

Fiche technique

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

Référence: 1119700

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 | 1119700 |
| Type | AML3518P1000A2 |
| Désignation 1 | Rail profilé |
| Désignation 2 | perforé, ouverture de 16,5 mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 1000x35x18 |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 82 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 4,2834 kg CO2e / 1 Mètre |

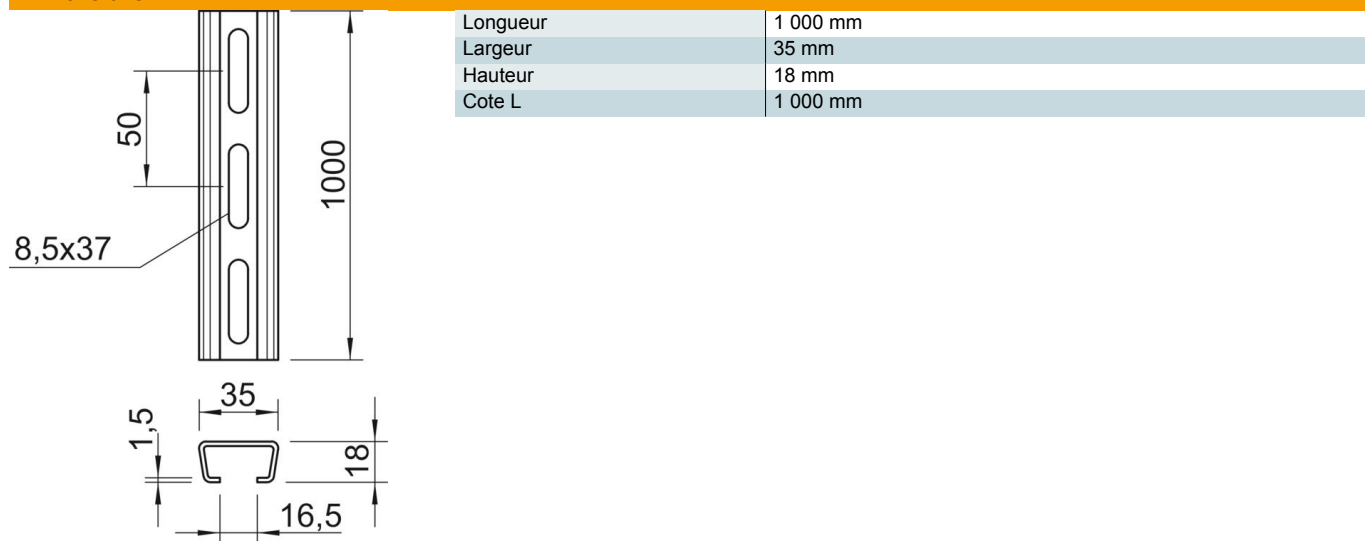
Fiche technique

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

Référence: 1119700

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Séparable | non |
| Type de perçage | Dos perforé |
| Modèle | Profilé simple |
| Écart du perçage central | 50 mm |
| 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 lz | 1,84 cm ⁴ |
| Valeur statistique Wy | 0,42 cm ³ |
| Valeur statistique Wz | 1,05 cm ³ |