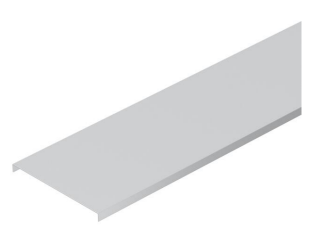
## Fiche technique

#### Couvercle, non perforé A2

Référence: 6052831





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.

















acier inoxydable 1.4301



nu, traité

#### Données de base

Référence	6052831
Туре	DRLU 200 A2
Désignation 1	Couvercle simple
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	200x3000
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	177,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc

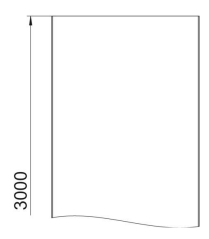
## Fiche technique

### Couvercle, non perforé A2





# Dimensions B+4



Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
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
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