

# Fiche technique

Rail profilé, CM3015, ouverture 16 mm

Référence: 1109863



Rail profilé, perforé, ouverture 16 mm.



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

## Données de base

Référence	1109863
Typee	CM3015P1000FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 16 mm
Fabricant	OBO
Dimension	1000x30x15
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	Mètre
Poids	73 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,661 kg CO2e / 1 Mètre

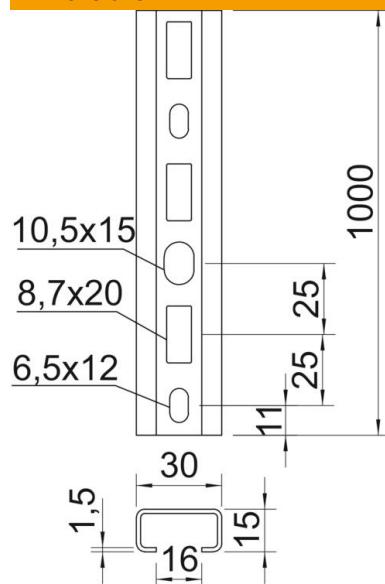
# Fiche technique

Rail profilé, CM3015, ouverture 16 mm

Référence: 1109863



## Dimensions



Longueur	1 000 mm
Largeur	30 mm
Hauteur	15 mm
Cote L	1 000 mm

## Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	25 mm
Botte	10 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 <sup>2</sup>
Valeur statistique I <sub>y</sub>	0,24 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique I <sub>z</sub>	1,22 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique W <sub>y</sub>	0,29 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique W <sub>z</sub>	0,81 cm <sup>3</sup>