

Fiche technique

Rail profilé CM3015, ouverture 16 mm, FT, perforé

Référence: 1109847



Rail profilé, perforé, ouverture 16 mm.



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1109847
Type	CM3015P0800FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 16 mm
Fabricant	OBO
Dimension	800x30x15
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	56 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2973 kg CO2e / 1 Pièce

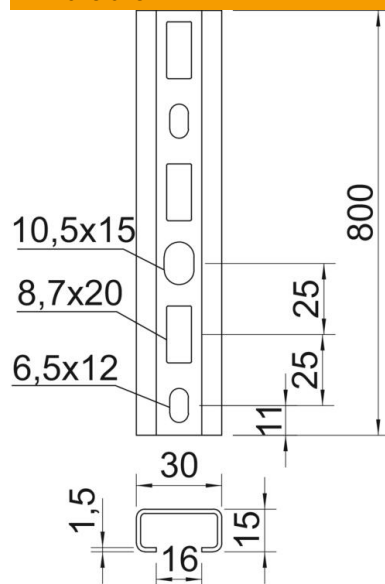
Fiche technique

Rail profilé CM3015, ouverture 16 mm, FT, perforé

Référence: 1109847



Dimensions



Longueur	800 mm
Largeur	30 mm
Hauteur	15 mm
Cote L	800 mm

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	25 mm
Sécurité de fonctionnement	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