL2008UP2000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	non perforé, ouverture de 11mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x20x8
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	20 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5181 kg CO2e / 1 Mètre

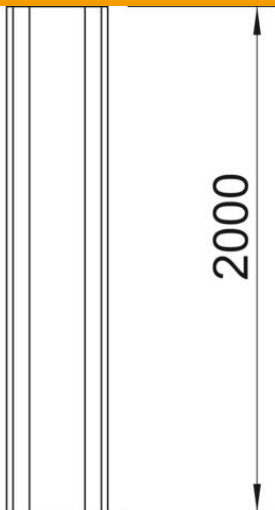
# Fiche technique

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

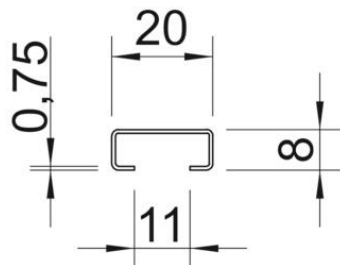
Référence: 1105124

**OBO**  
BETTERMANN

### 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
Botte	50 m
Maintien en fonction	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>