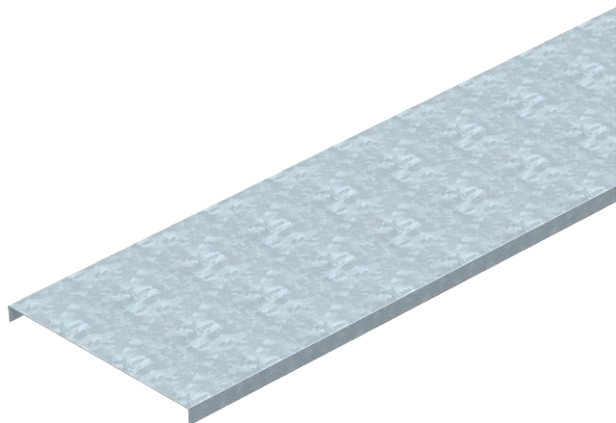


# Fiche technique

## Couvercle, non perforé

Réf. 6052307



Couvercle pour chemins de câbles (en treillis ou non).



<b>St</b>	Acier
<b>FS</b>	galvanisé par bande

Texte de produit auxiliaire : conseil	Emboutissage transversal d'une largeur minimale de 500 mm.
Texte de produit auxiliaire 1	En cas d'utilisation de couvercles en extérieur, prendre des mesures supplémentaires contre les influences du vent.

### Données de base

N° d'article	6052307
Type	DRLU 300 FS
Désignation 1	Couvercle simple
Désignation 2	p. chemin et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	300x3000
Matériau	acier
Matériau : abréviation	St
Surface	galvanisé par bande
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface : abréviation	FS
Unité de vente minimale	3,00 m
Poids	256,00 kg/100 m

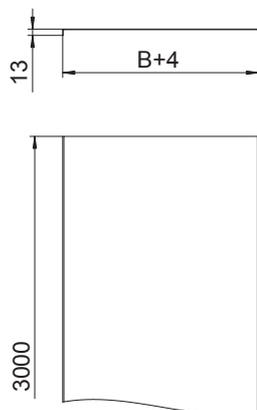
# Fiche technique

## Couvercle, non perforé

Réf. 6052307



### Caractéristiques techniques



Longueur	3.000,00 mm
Largeur	300,00 mm
Hauteur latérale	35,00 mm
Dimension B	300,00 mm
Dimension H	15,00 mm
Type de fixation	Clip de couvercle
Épaisseur de tôle	1,00 mm
Convient pour un chemin de câbles	II5
Convient pour un chemin de câbles en treillis	II5
Convient pour une échelle à câbles	II
Compatible avec la sécurité de fonctionnement	II5
Acier inoxydable, teinté	II