

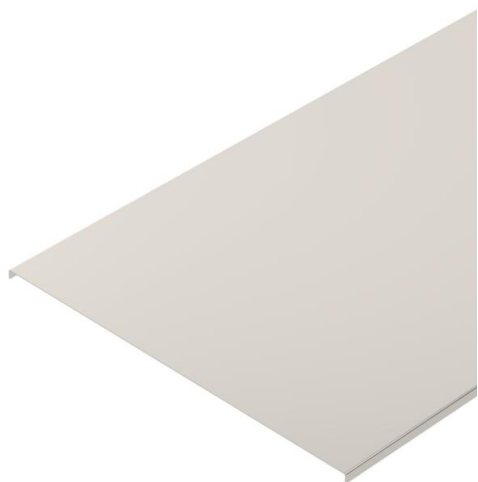
Fiche technique

Couvercle, non perforé A2

Référence: 6052841



Couvercle simple pour 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.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Référence | 6052841 |
| Type | DRLU 500 A2 |
| Désignation 1 | Couvercle simple |
| Désignation 2 | p. dalle et échelle à câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 500x3000 |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 619,167 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |

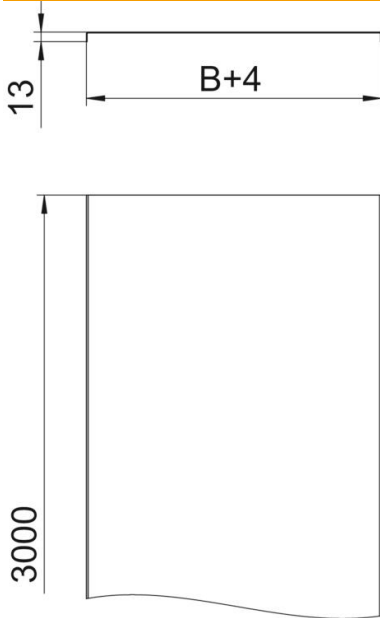
Fiche technique

Couvercle, non perforé A2

Référence: 6052841



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Longueur | 10 ft |
| Largeur | 500 mm |
| Largeur | 20 in |
| Hauteur | 35 mm |
| Épaisseur de tôle | 0,05 in |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |
| Cote B | 500 mm |
| Dimension H | 15 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 |