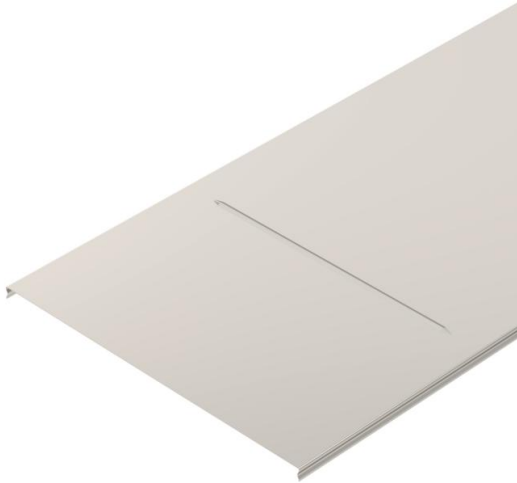


# Fiche technique

## Couvercle pour chemin de câbles en treillis, encliquetable A2

Référence: 6001870



Couvercle encliquetable pour chemins de câbles en treillis. Protège les câbles et les lignes contre les dommages, la contamination et l'humidité venant d'en haut. Convient à l'industrie alimentaire ou chimique. Avec nervure horizontale à partir de 400 mm de largeur. Lors de l'utilisation de couvercles à l'extérieur, des mesures supplémentaires contre les influences du vent peuvent être nécessaires.



**VA** acier inoxydable

**2B** nu, traité

### Données sources

Référence	6001870
Type	DGRR 400 A2
Désignation 1	Couvercle clipsable
Désignation 2	pour CdC Fil
Disponible à partir de	01.04.2019
Fabricant	OBO
Dimension	400x3000
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	266,333 kg
Unité de poids	kg/100 pc

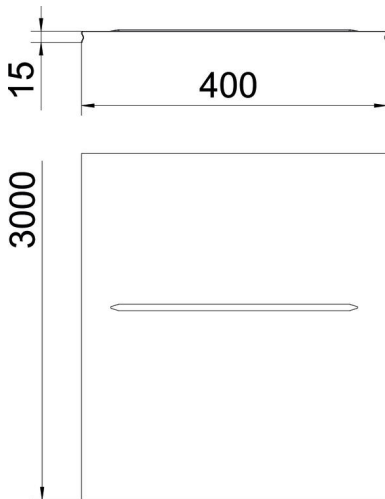
# Fiche technique

## Couvercle pour chemin de câbles en treillis, encliquetable A2

Référence: 6001870



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	398 mm
Largeur	15,67 dans
Hauteur	15 mm
Hauteur	0,59 dans
Épaisseur de tôle	0,8 mm
Cote B	398 mm

### Caractéristiques techniques

Type de fixation	à encliqueter
Maintien en fonction	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