

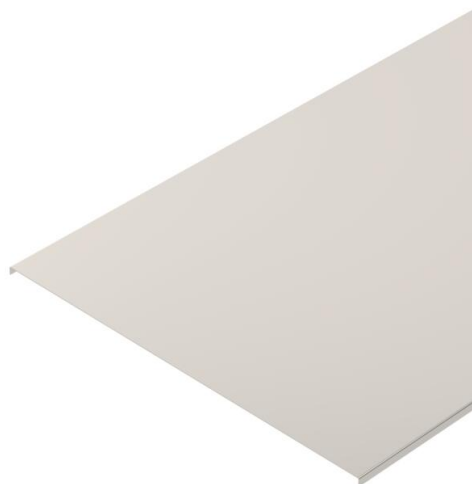
Fiche technique

Couvercle, non perforé A2

Référence: 6052844



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	6052844
Type	DRLU 600 A2
Désignation 1	Couvercle simple
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	600x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	736,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	42,2693 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Couvercle, non perforé A2

Référence: 6052844



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	600 mm
Largeur	24 dans
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	0,05 dans
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	600 mm
Dimension H	15 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