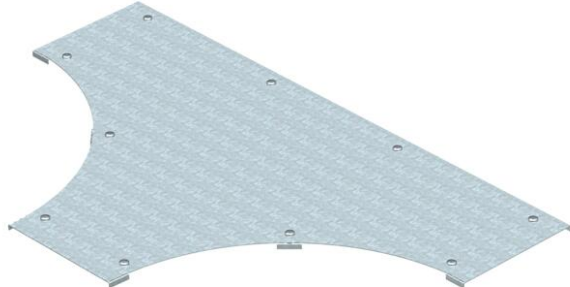


# Fiche technique

## Couvercle pour pièce en Té DD

Référence: 6231667

**OBO**  
BETTERMANN



Couvercle pour Té de dérivation longue portée avec verrous tournants prémontés.

En raison du montage par l'extérieur du raccord le couvercle de la pièce de forme est 300 mm plus court que la pièce de forme correspondante. Cet aspect est à prendre en compte lors de l'installation des éléments de tracés.

CE UK CA 110 160

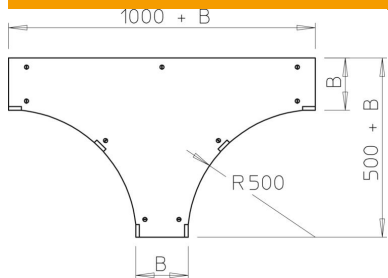
St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

### Données de base

Référence	6231667
Type	WDTRL 200 DD
Désignation 1	Couvercle p. té de dérivation
Désignation 2	p. syst. longue portée 110-160
Fabricant	OBO
Dimension	B200mm
Coloris	zinc
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	400 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	16,2959 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



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

# Fiche technique

## Couvercle pour pièce en Té DD

Référence: 6231667



### Caractéristiques techniques

Nombre de verrous tournants	9 St.
Type de fixation	Verrou tournant
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
épaisseur du matériau	1 mm
Acier inoxydable, décapé	non