

Fiche technique

Couvercle en tôle larmée DBKR FS

Référence: 6049125



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



L'épaisseur du couvercle se compose d'une bande de tôle d'acier galvanisée de 2,0 mm d'épaisseur et d'une hauteur d'ondulation de 1,3 mm.

des ouvertures pré-embouties à intervalles 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.

CE

St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

| | |
|---|---------------------------|
| Référence | 6049125 |
| Typee | DBKR 400 FS |
| Désignation 1 | Couvercle en tôle larmée |
| Désignation 2 | pour CdC praticable |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 400x3000 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 666,07 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 14,9728 kg CO2e / 1 Mètre |

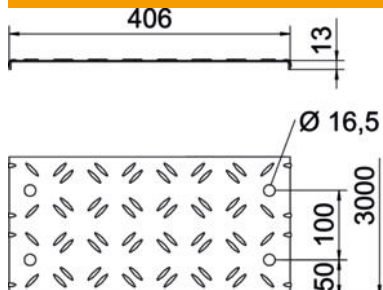
Fiche technique

Couvercle en tôle larmée DBKR FS

Référence: 6049125

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 400 mm |
| Hauteur | 13 mm |
| Épaisseur de tôle | 3,3 mm |
| Cote B | 400 mm |
| Cote b | 50 mm |
| Cote L | 3 000 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-------------|
| Nombre de verrous tournants | 0 St. |
| Type de fixation | en applique |
| Maintien en fonction | non |
| Convient pour un chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour une échelle à câbles | non |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Acier inoxydable, teint | non |