

Fiche technique

Rail d'ancre AML3518, ouverture 16,5 mm, A2, perforé

Référence: 1119702

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.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

Référence	1119702
Type	AML3518P2000A2
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 16,5 mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x35x18
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	82 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,2953 kg CO2e / 1 Mètre

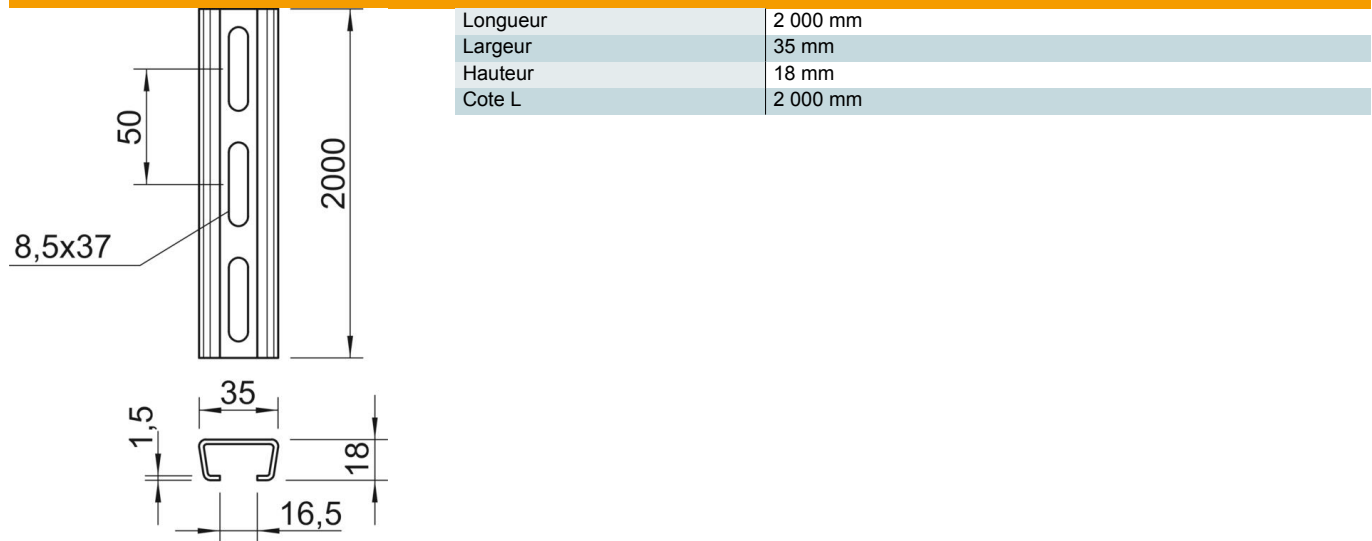
Fiche technique

Rail d'ancre AML3518, ouverture 16,5 mm, A2, perforé

Référence: 1119702

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perçage	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Paquet	20 m
Maintien en fonction	non
épaisseur du matériau	1,5 mm
Avec perforation	oui
Avec dents chevauchantes	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	16,5 mm
Valeur statistique A	1,01 cm ²
Valeur statistique ly	0,44 cm ⁴
Valeur statistique Iz	1,84 cm ⁴
Valeur statistique Wy	0,42 cm ³
Valeur statistique Wz	1,05 cm ³