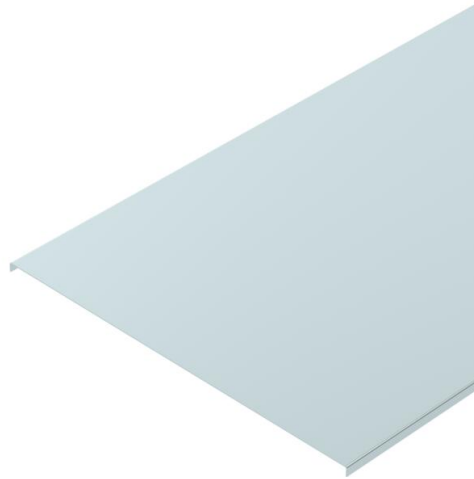


# Fiche technique

## Couvercle, non perforé DD

Référence: 6052662



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.

CEUK  
CA

St Acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

### Données de base

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

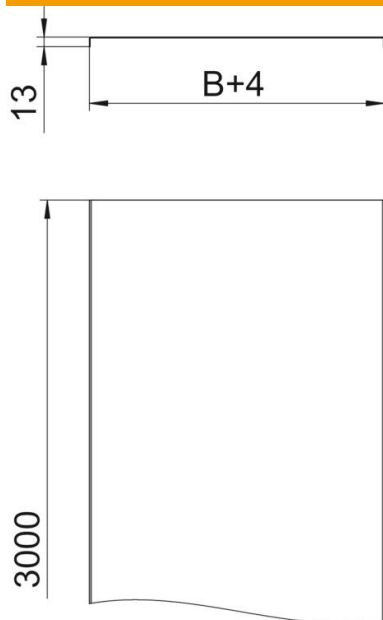
# Fiche technique

## Couvercle, non perforé DD

Référence: 6052662



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	400 mm
Largeur	16 in
Hauteur	13 mm
Épaisseur de tôle	0,04 in
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 un chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour une échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Acier inoxydable, teint	non