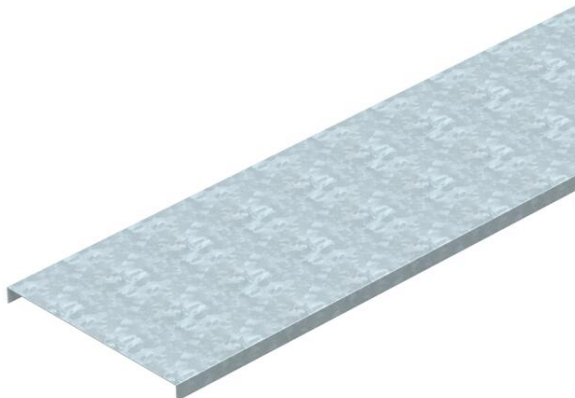


# Fiche technique

## Couvercle, non perforé FS

Référence: 6052103



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

CE UK  
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	6052103
Type	DRLU 100 FS
Désignation 1	Couvercle simple
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	100x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	99 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,208 kg CO2e / 1 Mètre

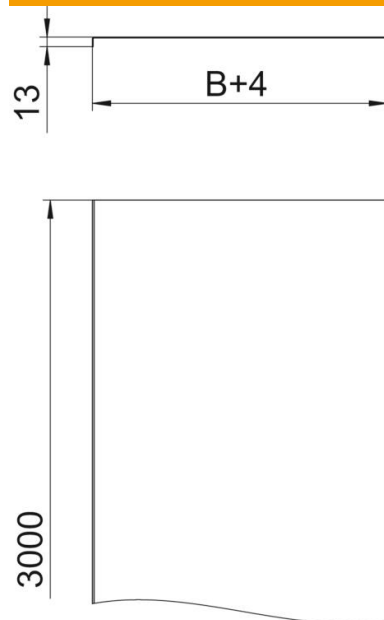
# Fiche technique

## Couvercle, non perforé FS

Référence: 6052103

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	100 mm
Largeur	4 dans
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	0,03 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	100 mm
Dimension H	15 mm

### Caractéristiques techniques

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