

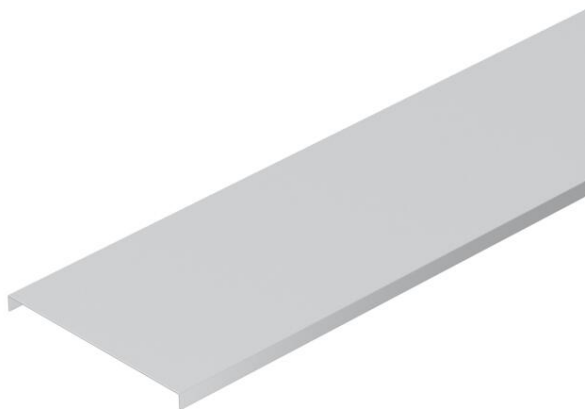
# Fiche technique

## Couvercle, non perforé A2

Référence: 6052837



Couvercle simple 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.



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6052837
Type	DRLU 400 A2
Désignation 1	Couvercle simple
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	400x3000
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
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	16,0224 kg CO2e / 1 Mètre

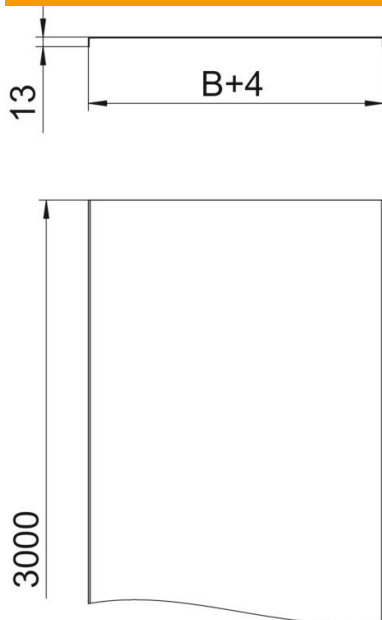
# Fiche technique

Couvercle, non perforé A2

Référence: 6052837



## Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	400 mm
Largeur	16 in
Hauteur	35 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