

Fiche technique

Couvercle avec tôle larmée et verrou tournant FS

Référence: 6049181

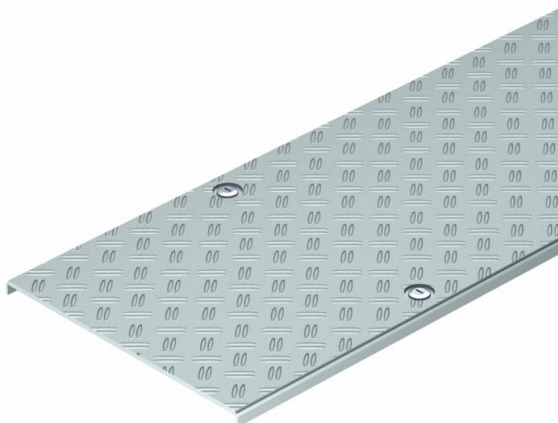


Couvercle de chemins de câbles pour système de chemins de câbles praticables BKRS. Revêtement de base en bande galvanisée avec une épaisseur de matériau de 2 mm avec une plaque à damier en aluminium rivetée supplémentaire en tant que motif duo avec une épaisseur de matériau de 4 mm, antidérapant et résistant au passage. Fixation par verrou tournant avec écart entre verrous tournants de 500 mm.

En cas d'utilisation de couvercles sous les influences du vent, de succion et de pression il convient de prendre des mesures de sécurité supplémentaires.

Les couvercles sont testés selon DIN 51130 et sont homologués du coefficient de glissance R10 ainsi que de l'effet de chambre de refoulement de la classe V8.

Les verrous tournants pour le montage du couvercle sont pré-installés.

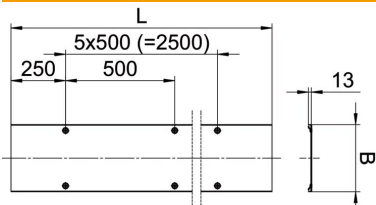


Alu/
St Aluminium/Acier

Données sources

Référence	6049181
Type	DF BKR10 FS AL
Désignation 1	Couvercle praticable
Désignation 2	espacement des verrous 500 mm
Fabricant	OBO
Dimension	100x3000
Matériau	Aluminium/Acier
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	272,33 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	100 mm
Largeur	4 dans
Épaisseur de tôle	0,24 dans
Épaisseur de tôle	6 mm
Cote B	100 mm
Cote L	3 000 mm

Fiche technique

Couvercle avec tôle larmée et verrou tournant FS

Référence: 6049181



Caractéristiques techniques

Nombre de verrous tournants	14 St.
Type de fixation	Verrou tournant
Maintien en fonction	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