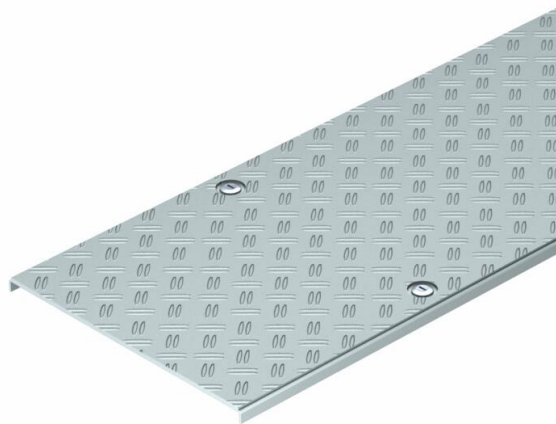


# Fiche technique

## Couvercle avec tôle larmée et verrou tournant FS

Référence: 6049183

**OBO**  
BETTERMANN



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 la 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.

CE

Alu/  
St

Aluminium/Acier

### Données sources

Référence	6049183
Type	DF BKR20 FS AL
Désignation 1	Couvercle praticable
Désignation 2	espacement des verrous 500 mm
Fabricant	OBO
Dimension	200x3000
Coloris	aluminium
Matériau	Aluminium/Acier
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	503,67 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	29,5296 kg CO2e / 1 Mètre

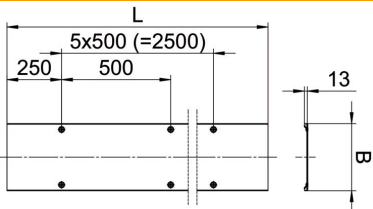
# Fiche technique

## Couvercle avec tôle larmée et verrou tournant FS

Référence: 6049183



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	200 mm
Largeur	8 dans
Épaisseur de tôle	0,24 dans
Épaisseur de tôle	6 mm
Cote B	200 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 chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Acier inoxydable, décapé	non