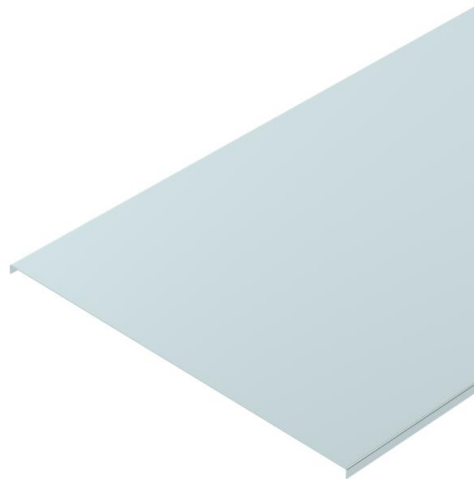


# Fiche technique

## Couvercle, non perforé DD

Référence: 6052650



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.

CE UK  
CA

St      Acier  
DD      galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

### Données de base

Référence	6052650
Typee	DRLU 200 DD
Désignation 1	Couvercle simple
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	200x3000
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	177,5 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,9709 kg CO2e / 1 Mètre

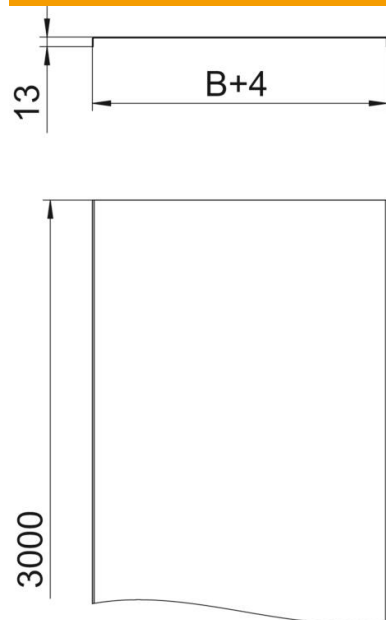
# Fiche technique

## Couvercle, non perforé DD

Référence: 6052650

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	200 mm
Largeur	8 in
Hauteur	13 mm
Épaisseur de tôle	0,04 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	200 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