

Fiche technique

Couvercle en tôle armée DBKR FS

Référence: 6049123



Couvercle en tôle armée 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.



St

Acier

FS

galvanisé par bande

Données de base

Référence	6049123
Typee	DBKR 300 FS
Désignation 1	Couvercle en tôle armée
Désignation 2	pour CdC praticable
Fabricant	OBO
Dimension	300x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	509,07 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	11,4497 kg CO2e / 1 Mètre

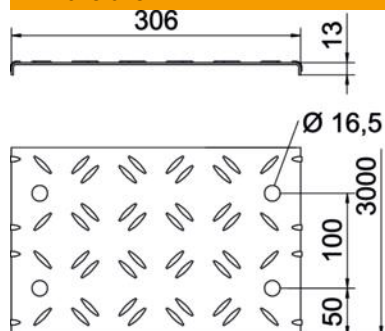
Fiche technique

Couvercle en tôle armée DBKR FS

Référence: 6049123



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	13 mm
Épaisseur de tôle	3,3 mm
Cote B	300 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