

# Ficha Técnica

## Curva vertical de 90°, descendente 160 FT

Referencia: 6230725



Curva 90°, vertical, para todos las bandeja de escalera de vanos anchos con una altura del ala de 160 mm.  
Para aumentar la estabilidad, los accesorios adicionales deben ser previstos para su posterior montaje.



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	6230725
Tipo	WLBF 90 162 FT
Denominación 1	Curva 90 descendente
Denominación 2	p/ band.esc. de vano ancho 160
Fabricante	OBO
Dimensión	160x200
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1275 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	32,563 kg CO2e / 1 Unidad

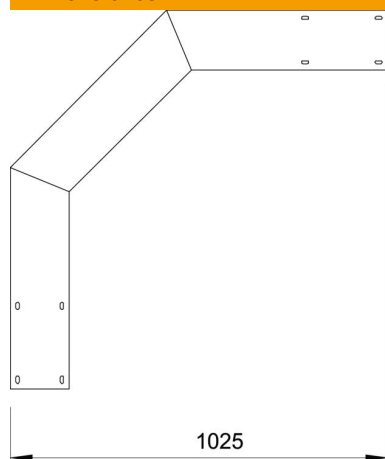
# Ficha Técnica

Curva vertical de 90°, descendente 160 FT

Referencia: 6230725



## Dimensiones



Ancho	200 mm
Altura	160 mm
Medida B	200 mm
Medida R	200 mm

## Datos técnicos

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