

# Ficha Técnica

## Pieza en T 110 FT



Referencia: 6225360

Derivación en T, horizontal, con peldaño soldado para todas las bandejas de es-calera de ala 110 mm.  
Las uniones deben pedirse por separado.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia                         | 6225360                               |
| Tipo                               | SLT 1160 R3 FT                        |
| Denominación 1                     | Pieza en T                            |
| Denominación 2                     | para bandeja de escalera              |
| Fabricante                         | OBO                                   |
| Dimensión                          | 110x600                               |
| Color                              | zinc                                  |
| Material                           | Acero                                 |
| Superficie                         | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies                  | DIN EN ISO 1461                       |
| Unidad VK más pequeña              | 1                                     |
| Cantidad                           | Pieza                                 |
| Peso                               | 1251,1 kg                             |
| Unidad de peso                     | kg/100 u                              |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 28,8028 kg CO2e / 1 Unidad            |

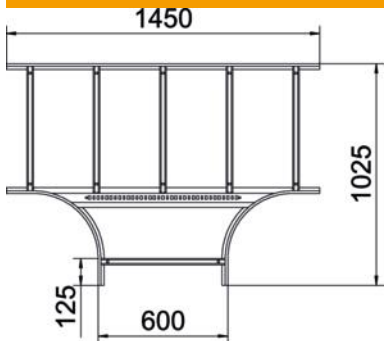
# Ficha Técnica

Pieza en T 110 FT



Referencia: 6225360

## Dimensiones



|          |        |
|----------|--------|
| Ancho    | 600 mm |
| Altura   | 110 mm |
| Medida B | 600 mm |
| Medida R | 300 mm |

## Datos técnicos

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Modelo de peldaños          | Perfil sin perforar |
| Modelo de perfil lateral    | Perfil plano        |
| Modelo de unión             | sin unión           |
| Forma constructiva          | Salida simétrica    |
| Mantenimiento de función    | no                  |
| Acero inoxidable, barnizado | no                  |
| Tipo vano ancho             | no                  |
| Espesor                     | 2 mm                |