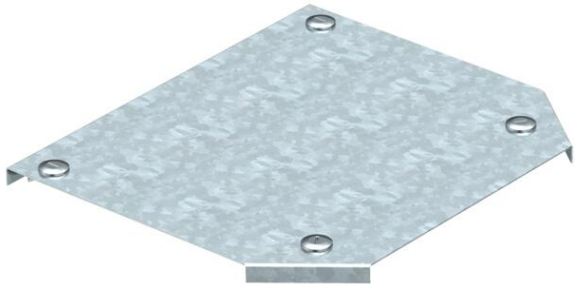


# Fiche technique

## Couvercle pour pièce en T té DD

Référence: 7129335



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



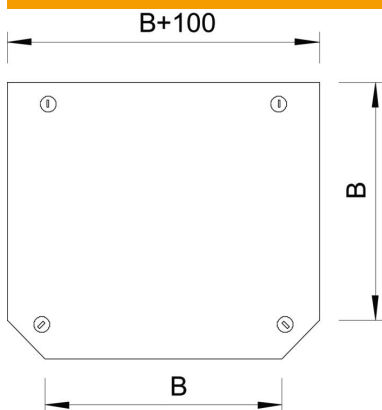
**St** Acier

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

### Données de base

Référence	7129335
Type	DFT 200 DD
Désignation 1	Couvercle de T té de dérivation
Désignation 2	à verrou tournant, p. RT 200
Fabricant	OBO
Dimension	B200mm
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	65 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions



Largeur	200 mm
Largeur	8 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	200 mm
Dimension H	15 mm

# Fiche technique

Couvercle pour pièce en Té DD

Référence: 7129335



## 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