

Fiche technique

Rail de montage MS4141, ouverture 22mm, perforé FS (FT/A4)

Référence: 1122910



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.



St

Acier

FS

galvanisé par bande

Données de base

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Référence | 1122910 |
| Type | MS4141P3000FS |
| Désignation 1 | Rail profilé |
| Désignation 2 | perforé, ouverture de 22 mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 3000x41x41 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 247,5 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |

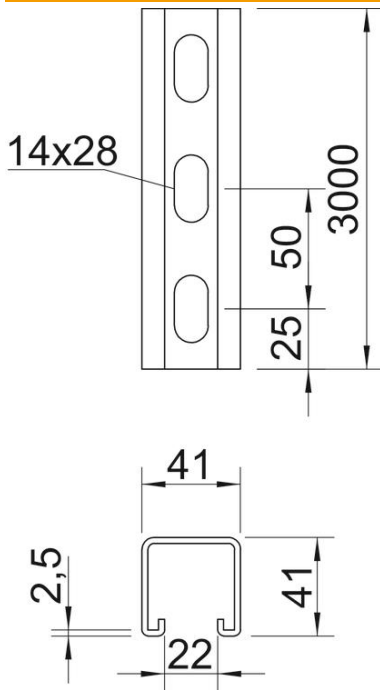
Fiche technique

Rail de montage MS4141, ouverture 22mm, perforé FS (FT/A4)

Référence: 1122910



Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 41 mm |
| Hauteur | 41 mm |
| Cote L | 3 000 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Séparable | non |
| Type de perforation | Dos perforé |
| Modèle | Profilé simple |
| Écart du perçage central | 50 mm |
| Maintien en fonction | non |
| Dimension du trou | 14x28 mm |
| Épaisseur du matériau | 2,5 mm |
| Avec perforation | oui |
| avec denture | oui |
| Forme de profilé | Profilé en C |
| Ouverture | 22 mm |
| Valeur statistique A | 2,97 cm ² |
| Valeur statistique Iy | 6,05 cm |
| Valeur statistique Iz | 9,01 cm |
| Valeur statistique Wy | 2,91 cm ² |
| Valeur statistique Wz | 4,4 cm ² |