

# Fiche technique

## Couvercle pour pièce en T FS

Référence: 6038600

**OBO**  
BETTERMANN

Couvercle pour pièce de forme pièce en T pour chemins de câbles encliquetables et visssables en intérieur, pour protéger le câble contre les dommages et la saleté. Fixation avec verrou tournant prémonté et fixation par appui sur le couvercle pour chemin de câbles. Convient à toutes les hauteurs d'ailes. Le couvercle peut être utilisé avec des pièces de forme de toutes hauteurs d'ailes.



CEUK  
CA

St Acier

FS galvanisé par bande

### Données de base

Référence	6038600
Typee	RTD 100 FS
Désignation 1	Couvercle
Désignation 2	pour pièce en Té
Fabricant	OBO
Dimension	B100mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	20 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,915 kg CO2e / 1 Pièce

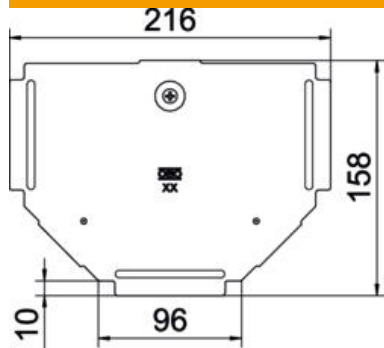
# Fiche technique

## Couvercle pour pièce en T FS

Référence: 6038600

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	100 mm
Épaisseur de tôle	0,75 mm
Cote B	100 mm

### Caractéristiques techniques

Nombre de verrous tournants	1 St.
Type de fixation	Verrou tournant
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Épaisseur du matériau	0,75 mm
Acier inoxydable, teint	non
Plage de températures d'utilisation max.	120 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C
Modèle longue portée	non