

Fiche technique

Rail profilé CM 3015, ouverture 16 mm, FS, perforé

Référence: 1110002



Rail profilé, perforé, ouverture 16 mm.



- St Acier
- FS galvanisé par bande

Données de base	
Référence	1110002
Typee	CM3015P2000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 16 mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x30x15
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	69 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du ber- ceau à la porte	1,7075 kg CO2e / 1 Mètre

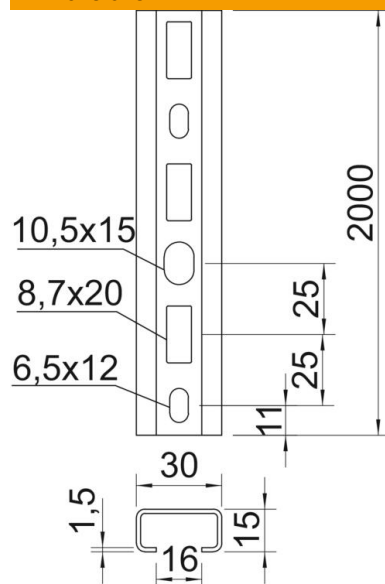
Fiche technique

Rail profilé CM 3015, ouverture 16 mm, FS, perforé

Référence: 1110002



Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	30 mm
Hauteur	15 mm
Cote L	2 000 mm

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	25 mm
Botte	20 m
Maintien en fonction	non
Épaisseur du matériau	1,5 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	16 mm
Valeur statistique A	0,8 cm ²
Valeur statistique Iy	0,24 cm ⁴
Valeur statistique Iz	1,22 cm ⁴
Valeur statistique Wy	0,29 cm ³
Valeur statistique Wz	0,81 cm ³