

Fiche technique

Rail profilé MS5030, ouverture 22 mm, FT, perforé

Référence: 1121464



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 | 1121464 |
| Type | MS5030P2000FT |
| Désignation 1 | Rail profilé |
| Désignation 2 | perforé, ouverture de 22 mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 2000x50x30 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 282,5 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 6,0069 kg CO2e / 1 Mètre |

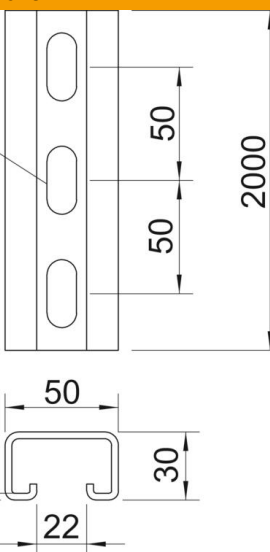
Fiche technique

Rail profilé MS5030, ouverture 22 mm, FT, perforé

Référence: 1121464

OBO
BETTERMANN

Dimensions

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Longueur | 2 000 mm |
| | Largeur | 50 mm |
| | Hauteur | 30 mm |
| | Cote L | 2 000 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Séparable | non |
| Type de perforation | Dos perforé |
| Modèle | Profilé simple |
| Écart du perçage central | 50 mm |
| Sécurité de fonctionnement | 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 |