

Ficha Técnica

Curva de 90° 200 FT

Referencia: 6233465

OBO
BETTERMANN



Curva 90°, horizontal, para todos los tipos de bandejas de vanos anchos con una altura del ala de 200 mm.

Para aumentar la estabilidad, los accesorios adicionales deben ser previstos para su posterior montaje.

CE UK CA 200

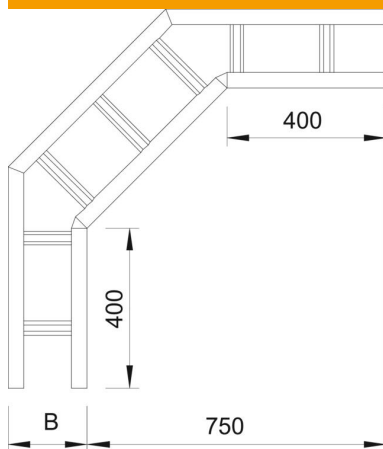
St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6233465
Tipo	WLB 90 2060 FT
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	p/ band.esc. de vano ancho 200
Fabricante	OBO
Dimensión	200x600
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	2600 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	63,8693 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Ancho	600 mm
Altura	200 mm
Medida B	600 mm
Medida R	600 mm

Ficha Técnica

Curva de 90° 200 FT

Referencia: 6233465



Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de peldaños	Perfil sin perforar
Modelo de perfil lateral	Perfil plano
Mantenimiento de función	no
Cambio de dirección	Horizontal
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	no
Tipo vano ancho	sí
Espesor	2,5 mm