

# Fiche technique

## Couvercle avec verrou tournant A2

Référence: 6052908



Couvercle pour chemins de câbles et échelles à câbles avec 3 paires de verrous tournants.

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 sources

Référence	6052908
Type	DRL 300 A2
Désignation 1	Couvercle avec verrou tournant
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	300x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	262,24 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	12,7491 kg CO2e / 1 Mètre

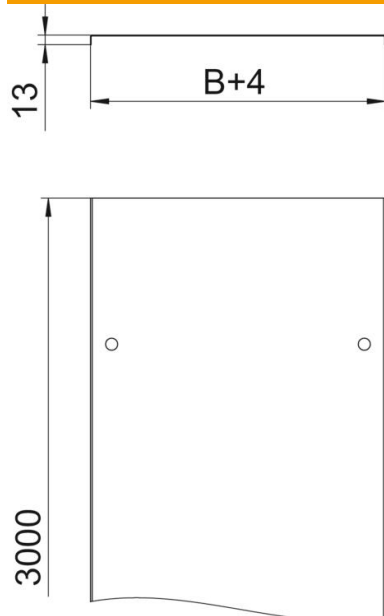
# Fiche technique

## Couvercle avec verrou tournant A2

Référence: 6052908



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	300 mm
Dimension H	15 mm

### Caractéristiques techniques

Nombre de verrous tournants	6 St.
Type de fixation	Verrou tournant
Maintien en fonction	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Acier inoxydable, décapé	non