

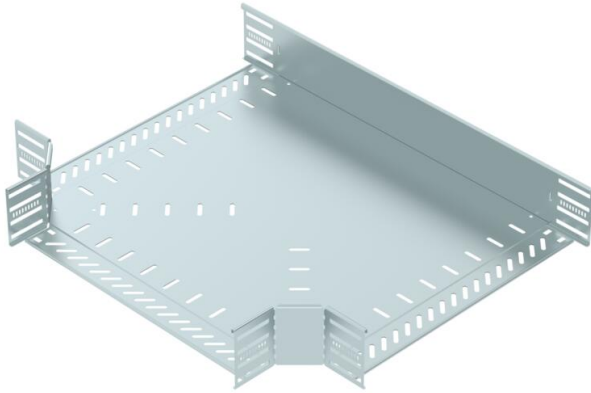
# Fiche technique

## Pièce en T 110 FS

Référence: 6038310

**OBO**  
BETTERMANN

Pièce en T pour créer une dérivation horizontale, pièce de forme pour chemins de câbles encliquetables et vissables d'une hauteur d'aile de 110 mm. Montage sans vis avec bornes doubles ou raccord vissé avec vis à tête bombée FRS et écrous à rondelle sertie M6. Utilisable en intérieur. Le matériel de fixation doit être commandé séparément.



CEUK  
CA

St Acier

FS galvanisé par bande

### Données de base

Référence	6038310
Typee	RT 150 FS
Désignation 1	Té de dérivation
Désignation 2	pour CDC horizontal
Fabricant	OBO
Dimension	110x500
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	454,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	14,4543 kg CO2e / 1 Pièce

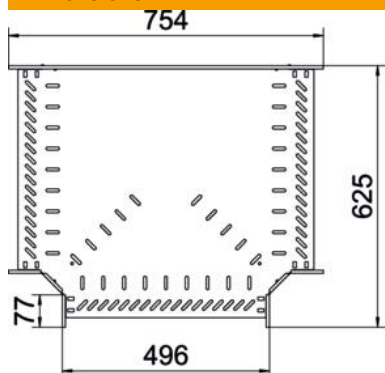
# Fiche technique

## Pièce en T 110 FS

Référence: 6038310

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	500 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	500 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Maintien en fonction	non
Schéma de perçage NATO	non
Acier inoxydable, teint	non
Plage de températures d'utilisation max.	120 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé(e)/serré(e)
Nombre de vis recommandé	36 St.
Épaisseur de longeron	1,25 mm