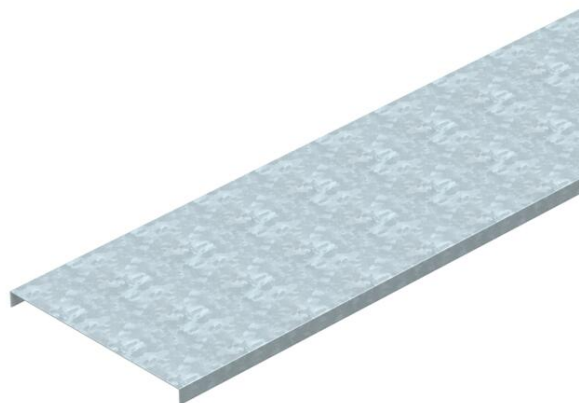


# Fiche technique

## Couvercle, non perforé FS

Référence: 6052307



Couvercle pour chemins de câbles (en treillis ou non).  
Emboutissage transversal d'une largeur minimale de 500 mm.  
En cas d'utilisation de couvercles en extérieur, prendre des mesures supplémentaires contre les influences du vent.



St	Acier
FS	galvanisé par bande

### Données de base

Référence	6052307
Typee	DRLU 300 FS
Désignation 1	Couvercle simple
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	300x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	256 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,7241 kg CO2e / 1 Mètre

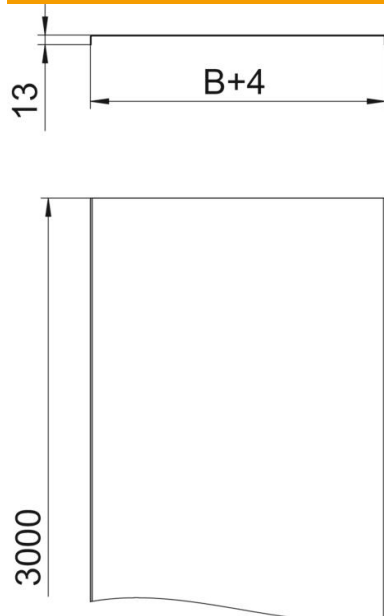
# Fiche technique

Couvercle, non perforé FS

Référence: 6052307



## Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	300 mm
Largeur	12 in
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	0,04 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	300 mm
Dimension H	15 mm

## Caractéristiques techniques

Type de fixation	peut être vissé
Maintien en fonction	oui
Convient pour un chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour une échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Acier inoxydable, teint	non