

# Fiche technique

## Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104241



Rail profilé perforé, ouverture 17mm 150x35x18



CE 17 E30 E60 E90

St acier

FS galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	1104241
Type	CML3518P0150FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm
Fabricant	OBO
Dimension	150x35x18
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	10,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2761 kg CO2e / 1 Pièce

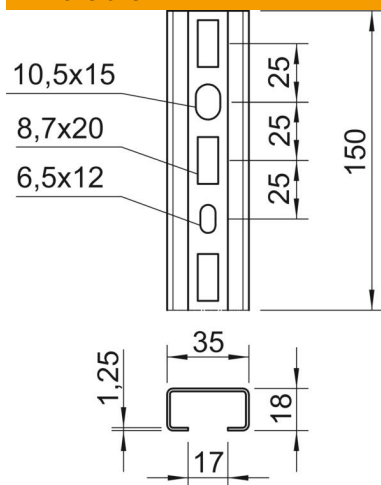
# Fiche technique

## Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104241

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	150 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	18 mm
Cote L	150 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 <sup>2</sup>
Valeur statistique ly	0,41 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Iz	1,81 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Wy	0,41 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique Wz	1,03 cm <sup>3</sup>