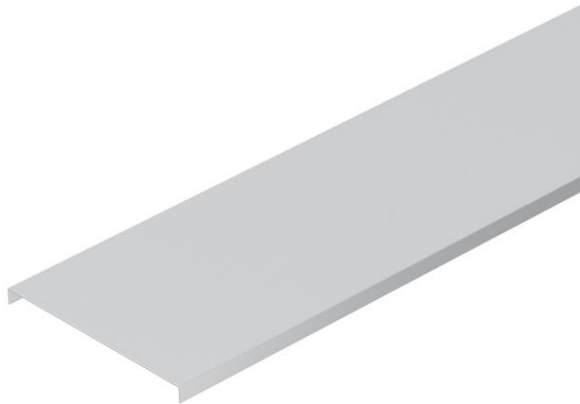


Fiche technique

Couvercle, non perforé A2



Référence: 6052837



Couvercle non perforé pour chemins de câbles et chemins de câbles en treillis
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 de base

Référence	6052837
Type	DRLU 400 A2
Désignation 1	Couvercle simple
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	400x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	334,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	16,0224 kg CO2e / 1 Mètre

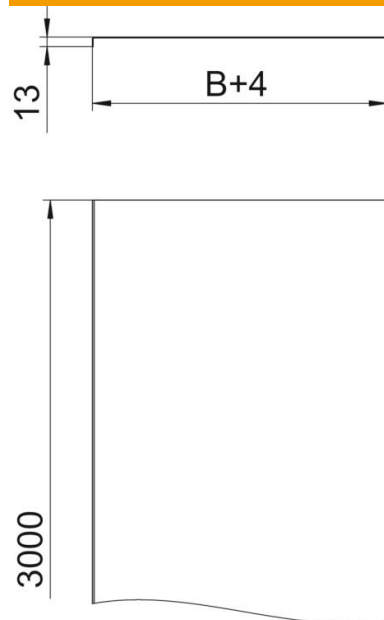
Fiche technique

Couvercle, non perforé A2

Référence: 6052837



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	400 mm
Largeur	16 in
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	0,04 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	400 mm
Dimension H	15 mm

Caractéristiques techniques

Type de fixation	Clip de couvercle
Sécurité de fonctionnement	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