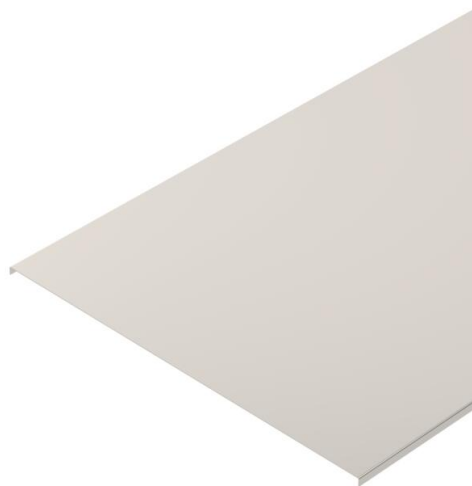


Fiche technique

Couvercle, non perforé A4

Référence: 6052998



Couvercle non perforé pour recouvrir les chemins de câbles et chemins de câbles en treillis.

Emboutissage transversal à partir d'une largeur minimale de 500 mm

En cas d'utilisation de couvercles en extérieur, prendre des mesures supplémentaires contre les influences du vent.



A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

Référence	6052998
Type	DRLU 600 A4
Désignation 1	Couvercle simple
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	600x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
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	42,2789 kg CO2e / 1 Mètre

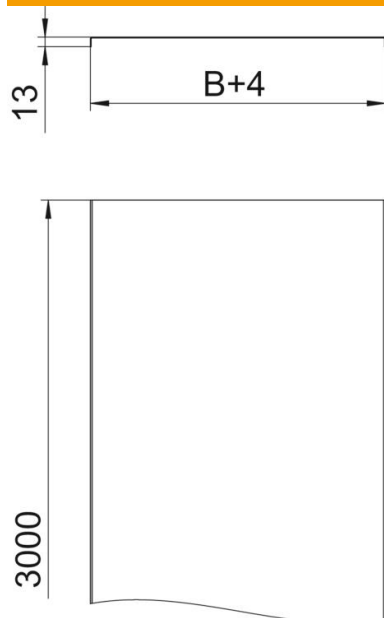
Fiche technique

Couvercle, non perforé A4

Référence: 6052998



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	600 mm
Largeur	24 in
Hauteur	13 mm
Épaisseur de tôle	0,05 in
Épaisseur de tôle	1,25 mm
Cote B	600 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