

Fiche technique

Rail profilé MS5030, ouverture 22 mm, FT, perforé

Référence: 1121308



Rail profilé en C lourd pour l'installation individuelle de structures porteuses pour, par exemple, des chemins de câbles, ou comme console pour armoires électriques. Également utilisable pour la pose de câbles, en association avec des briques de fixation rapides avec attache en U.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 1121308 |
| Typee | MS5030P0800FT |
| Désignation 1 | Rail profilé |
| Désignation 2 | perforé, ouverture de 22 mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 800x50x30 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 235 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 5,1484 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Rail profilé MS5030, ouverture 22 mm, FT, perforé

Référence: 1121308



Dimensions

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| | Longueur Largeur Hauteur Cote L | 800 mm 50 mm 30 mm 800 mm |
| | | |

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Séparable | non |
| Type de perforation | Dos perforé |
| Modèle | Profilé simple |
| Écart du perçage central | 50 mm |
| Maintien en fonction | oui |
| Épaisseur du matériau | 3 mm |
| Avec perforation | oui |
| avec denture | non |
| Forme de profilé | Profilé en C |
| Ouverture | 22 mm |
| Valeur statistique A | 3,39 cm ² |
| Valeur statistique ly | 3,99 cm ⁴ |
| Valeur statistique Iz | 13,11 cm ⁴ |
| Valeur statistique Wy | 3,95 cm ³ |
| Valeur statistique Wz | 6,38 cm ³ |