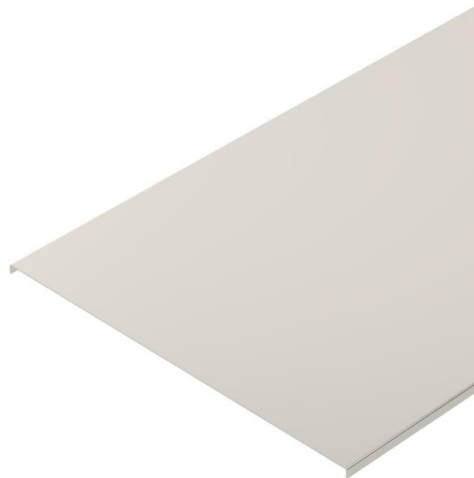


Fiche technique

Couvercle, non perforé A4

Référence: 6052996



Couvercle non perforé pour recouvrir les chemins de câbles (en treillis ou non).
Emboutissage transversal 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	6052996
Typee	DRLU 500 A4
Désignation 1	Couvercle simple
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	500x3000
Couleur	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	619,167 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	43,3403 kg CO2e / 1 Mètre

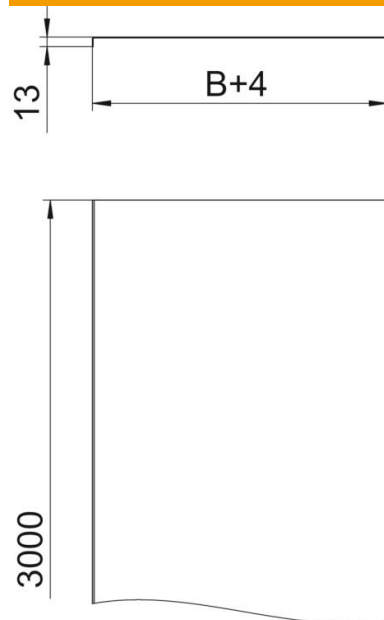
Fiche technique

Couvercle, non perforé A4

Référence: 6052996

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	500 mm
Largeur	20 in
Hauteur	13 mm
Épaisseur de tôle	0,05 in
Épaisseur de tôle	1,25 mm
Cote B	500 mm

Caractéristiques techniques

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