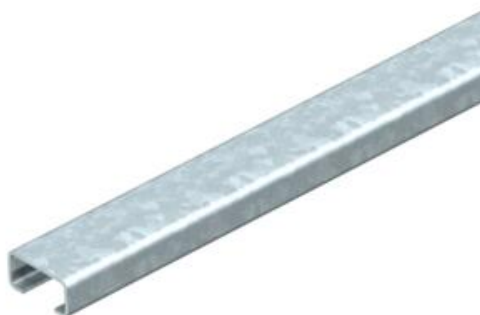


# Fiche technique

Rail profilé CM3015, ouverture 16 mm, FS, non perforé

Référence: 1110004



Rail profilé non perforé, ouverture 16mm 2000x30x15



- St Acier
- FS galvanisé par bande

## Données de base

Référence	1110004
Typee	CM3015UP2000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	non perfo, ouverture de 16mm
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	75,5 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,7112 kg CO2e / 1 Mètre

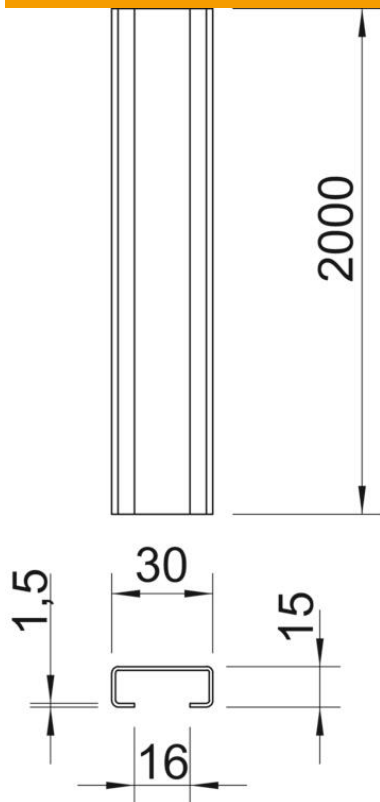
# Fiche technique

Rail profilé CM3015, ouverture 16 mm, FS, non perforé

Référence: 1110004



## 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
Maintien en fonction	non
Épaisseur du matériau	1,5 mm
Avec perforation	non
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	16 mm
Valeur statistique A	0,96 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique I <sub>y</sub>	0,29 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique I <sub>z</sub>	1,23 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique W <sub>y</sub>	0,31 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique W <sub>z</sub>	0,82 cm <sup>3</sup>