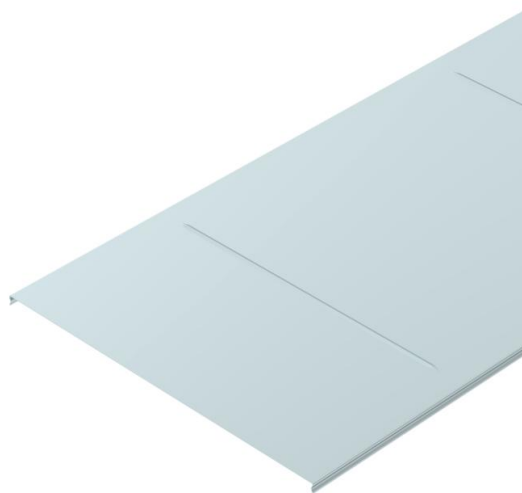


# Fiche technique

## Couvercle pour chemin de câbles en treillis, encliquetable FS

Référence: 6001852



Couvercle encliquetable pour chemins de câbles en treillis, types GR et GRM. Protège les câbles et les conduites des dommages, de la contamination et de l'humidité venant d'en haut. Convient pour applications en intérieur, sans exigences particulières.

Avec nervure horizontale à partir de 400 mm de largeur.



<b>St</b>	acier
<b>FS</b>	galvanisé sendzimir

### Données de base

Référence	6001852
Type	DGRR 500 FS
Désignation 1	Couvercle clipsable
Désignation 2	pour CDC Fil
Disponible à partir de	01.04.2019
Fabricant	OBO
Dimension	500x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	309 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	9,9712 kg CO2e / 1 Mètre

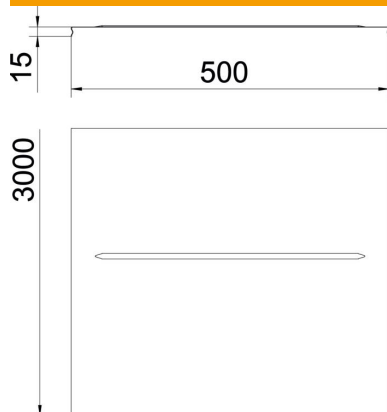
# Fiche technique

## Couvercle pour chemin de câbles en treillis, encliquetable FS

Référence: 6001852



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	498 mm
Largeur	19,61 in
Hauteur	15 mm
Hauteur	0,59 in
Épaisseur de tôle	0,75 mm
Cote B	498 mm

### Caractéristiques techniques

Type de fixation	à encliqueter
Sécurité de fonctionnement	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	non
Acier inoxydable, décapé	non