

# Fiche technique

## Couvercle avec verrou tournant A2

Référence: 6052894



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

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	6052894
Type	DRL 200 A2
Désignation 1	Couvercle avec verrou tournant
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	200x3000
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	183,5 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	8,9933 kg CO2e / 1 Mètre

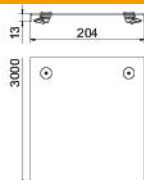
# Fiche technique

## Couvercle avec verrou tournant A2

Référence: 6052894



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	200 mm
Dimension H	15 mm

### Caractéristiques techniques

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