

Fiche technique

Couvercle pour pièce en Té DD

Référence: 7129335

OBO
BETTERMANN



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



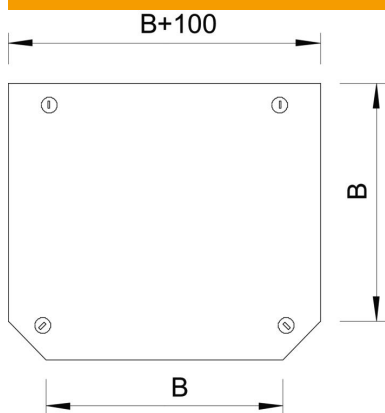
St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

Référence	7129335
Type	DFT 200 DD
Désignation 1	Couvercle p. 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 mesure	Pièce
Poids	65 kg
Unité de poids	kg/100 paires

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 échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Épaisseur du matériau (pouce)	0,04 in
épaisseur du matériau	1 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non