

# Fiche technique

## Couvercle pour dérivation à monter A2

Référence: 6042451



Couvercle pour pièce de forme dérivation à monter pour chemins de câbles encliquetables et vissables en intérieur et en extérieur, pour protéger le câble contre les dommages et la saleté. Fixation par appui sur le couvercle pour chemin de câbles. Convient à toutes les hauteurs d'ailes.  
Le couvercle peut être utilisé avec des pièces de forme de toutes hauteurs d'ailes.



CE UK  
CA

**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6042451
Typee	RAAD 100 A2
Désignation 1	Couvercle
Désignation 2	pour dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	B100mm
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6637 kg CO2e / 1 Pièce

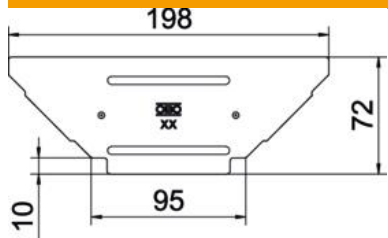
# Fiche technique

## Couvercle pour dérivation à monter A2

Référence: 6042451

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	100 mm
Épaisseur de tôle	0,75 mm
Cote B	100 mm

### Caractéristiques techniques

Nombre de verrous tournants	0 St.
Type de fixation	en applique
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Épaisseur du matériau	0,75 mm
Acier inoxydable, teint	non
Plage de températures d'utilisation max.	120 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C
Modèle longue portée	non