

Fiche technique

Couvercle en tôle larmée DBKR FS

Référence: 6049127



Couvercle en tôle larmée pour système chemins de câbles praticables de type BKR.

L'épaisseur de la couverture est constituée d'une bande de tôle d'acier galvanisée de 2,0 mm et d'une hauteur d'ondulation de 1,3 mm.

Des ouvertures pré-embouties à écarts de 100 mm permettent l'installation ultérieure d'un verrou tournant.

Les couvercles sont testés selon la norme DIN 51130 et ont la classe de résistance au glissement R11 ainsi que la classe de drainage de surface V10. Les fixations de couvercle ne sont pas fournies et peuvent être commandées séparément.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Référence | 6049127 |
| Désignation 1 | Couvercle en tôle larmée |
| Désignation 2 | pour CdC praticables |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 500x3000 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 823,07 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

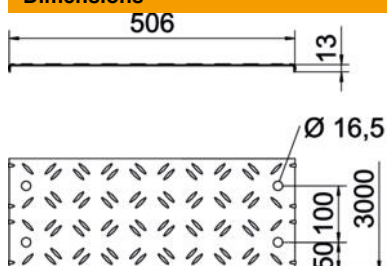
Fiche technique

Couvercle en tôle larmée DBKR FS

Référence: 6049127



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 500 mm |
| Hauteur | 13 mm |
| Épaisseur de tôle | 3,3 mm |
| Cote B | 500 mm |
| Cote b | 50 mm |
| Cote L | 3 000 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------|
| Nombre de verrous tournants | 0 St. |
| Type de fixation | en applique |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour échelle à câbles | non |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Acier inoxydable, décapé | non |