

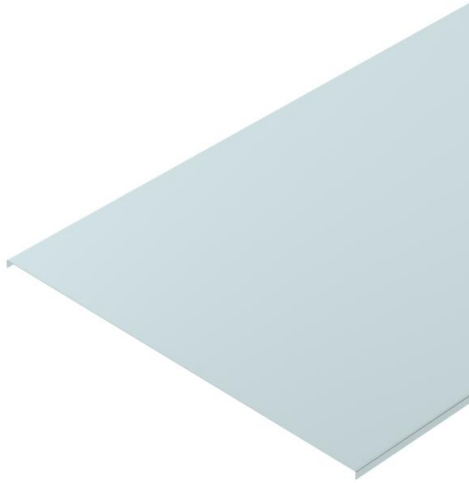
# Fiche technique

## Couvercle, non perforé FS

Référence: 6052609



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	6052609
Type	DRLU 600 FS
Désignation 1	Couvercle simple
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	600x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	737 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	16,5043 kg CO2e / 1 Mètre

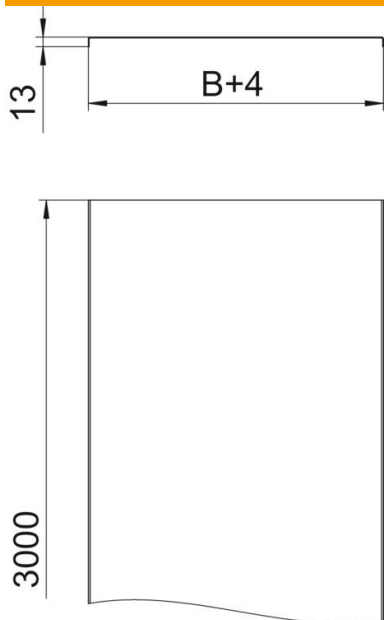
# Fiche technique

Couvercle, non perforé FS

Référence: 6052609



## Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	600 mm
Largeur	24 in
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	0,05 in
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	600 mm
Dimension H	15 mm

## Caractéristiques techniques

Type de fixation	peut être vissé
Maintien en fonction	non
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