

# Ficha Técnica

## Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6225146

**OBO**  
BETTERMANN

Curva 90, horizontal con peldaño soldado para todas las bandejas de escalera de ala 110 mm.  
Las uniones deben pedirse por separado.



CE UK  
CA E<sup>110</sup>

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	6225146
Tipo	LB 90 1140 R3 FT
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	para bandeja de escalera
Fabricante	OBO
Dimensión	110x400
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	521,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	11,8957 kg CO2e / 1 Unidad

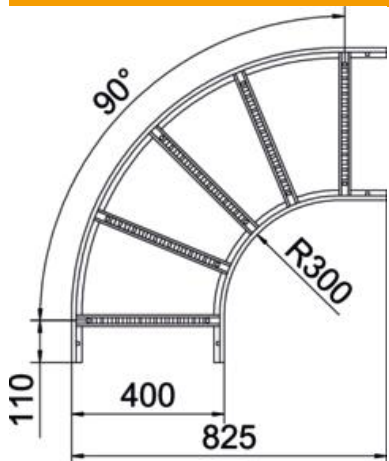
# Ficha Técnica

## Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6225146

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	400 mm
Altura	110 mm
Medida B	400 mm
Medida R	400 mm

### Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de peldaños	Perfil perforado
Modelo de perfil lateral	Perfil plano
Modelo de unión	sin unión
Mantenimiento de función	no
Cambio de dirección	Horizontal
Acero inoxidable, barnizado	no
Extremo de la bisagra	no
Perforación lateral	no
Tipo vano ancho	no
Espesor	1,5 mm