

Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104284



Rail profilé, perforé, modèle léger, ouverture 17 mm.



CE 17 E30 E60 E90

St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	1104284
Typee	CML3518P0300FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm
Fabricant	OBO
Dimension	300x35x18
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	pc
Poids	21,3 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5419 kg CO2e / 1 Pièce

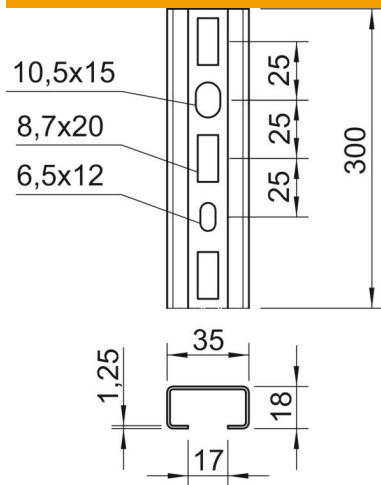
Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

OBO
BETTERMANN

Référence: 1104284

Dimensions



Longueur	300 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	18 mm
Cote L	300 mm

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	25 mm
Maintien en fonction	oui
Épaisseur du matériau	1,25 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Acier inoxydable, teint	non
Ouverture	17 mm
Valeur statistique A	0,88 cm ²
Valeur statistique ly	0,41 cm ⁴
Valeur statistique Iz	1,81 cm ⁴
Valeur statistique Wy	0,41 cm ³
Valeur statistique Wz	1,03 cm ³