

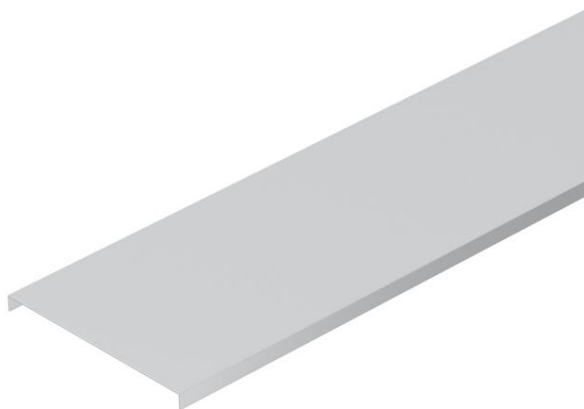
Fiche technique

Couvercle, non perforé A2

Référence: 6052821



Couvercle non perforé pour chemins de câbles (en treillis ou non).
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	6052821
Type	DRLU 050 A2
Désignation 1	Couvercle simple
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	50x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	59,767 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,8362 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Couvercle, non perforé A2

Référence: 6052821



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	50 mm
Largeur	2 dans
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	0,04 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	50 mm

Caractéristiques techniques

Type de fixation	Clip de couvercle
Maintien en fonction	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Acier inoxydable, décapé	non