

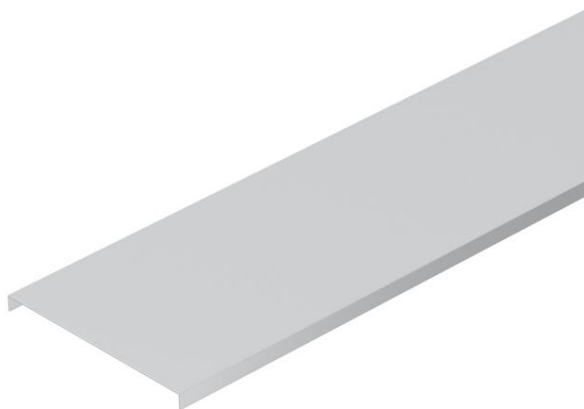
# Fiche technique

## Couvercle, non perforé A2

Référence: 6052837



Couvercle non perforé pour chemins de câbles et chemins de câbles en treillis  
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.



**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
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
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	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
Sécurité de fonctionnement	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