

# Ficha Técnica

## Derivación simple 110 FS

Referencia: 6098409

**OBO**  
BETTERMANN



Derivaciones simples para la utilización en horizontal. Para todos los sistemas de bandejas de vano ancho con la altura del ala de 110 mm. Para aumentar la estabilidad, los accesorios adicionales deben ser previstos para su posterior montaje.



**St** Acero

**FS** galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	6098409
Tipo	WRAA 130 FS
Denominación 1	Derivaciones simples
Denominación 2	p/ band. Chapa vano ancho 110
Fabricante	OBO
Dimensión	110x300
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1605 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	56,5706 kg CO2e / 1 Unidad

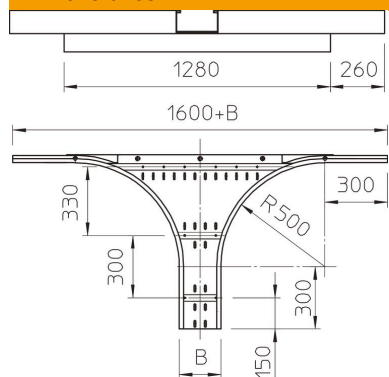
# Ficha Técnica

## Derivación simple 110 FS

Referencia: 6098409

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	300 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	2 mm
Medida B	300 mm

### Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo vano ancho	sí
Tipo del conector del sistema por-tacables	Atornillado