

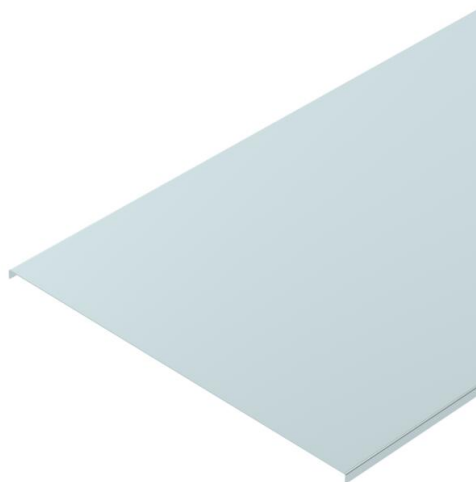
# Fiche technique

## Couvercle, non perforé FS

Référence: 6052512



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.



**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	6052512
Type	DRLU 500 FS
Désignation 1	Couvercle simple
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	500x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	619,234 kg
Unité de poids	kg/100 pc

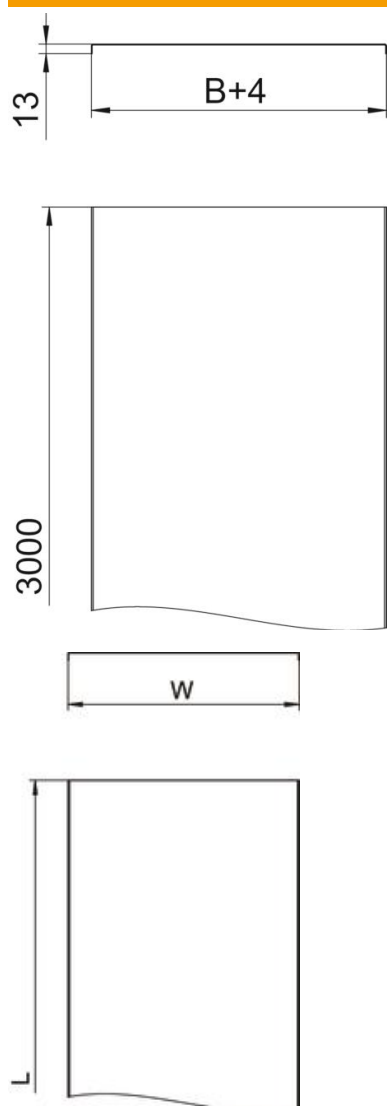
# Fiche technique

Couvercle, non perforé FS

Référence: 6052512



## Dimensions



Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	500 mm
Largeur	20 dans
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	0,05 dans
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	500 mm
Dimension H	15 mm

## Caractéristiques techniques

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