

Fiche technique

Éclisse articulée 60 FS

Référence: 7082010



Éclisse articulée pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 60 mm.
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 7082010 |
| Typee | RGV 60 FS |
| Désignation 1 | Eclisse articulée |
| Désignation 2 | pour dalle perforée |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x260 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 23,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,7767 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Éclisse articulée 60 FS

Référence: 7082010



| Dimensions | 254 | Dimensions | 254 x 56 |
|------------|--------|-------------------|----------|
| Longueur | 254 mm | Longueur | 254 mm |
| Largeur | 16 mm | Largeur | 16 mm |
| Hauteur | 60 mm | Hauteur | 2 in |
| Hauteur | 2 in | Épaisseur de tôle | 2 mm |

| Caractéristiques techniques | |
|--|----------------|
| Modèle | Raccord droits |
| Maintien en fonction | non |
| Convient pour un chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour une échelle à câbles | non |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Convient pour largeur du système de chemins de câbles max. | 600 mm |
| Convient pour largeur du système de chemins de câbles min. | 50 mm |
| Convient pour hauteur du système de support de câbles | 60 mm |
| Raccord articulé horizontal | non |
| Raccord articulé vertical | oui |
| Type de raccordement | Éclisse droite |