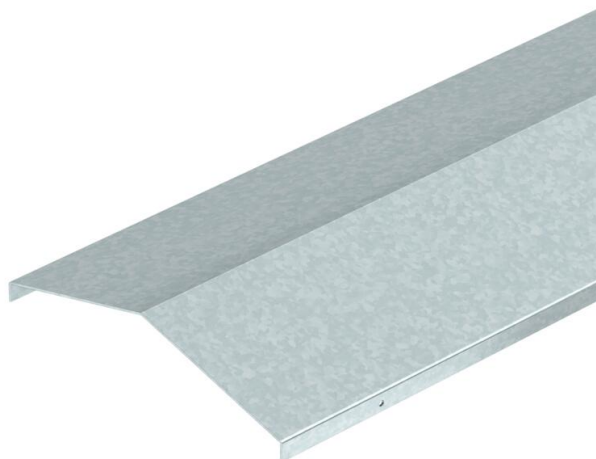


Fiche technique

Couvercle en forme de toit

Référence: 6227267



Couvercle en forme de toit, pour montage sur chemins de câbles, échelles à câbles et systèmes longue portée. La fixation s'opère au moyen de vis autoforeuses.
Les vis ne sont pas fournies.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6227267 |
| Type | WDRLU DF11165FT |
| Désignation 1 | Couvercle incliné 2 pans |
| Désignation 2 | p. syst. longue portée 110-160 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 500x3000x2mm |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 915,567 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |

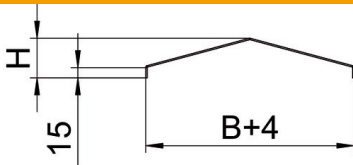
Fiche technique

Couvercle en forme de toit

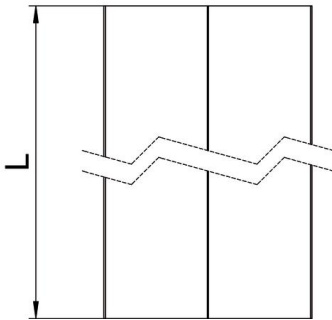
Référence: 6227267



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 500 mm |
| Hauteur | 85 mm |
| Épaisseur de tôle | 2 mm |
| Cote B | 500 mm |
| Dimension H | 85 mm |
| Cote L | 3 000 mm |



Caractéristiques techniques

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