

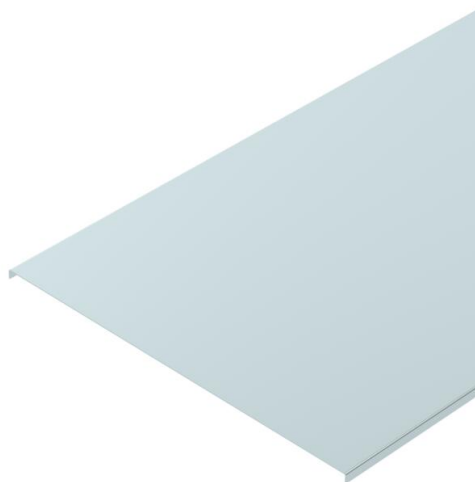
# Fiche technique

## Couvercle, non perforé DD

Référence: 6052662



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

**DD** galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

### Données sources

Référence	6052662
Type	DRLU 400 DD
Désignation 1	Couvercle simple
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	400x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	334,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	7,4872 kg CO2e / 1 Mètre

# Fiche technique

Couvercle, non perforé DD

Référence: 6052662



## Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	400 mm
Largeur	16 dans
Hauteur	13 mm
Épaisseur de tôle	0,04 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	400 mm
Dimension H	15 mm

## Caractéristiques techniques

Type de fixation	Clip de couvercle
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