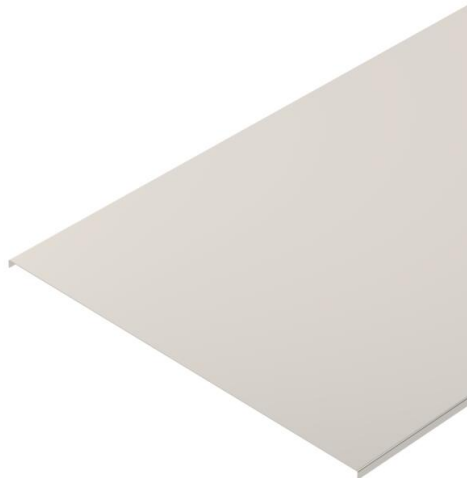


# Fiche technique

## Couvercle, non perforé A2



Référence: 6052844



Couvercle non perforé pour chemins de câbles (en treillis ou non).  
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 sources	
Référence	6052844
Type	DRLU 600 A2
Désignation 1	Couvercle simple
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	600x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
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	42,2693 kg CO2e / 1 Mètre

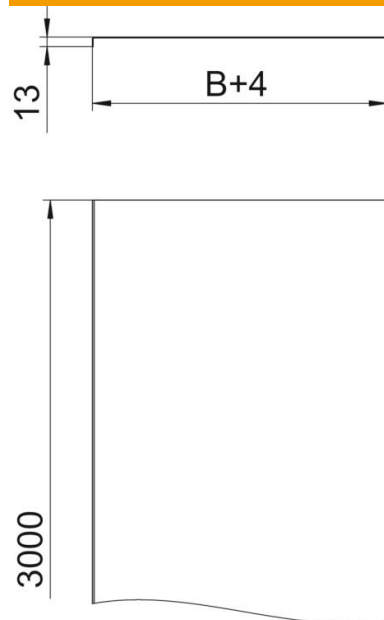
# Fiche technique

## Couvercle, non perforé A2

Référence: 6052844

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	600 mm
Largeur	24 dans
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	0,05 dans
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	600 mm
Dimension H	15 mm

### Caractéristiques techniques

Type de fixation	Clip de couvercle
Maintien en fonction	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