

# Ficha Técnica

## Curva articulada, vertical 110 FS

Referencia: 6218865

**OBO**  
BETTERMANN



Codo articulado 90°, vertical, para todos los tipos de bandejas portacables con una altura lateral de 110 mm.  
Los accesorios no se suministran montados, incluyendo la unión regulable y tornillos adecuados.

CE UK  
CA E 110

**St** Acero

**FS** galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	6218865
Tipo	LGBV 116 VS FS
Denominación 1	Codo articulado
Denominación 2	vertical, con peldaño VS
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	519 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	16,3944 kg CO2e / 1 Unidad

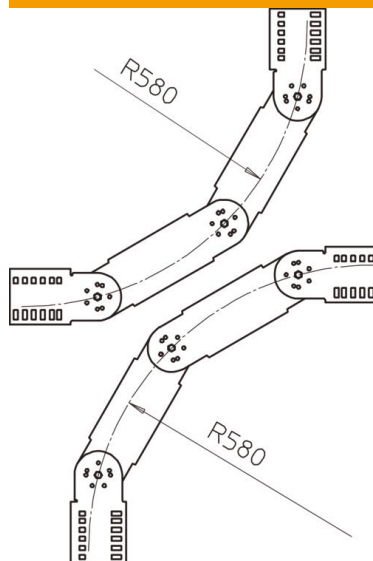
# Ficha Técnica

## Curva articulada, vertical 110 FS

Referencia: 6218865

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	600 mm
Altura	110 mm

### Datos técnicos

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