

# Fiche technique

## Couvercle pour dérivation à monter 400-600

Référence: 7136935



Couvercle pour dérivation à verrous tournants prémontés.  
Le couvercle peut être utilisé avec des éléments préformés de toute hauteur d'aile.



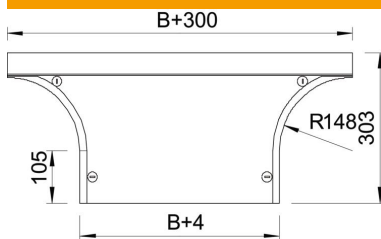
**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données sources

Référence	7136935
Type	DFAA 400 A2
Désignation 1	Couvercle pour dérivation
Désignation 2	à verrou tournant, p. RAA 400
Fabricant	OBO
Dimension	B400mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	176,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires

### Dimensions



Largeur	400 mm
Largeur	16 dans
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	1,25 mm
Cote B	400 mm
Dimension H	15 mm
Cote R	148 mm

# Fiche technique

## Couvercle pour dérivation à monter 400-600

Référence: 7136935



### Caractéristiques techniques

Nombre de verrous tournants	4 St.
Type de fixation	Verrou tournant
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Épaisseur du matériau (pouce)	0,05 dans
épaisseur du matériau	1,25 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non