

Fiche technique

Couvercle avec verrou tournant A2

Référence: 6052959



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.

CE UK
CA

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

Référence	6052959
Type	DRL 500 A2
Désignation 1	Couvercle avec verrou tournant
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	500x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	625,34 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	42,8372 kg CO2e / 1 Mètre

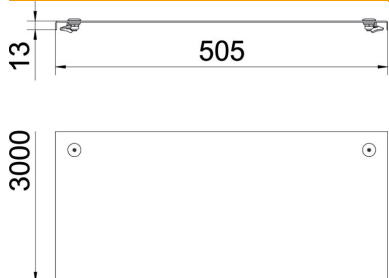
Fiche technique

Couvercle avec verrou tournant A2

Référence: 6052959



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	500 mm
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	1,25 mm
Cote B	500 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