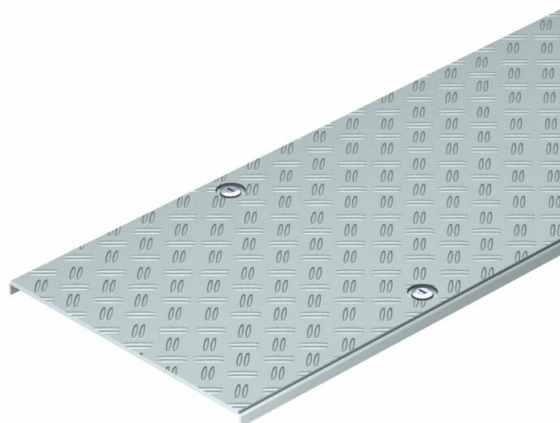


Fiche technique

Couvercle avec tôle larmée et verrou tournant FS

Référence: 6049185



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	6049185
Typee	DF BKR30 FS AL
Désignation 1	Couvercle praticable
Désignation 2	espacement des verrous 500 mm
Fabricant	OBO
Dimension	300x3000
Couleur	aluminium
Matériau	Aluminium/Acier
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	735 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	49,0491 kg CO2e / 1 Mètre

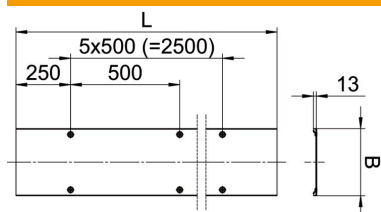
Fiche technique

Couvercle avec tôle larmée et verrou tournant FS

Référence: 6049185



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	300 mm
Largeur	12 in
Épaisseur de tôle	0,24 in
Épaisseur de tôle	6 mm
Cote B	300 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