

Ficha Técnica

Tapa para curva de 90° FS

Referencia: 6225992



Tapa con tornillo giratorio para la cubierta de curvas de bandejas de escalera de 90° con peldaños soldados.



CE UK
CA

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Referencia | 6225992 |
| Tipo | LBD 90 300 R3 FS |
| Denominación 1 | Tapa para curva de 90° |
| Denominación 2 | con tornillo giratorio |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B300 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 232 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 10,6017 kg CO2e / 1 Unidad |

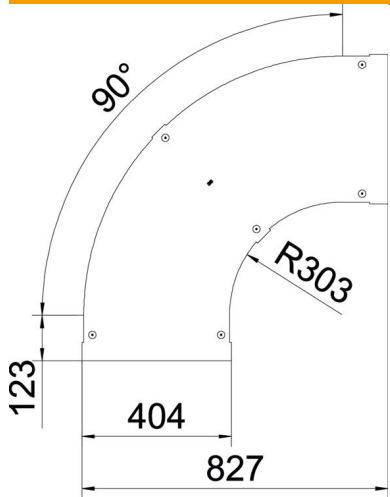
Ficha Técnica

Tapa para curva de 90° FS

Referencia: 6225992

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|------------------|--------|
| Ancho | 300 mm |
| Espesor de chapa | 1 mm |
| Medida B | 300 mm |

Datos técnicos

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Pliegue (ángulo) | 90° |
| Tipo de fijación | Pasador giratorio |
| Mantenimiento de función | no |
| Apropiado para bandeja de rejilla | no |
| Apropiado para bandeja de escala | sí |
| Apropiado para bandeja portacables | no |
| Cambio de dirección | Horizontal |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Extremo de la bisagra | no |