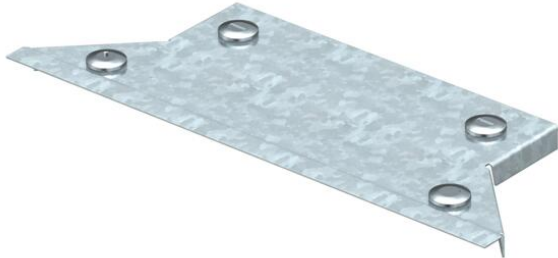


# Fiche technique

## Couvercle pour dérivation à monter DD

Référence: 7131348



Couvercle pour dérivation à verrous tournants prémontés.  
Le couvercle peut être utilisé avec des pièces de forme de toutes hauteurs d'ailes.



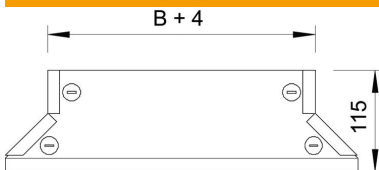
**St** Acier

**DD** galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

### Données de base

Référence	7131348
Type	DFAA 300 DD
Désignation 1	Couvercle pour dérivation
Désignation 2	à verrou tournant, p. RAA 300
Fabricant	OBO
Dimension	B300mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	43 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions



Largeur	300 mm
Largeur	12 in
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	300 mm
Dimension H	15 mm

# Fiche technique

## Couvercle pour dérivation à monter DD

Référence: 7131348



### Caractéristiques techniques

Nombre de verrous tournants	4 St.
Type de fixation	Verrou tournant
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Épaisseur du matériau (pouce)	0,04 in
Épaisseur du matériau	1 mm
Acier inoxydable, teint	non
Modèle longue portée	non