

Fiche technique

Rail de montage MS5030, fente 22 mm, FT, non perforé

Référence: 1121529



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 | 1121529 |
| Type | MS5030UP6000FT |
| Désignation 1 | Rail profilé |
| Désignation 2 | non perforé, ouverture 22mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 6000x50x30 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 6 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 307 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 6,0649 kg CO2e / 1 Mètre |

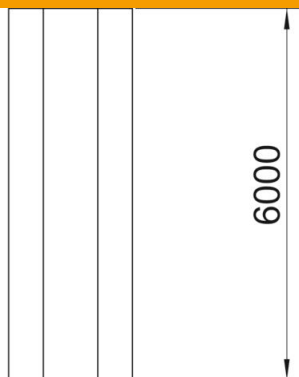
Fiche technique

Rail de montage MS5030, fente 22 mm, FT, non perforé

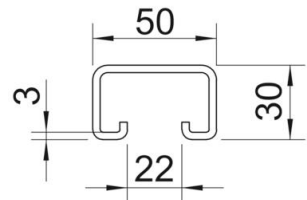
Référence: 1121529

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 6 000 mm |
| Largeur | 50 mm |
| Hauteur | 30 mm |
| Cote L | 6 000 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Séparable | non |
| Type de perforation | sans |
| Modèle | Profilé simple |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| épaisseur du matériau | 3 mm |
| Avec perforation | non |
| avec denture | non |
| Forme de profilé | Profilé en C |
| Ouverture | 22 mm |
| Valeur statistique A | 1,74 cm ² |
| Valeur statistique ly | 1,19 cm ⁴ |
| Valeur statistique Iz | 4,46 cm ⁴ |
| Valeur statistique Wy | 1,05 cm ³ |
| Valeur statistique Wz | 2,23 cm ³ |