

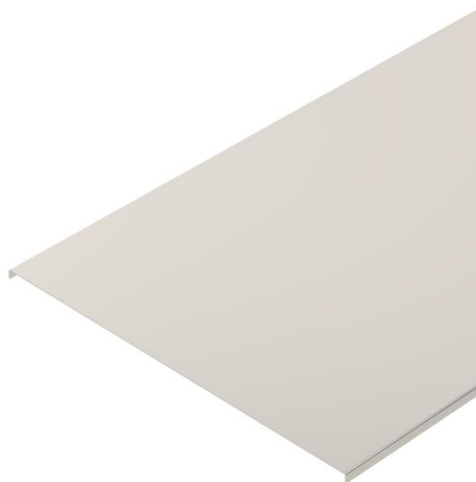
Fiche technique

Couvercle, non perforé A4

Référence: 6052993



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



A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|------------------------------|
| Référence | 6052993 |
| Type | DRLU 200 A4 |
| Désignation 1 | Couvercle simple |
| Désignation 2 | p. dalle et échelle à câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 200x3000 |
| Couleur | acier inoxydable |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4571 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 177,5 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 8,4893 kg CO2e / 1 Mètre |

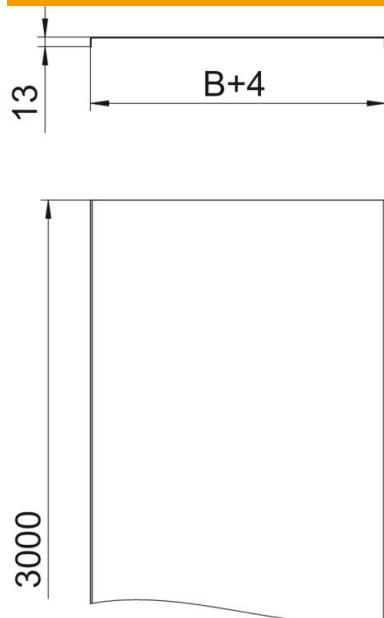
Fiche technique

Couvercle, non perforé A4

Référence: 6052993



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 200 mm |
| Largeur | 8 in |
| Hauteur | 13 mm |
| Épaisseur de tôle | 0,04 in |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 200 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-------------------|
| Type de fixation | Clip de couvercle |
| Maintien en fonction | non |
| Convient pour un chemin de câbles en treillis | oui |
| Convient pour une échelle à câbles | oui |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Acier inoxydable, teint | non |