

Fiche technique

Rail profilé MS4141, fente 22 mm, A2, perforation latérale

Référence: 1123014



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 brides de fixation rapides avec attache en U.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|-------------------------------|
| Référence | 1123014 |
| Type | MSL4141PP1000A2 |
| Désignation 1 | Rail profilé |
| Désignation 2 | perfo 3 faces, ouverture 22mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 1000x41x41 |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 179,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 10,1491 kg CO2e / 1 Mètre |

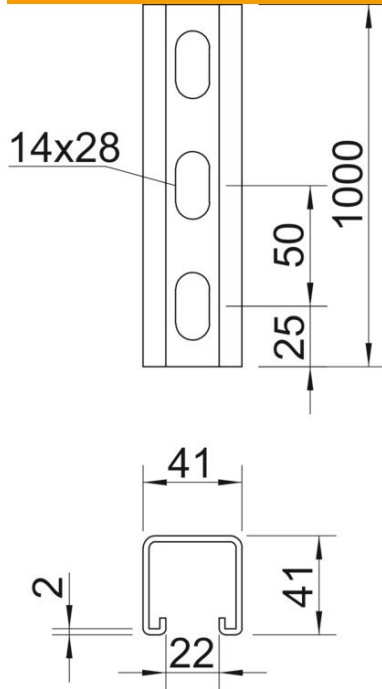
Fiche technique

Rail profilé MS4141, fente 22 mm, A2, perforation latérale

Référence: 1123014



Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 1 000 mm |
| Largeur | 41 mm |
| Hauteur | 41 mm |
| Cote L | 1 000 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Séparable | non |
| Type de perforation | 3 faces perforées |
| Modèle | Profilé simple |
| Écart du perçage central | 50 mm |
| Maintien en fonction | non |
| Dimension du trou | 14x28 mm |
| Épaisseur du matériau | 2 mm |
| Avec perforation avec denture | oui |
| Forme de profilé | Profilé en C |
| Ouverture | 22 mm |
| Valeur statistique A | 2,01 cm ² |
| Valeur statistique I _y | 5,13 cm ⁴ |
| Valeur statistique I _z | 5,88 cm ⁴ |
| Valeur statistique W _y | 2,51 cm ³ |
| Valeur statistique W _z | 2,69 cm ³ |