

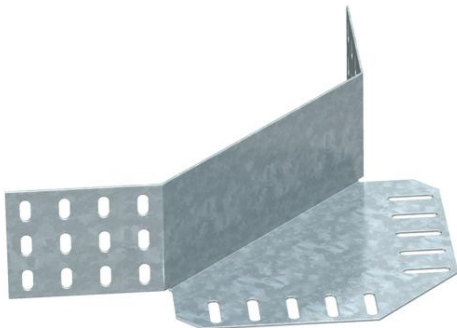
Fiche technique

Raccord d'angle FS

Référence: 6067980



Éclisse d'angle pour les chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 85 mm.
Les matériels de fixation doivent être commandés séparément.



CEUK
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

| | |
|---|-------------------------|
| Référence | 6067980 |
| Type | REV 85 FS |
| Désignation 1 | Eclisse d'angle |
| Désignation 2 | pour dalle perforée |
| Fabricant | OBO |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 61 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,237 kg CO2e / 1 Pièce |

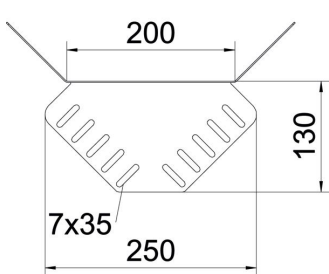
Fiche technique

Raccord d'angle FS

Référence: 6067980



Dimensions



| | |
|-------------------|-----------|
| Dimension | 240 x 130 |
| Longueur | 240 mm |
| Largeur | 400 mm |
| Hauteur | 85 mm |
| Hauteur | 3 dans |
| Épaisseur de tôle | 1,25 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------|
| Modèle | Éclisse d'angle |
| Maintien en fonction | non |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour échelle à câbles | non |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Convient pour hauteur du système de support de câbles | 85 mm |
| Éclisse articulée horizontale | non |
| Éclisse articulée verticale | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Type de raccordement | Éclisse droite |