

# Fiche technique

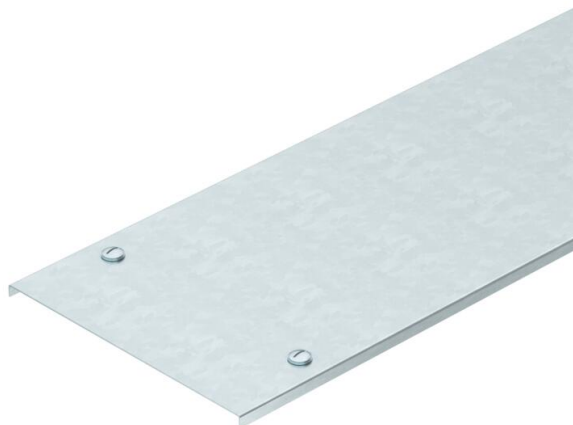
## Couvercle avec verrou tournant 200 FT

Référence: 6083152



Couvercle pour chemin de câbles radiotéléphoniques avec 5 paires de verrous tournants.

En cas d'utilisation de couvercles en extérieur, prendre des mesures supplémentaires contre les influences du vent.



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6083152
Typee	DMFR 300 FT
Désignation 1	Couvercle avec verrou tournant
Désignation 2	pour CdC MFR
Fabricant	OBO
Dimension	300x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	407,97 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	8,9142 kg CO2e / 1 Mètre

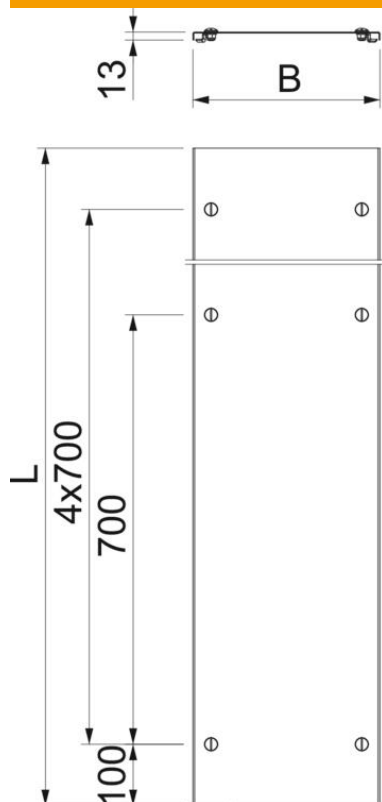
# Fiche technique

## Couvercle avec verrou tournant 200 FT

Référence: 6083152



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	300 mm
Largeur	12 in
Hauteur	15 mm
Épaisseur de tôle	0,06 in
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	300 mm
Dimension H	15 mm
Cote L	3 000 mm

### Caractéristiques techniques

Nombre de verrous tournants	10 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	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Acier inoxydable, teint	non