

# Fiche technique

## Couvercle pour dérivation à monter A2

Référence: 7136919



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



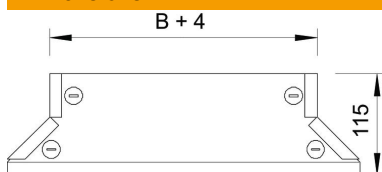
**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données sources

Référence	7136919
Type	DFAA 200 A2
Désignation 1	Couvercle pour dérivation
Désignation 2	à verrou tournant, p. RAA 200
Fabricant	OBO
Dimension	B200mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	35,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires

### Dimensions



Largeur	200 mm
Largeur	8 dans
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	200 mm
Dimension H	15 mm

### 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)	0,04 dans
épaisseur du matériau	1 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non