

# Ficha Técnica

## Elemento para curva articulado 110 FT

Referencia: 6225540

**OBO**  
BETTERMANN

Elementos de curva articulada para cargas pesadas con peldaño soldado para la instalación en todas las bandejas de escalera con ala de 110 mm.



CE  
UK  
CA

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	6225540
Tipo	SLGBE 1160 FT
Denominación 1	Elemento para curva articulada
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	248,6 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,3307 kg CO2e / 1 Unidad

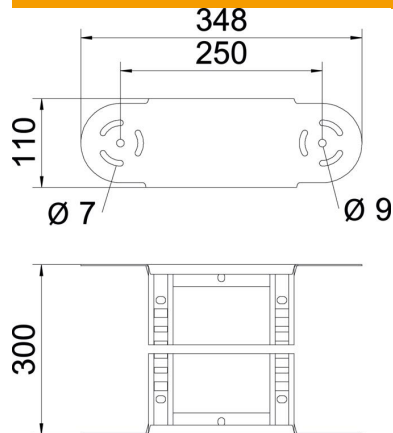
# Ficha Técnica

## Elemento para curva articulado 110 FT

Referencia: 6225540

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	600 mm
Altura	110 mm
Medida B	600 mm
Medida R	600 mm

### Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	ajustable
Modelo de peldaños	Perfil perforado
Modelo de perfil lateral	Perfil plano
Modelo de unión	conector integrado
Mantenimiento de función	no
Cambio de dirección	vertical ascendente/descendente
Acero inoxidable, barnizado	no
Extremo de la bisagra	sí
Perforación lateral	no
Tipo vano ancho	no
Espesor	2 mm