

Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104284



Rail profilé, perforé, modèle léger, ouverture 17 mm.



| | |
|----|---------------------|
| St | Acier |
| FS | galvanisé par bande |

Données de base

| | |
|---|-----------------------------|
| Référence | 1104284 |
| Typee | CML3518P0300FS |
| Désignation 1 | Rail profilé |
| Désignation 2 | perforé, ouverture de 17 mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 300x35x18 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 21,3 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,5419 kg CO2e / 1 Pièce |

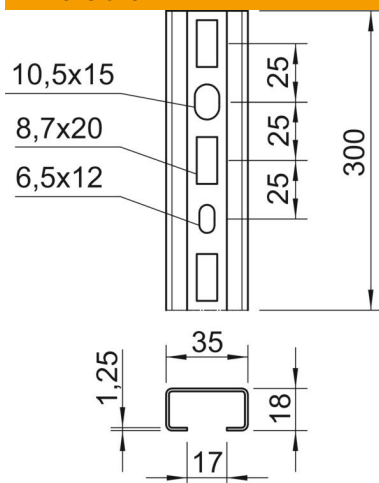
Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104284



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 300 mm |
| Largeur | 35 mm |
| Hauteur | 18 mm |
| Cote L | 300 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Séparable | non |
| Type de perforation | 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 denture | non |
| Forme de profilé | Profilé en C |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Ouverture | 17 mm |
| Valeur statistique A | 0,88 cm ² |
| Valeur statistique Iy | 0,41 cm ⁴ |
| Valeur statistique Iz | 1,81 cm ⁴ |
| Valeur statistique Wy | 0,41 cm ³ |
| Valeur statistique Wz | 1,03 cm ³ |