

Fiche technique

Tôle terminale arrondis DD

Référence: 7083616



Tôle terminale pour le renforcement du fond et la protection des câbles aux extrémités des chemins de câbles.
Pour la fixation, veuillez commander les vis FRSB M6x12 séparément.



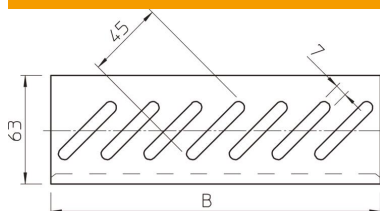
St Acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

| | |
|---|---|
| Référence | 7083616 |
| Typee | BEB 050 DD |
| Désignation 1 | Tôle de plancher terminale |
| Désignation 2 | pour chemin de câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B50mm |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 2,215 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0913 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions



| | |
|---------|-------|
| Largeur | 50 mm |
| Largeur | 2 in |
| Cote B | 50 mm |

Fiche technique

Tôle terminale arrondis DD

Référence: 7083616



Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------|-----|
| Maintien en fonction | non |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Modèle longue portée | non |