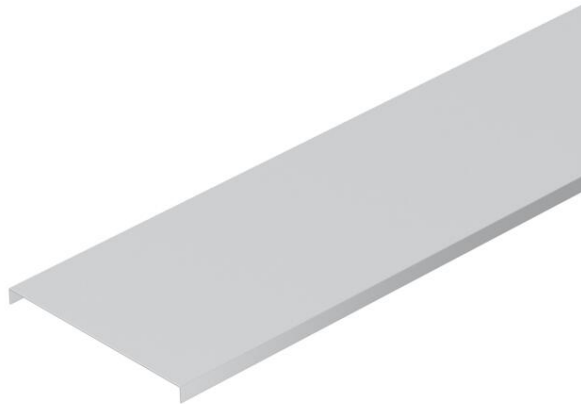


Fiche technique

Couvercle, non perforé A2

Référence: 6052831

OBO
BETTERMANN



Couvercle simple pour 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.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6052831
Typee	DRLU 200 A2
Désignation 1	Couvercle simple
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	200x3000
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	177,5 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	8,4836 kg CO2e / 1 Mètre

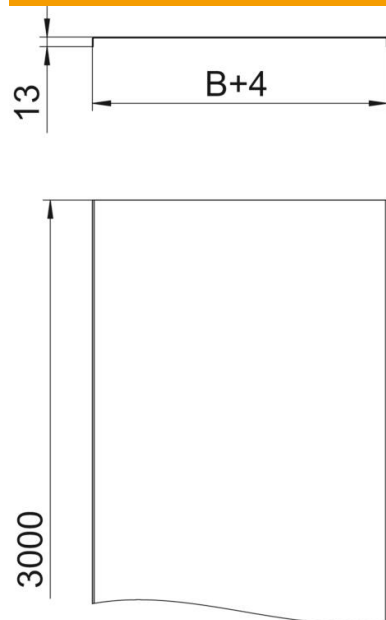
Fiche technique

Couvercle, non perforé A2

Référence: 6052831

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	200 mm
Largeur	8 in
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	0,04 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	200 mm
Dimension H	15 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