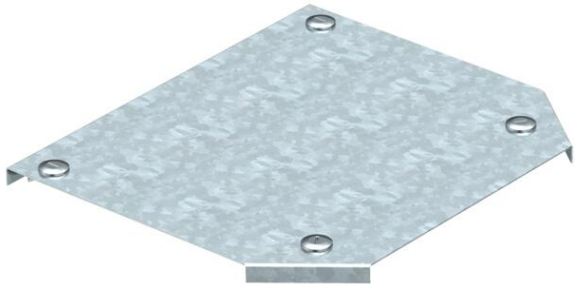


Fiche technique

Couvercle pour pièce en Tté DD

Référence: 7129351



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



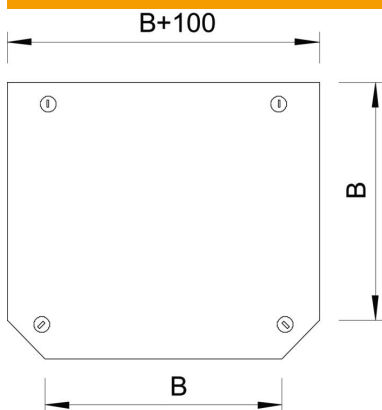
St Acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

Référence	7129351
Type	DFT 300 DD
Désignation 1	Couvercle de Tté de dérivation
Désignation 2	à verrou tournant, p. RT 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	125 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions



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

Fiche technique

Couvercle pour pièce en Té DD

Référence: 7129351



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)	0,05 in
Épaisseur du matériau	1 mm
Acier inoxydable, teint	non
Modèle longue portée	non