

Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104357

OBO
BETTERMANN



Rail central profilé en C pour la pose de câbles, en association avec des brides de fixation avec attache à pied de marteau. S'utilise également comme structure de suspension pour chemins de câbles.

CE 17 E30 E90

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	1104357
Type	CMS3518P0200FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm
Fabricant	OBO
Dimension	200x35x18
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	19,56 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4951 kg CO2e / 1 Pièce

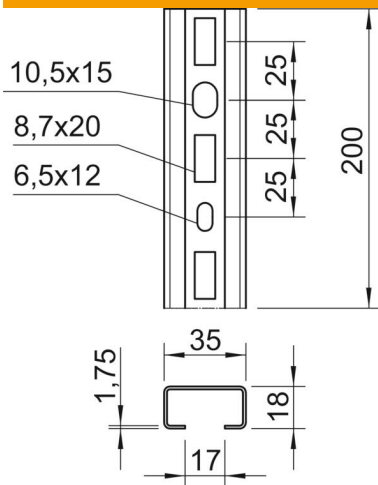
Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

OBO
BETTERMANN

Référence: 1104357

Dimensions



Longueur	200 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	18 mm
Cote L	200 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	1,75 mm
Avec perforation	oui
Avec dents chevauchantes	non
Forme de profilé	Profilé en C
Acier inoxydable, décapé	non
Ouverture	17 mm
Valeur statistique A	1,17 cm ²
Valeur statistique ly	0,52 cm ⁴
Valeur statistique Iz	0,53 cm ⁴
Valeur statistique Wy	2,33 cm ³
Valeur statistique Wz	1,33 cm ³