

Ficha Técnica

Curva vertical de 90°, descendente 160 FT

Referencia: 6230776



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	6230776
Tipo	WLBF 90 166 FT
Denominación 1	Curva 90 descendente
Denominación 2	p/ band.esc. de vano ancho 160
Fabricante	OBO
Dimensión	160x600
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1495 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	38,6839 kg CO2e / 1 Unidad

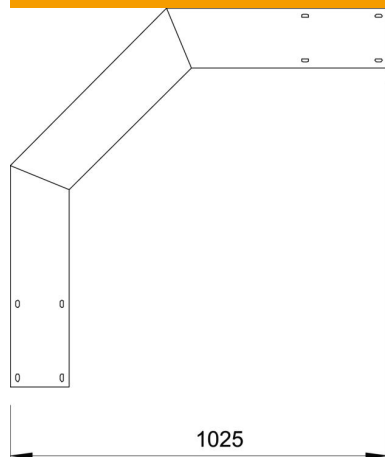
Ficha Técnica

Curva vertical de 90°, descendente 160 FT

Referencia: 6230776



Dimensiones



Ancho	600 mm
Altura	160 mm
Medida B	600 mm
Medida R	600 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