

Fiche technique

Couvercle pour pièce en T FS

Référence: 6038604



Couvercle pour pièce de forme pièce en T pour chemins de câbles encliquetables et visssables en intérieur, pour protéger le câble contre les dommages et la saleté. Fixation avec verrou tournant prémonté et fixation par appui sur le couvercle pour chemin de câbles. Convient à toutes les hauteurs d'ailes.
Le couvercle peut être utilisé avec des pièces de forme de toutes hauteurs d'ailes.

CE UK
CA

St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6038604 |
| Typee | RTD 200 FS |
| Désignation 1 | Couvercle |
| Désignation 2 | pour pièce en Té |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B200mm |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 50 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,7587 kg CO2e / 1 Pièce |

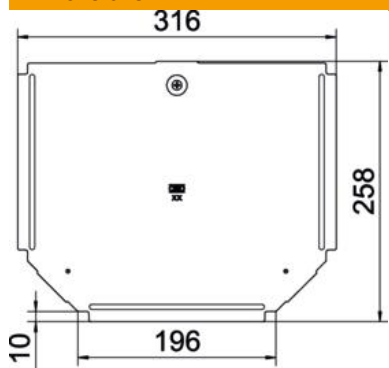
Fiche technique

Couvercle pour pièce en T FS

Référence: 6038604



Dimensions



| | |
|-------------------|---------|
| Largeur | 200 mm |
| Épaisseur de tôle | 0,75 mm |
| Cote B | 200 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------|
| Nombre de verrous tournants | 1 St. |
| Type de fixation | Verrou tournant |
| Convient pour une échelle à câbles | non |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Épaisseur du matériau | 0,75 mm |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Plage de températures d'utilisation max. | 120 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -20 °C |
| Modèle longue portée | non |