

# Fiche technique

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

Référence: 1104500

**OBO**  
BETTERMANN



Rail central profilé en C pour la pose de câbles, en association avec des brides de fixation rapide 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 par bande

### Données de base

Référence	1104500
Typee	CML3518P2000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x35x18
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	71 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,7671 kg CO2e / 1 Mètre

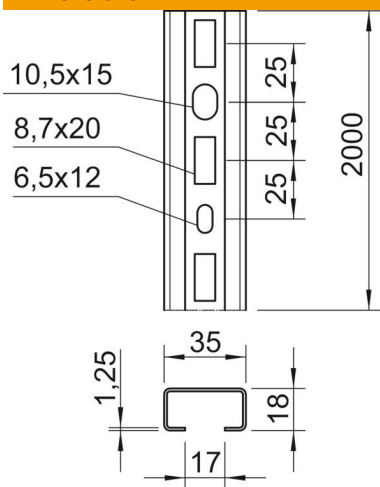
# Fiche technique

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

Référence: 1104500

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	18 mm
Cote L	2 000 mm

### Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	25 mm
Botte	20 m
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 <sup>2</sup>
Valeur statistique ly	0,41 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique lz	1,81 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Wy	0,41 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique Wz	1,03 cm <sup>3</sup>