

Fiche technique

Couvercle avec verrou tournant A2

Référence: 6052932

OBO
BETTERMANN



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.

CE UK
CA

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6052932
Typee	DRL 400 A2
Désignation 1	Couvercle avec verrou tournant
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	340,4 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	16,509 kg CO2e / 1 Mètre

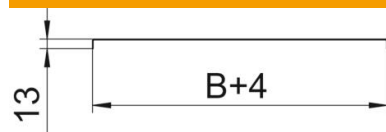
Fiche technique

Couvercle avec verrou tournant A2

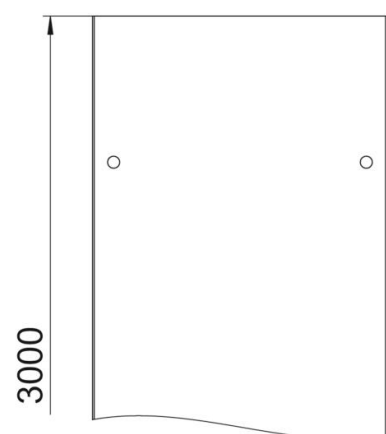
Référence: 6052932

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	400 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