

Fiche technique

Rail profilé CMS3518, fente 17 mm, FT, perforé

Référence: 1104595



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.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 1104595 |
| Type | CMS3518P0800FT |
| Désignation 1 | Rail profilé |
| Désignation 2 | perforé, ouverture de 17 mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 800x35x18 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 82,32 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,8165 kg CO2e / 1 Pièce |

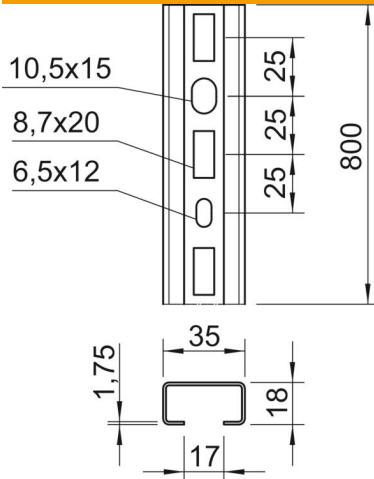
Fiche technique

Rail profilé CMS3518, fente 17 mm, FT, perforé



Référence: 1104595

Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 800 mm |
| Largeur | 35 mm |
| Hauteur | 18 mm |
| Cote L | 800 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Séparable | non |
| Type de perforation | Dos perforé |
| Modèle | Profilé simple |
| Maintien en fonction | oui |
| Épaisseur du matériau | 1,75 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 |