

Ficha Técnica

Pieza en T 110 FS



Referencia: 6225298

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



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Referencia | 6225298 |
| Tipo | LT 1160 R3 FS |
| Denominación 1 | Pieza en T |
| Denominación 2 | para bandeja de escalera |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 110x600 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 924 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 25,1108 kg CO2e / 1 Unidad |

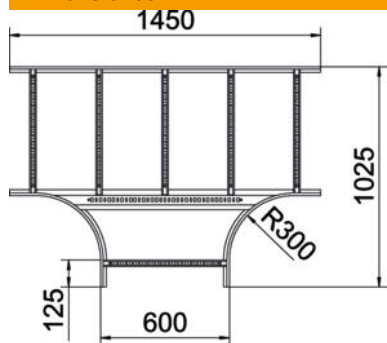
Ficha Técnica

Pieza en T 110 FS

Referencia: 6225298

OBO
BETTERMANN

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 | 1,5 mm |