

# Fiche technique

## Rail profilé AML3518, ouverture 16,5 mm, A2, non perforé

Référence: 1112007

**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.



**A2** acier inoxydable 1.4301  
**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	1112007
Typee	AML3518UP2000A2
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	non perfo, ouverture de 16,5mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x35x18
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	90 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,2834 kg CO2e / 1 Mètre

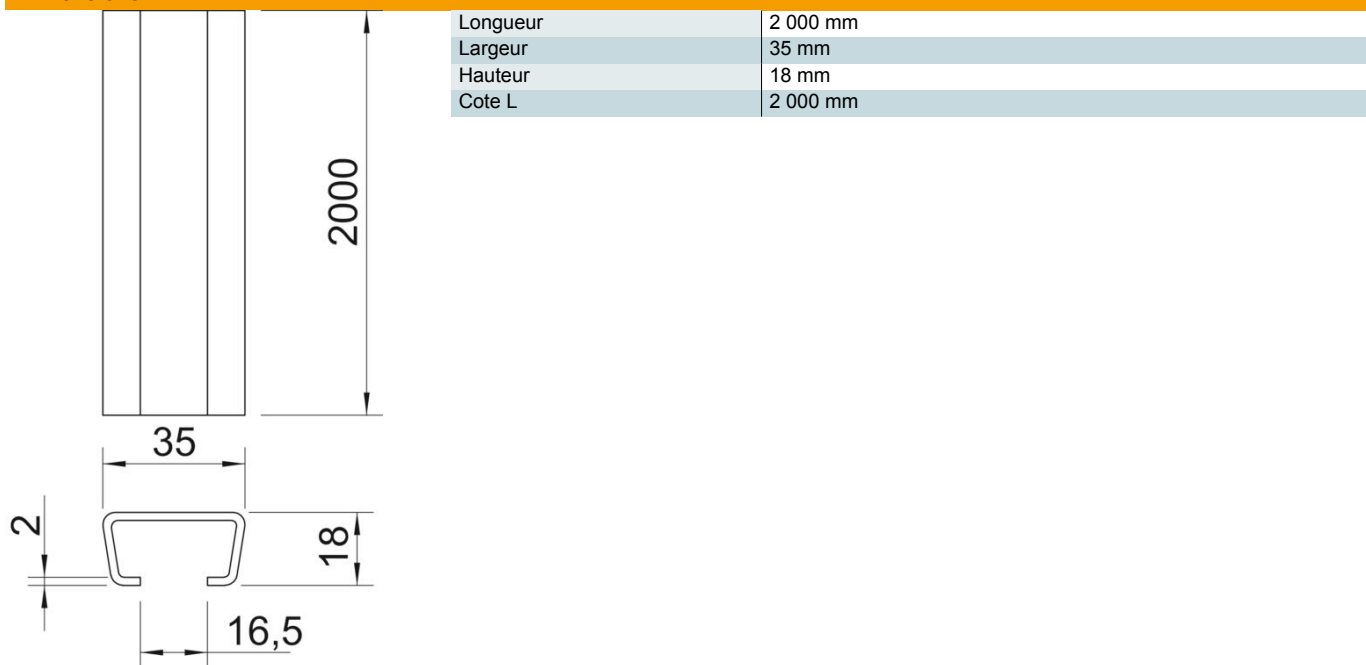
# Fiche technique

## Rail profilé AML3518, ouverture 16,5 mm, A2, non perforé

Référence: 1112007

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	sans
Modèle	Profilé simple
Maintien en fonction	non
Épaisseur du matériau	1,5 mm
Avec perforation	non
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	16,5 mm
Valeur statistique A	1,48 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique ly	0,6 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Iz	2,33 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Wy	0,54 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique Wz	1,33 cm <sup>3</sup>