

Fiche technique

Trapèze de fixation FS

Référence: 6357506



Trapèze de fixation pour le montage suspendu de système de chemin de câbles sur plafond trapézoïdal standard.

Important : la statique des plafonds en tôle trapézoïdale doit être prise en compte !

En utilisant les trous prévus le trapèze de fixation peut être fixé sur plafond trapézoïdal d'une largeur de 80mm. La fixation s'effectue à l'aide du verrou de blocage type TPB R ou avec une vis à tête hexagonel type SKS 10x110.

À fixer sur plafonds trapézoïdaux. Liste des fournitures sans verrou TPB/R.



St

Acier

FS

galvanisé par bande

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6357506 |
| Typee | TPB 100 FS |
| Désignation 1 | Trapèze de fixation |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 100x116 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 9,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,2302 kg CO2e / 1 Pièce |

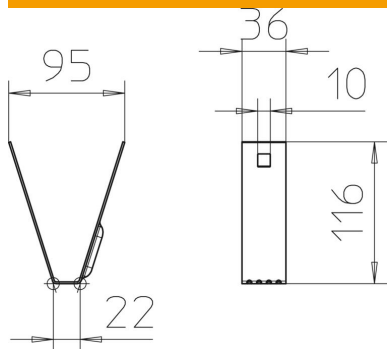
Fiche technique

Trapèze de fixation FS

Référence: 6357506



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 36 mm |
| Largeur | 100 mm |
| Hauteur | 116 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------|
| F en kN | 0,8 kN |
| Maintien en fonction | non |
| Convient pour la tige filetée métrique | 10 |
| Épaisseur du matériau | 1,5 mm |
| Acier inoxydable, teint | non |
| À charnière | non |
| Réglable | oui |