

Fiche technique

Rail profilé CM3015, fente de 16 mm, FT, perforé

Référence: 1109871

OBO
BETTERMANN



Rail profilé, perforé, ouverture 16 mm.

CE UK
CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

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 mesure	Mètre
Poids	73 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,6414 kg CO2e / 1 Mètre

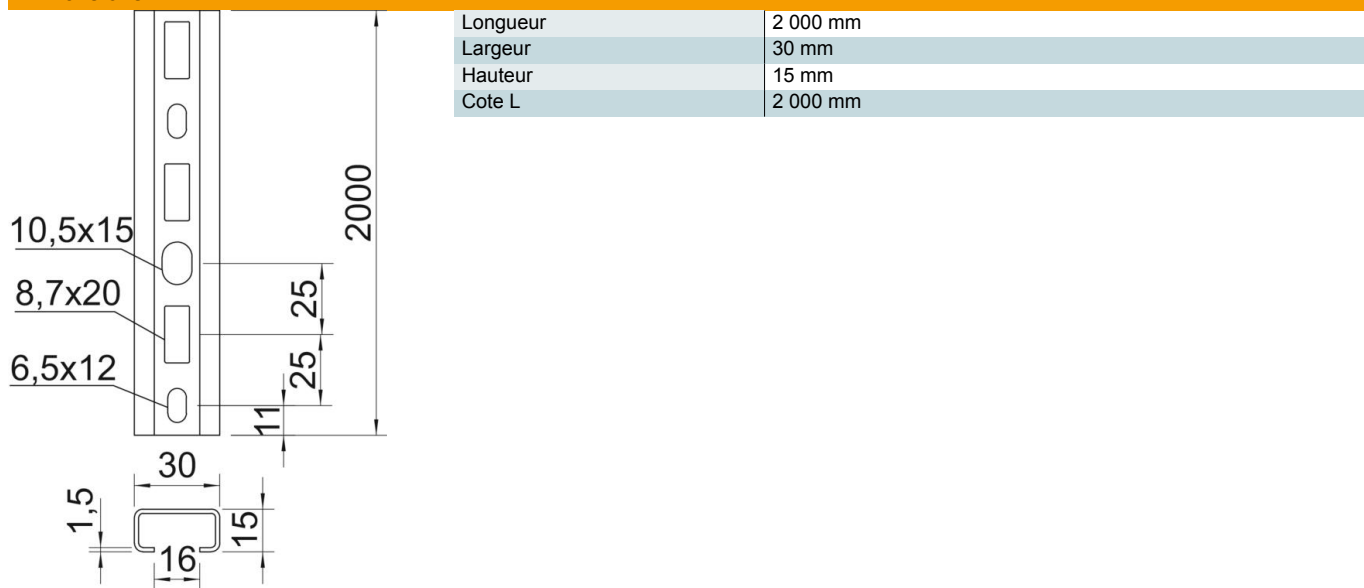
Fiche technique

Rail profilé CM3015, fente de 16 mm, FT, perforé

Référence: 1109871

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perçage	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	25 mm
Paquet	20 m
Maintien en fonction	non
épaisseur du matériau	1,5 mm
Avec perforation	oui
Avec dents chevauchantes	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	16 mm
Valeur statistique A	0,8 cm ²
Valeur statistique ly	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