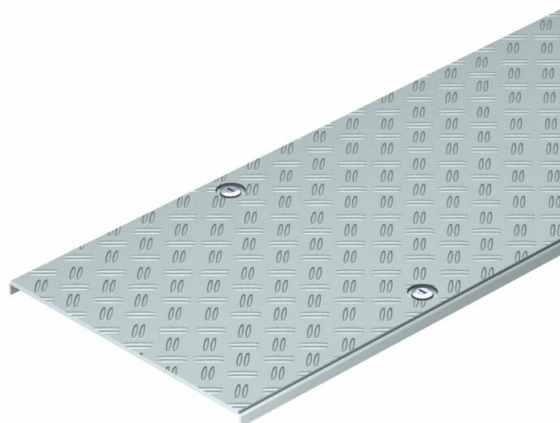


# Fiche technique

## Couvercle avec tôle larmée et verrou tournant FS

Référence: 6049181



Couvercle de chemins de câbles pour système de chemins de câbles praticables BKRS. Couvercle de base, galvanisé en continu, d'une épaisseur de matériau de 2 mm, doté également de tôle larmée et rivetée en aluminium, modèle duo d'une épaisseur de matériau de 4 mm, antidérapant et pour passage intensif. 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 testé selon DIN 51130 et sont homologué 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.



Aluminium/Acier

### Données de base

Référence	6049181
Typee	DF BKR10 FS AL
Désignation 1	Couvercle praticable
Désignation 2	espacement des verrous 500 mm
Fabricant	OBO
Dimension	100x3000
Couleur	aluminium
Matériau	Aluminium/Acier
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	272,33 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	16,2293 kg CO2e / 1 Mètre

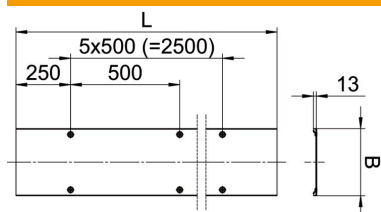
# Fiche technique

## Couvercle avec tôle larmée et verrou tournant FS

Référence: 6049181



### Dimensions



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

### Caractéristiques techniques

Nombre de verrous tournants	14 St.
Type de fixation	Verrou tournant
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