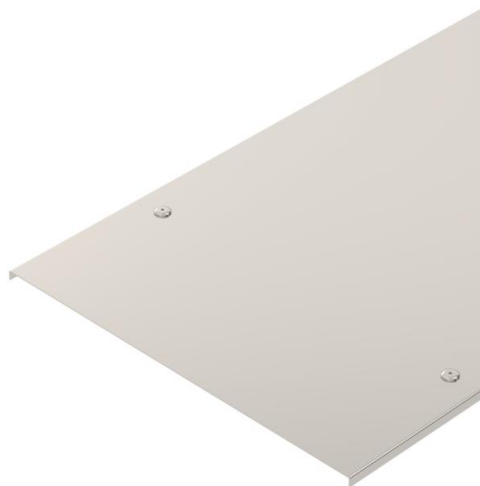


Fiche technique

Couvercle avec verrou tournant A2

Référence: 6227366



Couvercle pour chemins et échelles à câbles longue portée d'une hauteur latérale de 110 ou 160 mm.
Emboutissage transversal à partir d'une largeur de 500 mm.
En cas de forte charge au vent, il convient de prendre des mesures de sécurité sur site.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6227366
Typee	WDRL 1116 50 A2
Désignation 1	Couvercle avec verrou tournant
Désignation 2	p. syst. longue portée 110-160
Fabricant	OBO
Dimension	500x3000
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	629,67 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	42,8403 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Couvercle avec verrou tournant A2

Référence: 6227366



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	500 mm
Hauteur	13 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	500 mm
Dimension H	15 mm
Cote L	3 000 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