

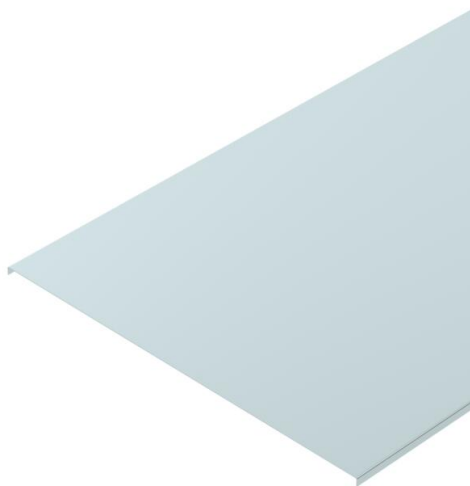
Fiche technique

Couvercle, non perforé DD

Référence: 6052674



Couvercle non perforé pour chemins de câbles et chemins de câbles en treillis
Emboutissage transversal à partir d'une largeur de 500 mm.
En cas d'utilisation de couvercles en extérieur, prendre des mesures supplémentaires contre les influences du vent.



St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

| | |
|---|---|
| Référence | 6052674 |
| Type | DRLU 600 DD |
| Désignation 1 | Couvercle simple |
| Désignation 2 | p. dalle et échelle à câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 600x3000 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 737 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 16,4985 kg CO2e / 1 Mètre |

Fiche technique

Couvercle, non perforé DD

Référence: 6052674



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 600 mm |
| Largeur | 24 in |
| Hauteur | 13 mm |
| Épaisseur de tôle | 0,05 in |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |
| Cote B | 600 mm |
| Dimension H | 15 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------|
| Type de fixation | Clip de couvercle |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | oui |
| Convient pour échelle à câbles | oui |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Acier inoxydable, décapé | non |