

Fiche technique

Rail profilé, CM3015, ouverture 16 mm

Référence: 1109871



Rail profilé, perforé, ouverture 16 mm.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1109871
Type	CM3015P2000FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 16 mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x30x15
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	73 kg
Unité de poids	kg/100 m

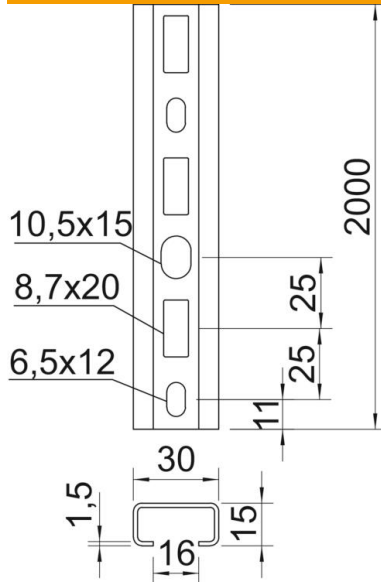
Fiche technique

Rail profilé, CM3015, ouverture 16 mm

Référence: 1109871



Dimensions



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

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	sans
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
Valeur statistique Iz	1,22 cm
Valeur statistique Wy	0,29 cm ²
Valeur statistique Wz	0,81 cm ²