

Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104292

OBO
BETTERMANN

Rail profilé, perforé, modèle léger, avec fente de 17 mm.



CE 17 E30 E60 E90

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	1104292
Type	CML3518P0400FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm
Fabricant	OBO
Dimension	400x35x18
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	28,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7136 kg CO2e / 1 Pièce

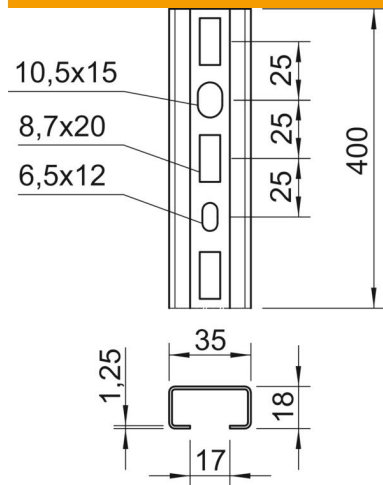
Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

OBO
BETTERMANN

Référence: 1104292

Dimensions



Longueur	400 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	18 mm
Cote L	400 mm

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perçage	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 dents chevauchantes	non
Forme de profilé	Profilé en C
Acier inoxydable, décapé	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