

Fiche technique

Cornière WP40/65

Référence: 6373070



Cornière perforée pour la réalisation de supports spéciaux.
La cornière permet, entre autres, de réaliser des suspensions par tiges filetées.

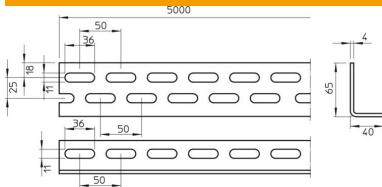


| | |
|-----------|--------------------------------|
| St | Acier |
| FT | galvanisé à chaud par trempage |

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6373070 |
| Type | WP 40 65 5000 FT |
| Désignation 1 | Cornière |
| Désignation 2 | perforé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 40x65x5000 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 5 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 250 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 5,926 kg CO2e / 1 Mètre |

Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Longueur | 5 000 mm |
| Largeur | 65 mm |
| Hauteur | 40 mm |
| Épaisseur de tôle | 4 mm |

Fiche technique

Cornière WP40/65

Référence: 6373070



Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Séparable | non |
| Type de perforation | 2 faces perforées |
| Modèle | Profilé simple |
| Maintien en fonction avec denture | non |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Forme de profilé | Profilé en L |
| Perforation latérale | oui |