

# Ficha Técnica

## Curva de 90° FT

Referencia: 6225148

**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	6225148
Tipo	LB 90 1145 R3 FT
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	para bandeja de escalera
Fabricante	OBO
Dimensión	110x450
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	555,8 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	12,0331 kg CO2e / 1 Unidad

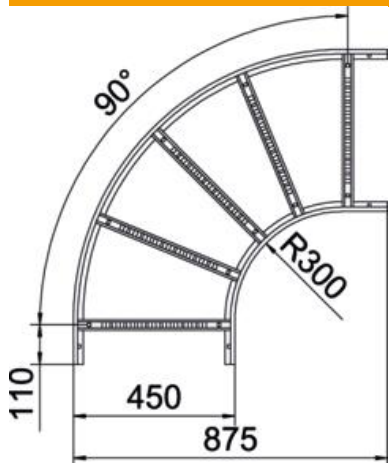
# Ficha Técnica

## Curva de 90° FT

Referencia: 6225148

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	450 mm
Altura	110 mm
Medida B	450 mm
Medida R	450 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