

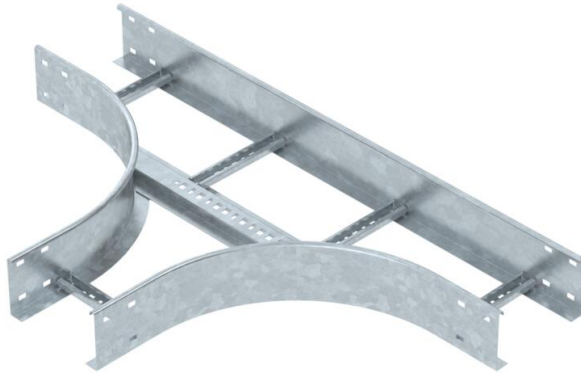
# Fiche technique

## Pièce en Té 110 FS

Référence: 6225310

**OBO**  
BETTERMANN

Pièce en T, horizontale, avec échelon soudée pour tous les types d'échelles à câbles d'une hauteur latérale de 110 mm.  
Les raccords doivent être commandés séparément en quantité nécessaire.



CE UK CA E 110

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 6225310                        |
| Type                                      | LT 1120 R3 FT                  |
| Désignation 1                             | Té de dérivation               |
| Désignation 2                             | pour échelle à câbles          |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 110x200                        |
| 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                           | Pièces                         |
| Poids                                     | 651,5 kg                       |
| Unité de poids                            | kg/100 paires                  |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 15,7506 kg CO2e / 1 Pièce      |

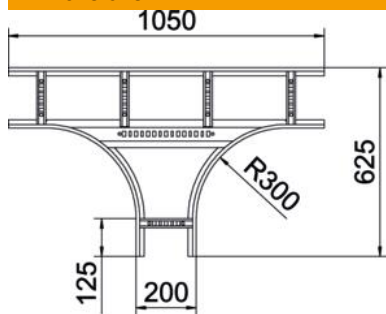
# Fiche technique

## Pièce en Té 110 FS

Référence: 6225310

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



|         |        |
|---------|--------|
| Largeur | 200 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Cote B  | 200 mm |
| Cote R  | 300 mm |

### Caractéristiques techniques

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Modèle des échelons        | Profilé non perforé   |
| Modèle de longeron latéral | Profilé plat          |
| Version du connecteur      | sans raccord          |
| Forme de construction      | Dérivation symétrique |
| Maintien en fonction       | non                   |
| Acier inoxydable, décapé   | non                   |
| Modèle longue portée       | non                   |
| Épaisseur du longeron      | 1,5 mm                |