

# Fiche technique

## Pièce en Té 110 FT

Référence: 6312756

**OBO**  
BETTERMANN



Té, horizontal, pour toutes les échelles à câbles longue portée d'une hauteur latérale de 110 mm.

Nous recommandons de prévoir des supports supplémentaires au niveau des pièces de forme pour une plus grande stabilité.

CEUK  
CA

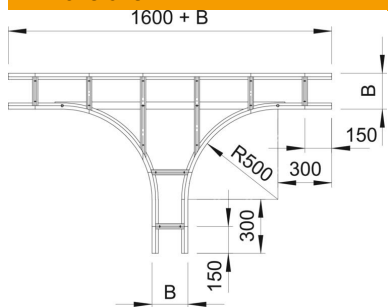
St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 6312756                        |
| Type                                      | WLT 1150 FT                    |
| Désignation 1                             | Té de dérivation               |
| Désignation 2                             | pour EAC longue portée 110     |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 110x500                        |
| Coloris                                   | zinc                           |
| Matériau                                  | acier                          |
| Surface                                   | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface                          | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale                | 1                              |
| Unité de mesure                           | Pièce                          |
| Poids                                     | 2275 kg                        |
| Unité de poids                            | kg/100 paires                  |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 52,6079 kg CO2e / 1 Pièce      |

### Dimensions



|         |        |
|---------|--------|
| Largeur | 500 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Cote B  | 500 mm |
| Cote R  | 500 mm |

# Fiche technique

## Pièce en Té 110 FT

Référence: 6312756



### Caractéristiques techniques

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Modèle d'échelons          | Profilé non perforé   |
| Modèle de longeron latéral | Profilé plat          |
| Forme de construction      | Dérivation symétrique |
| Sécurité de fonctionnement | non                   |
| Acier inoxydable, décapé   | non                   |
| Modèle longue portée       | oui                   |
| Épaisseur de longeron      | 2 mm                  |