

Ficha Técnica

Curva vertical de 90°, ascendente 160 FT

Referencia: 6230474

OBO
BETTERMANN



Curva 90°, vertical, para todos los 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.

CE UK
CA 160

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6230474
Tipo	WLBS 90 166 FT
Denominación 1	Curva de 90° ascendente
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	38,6792 kg CO2e / 1 Unidad

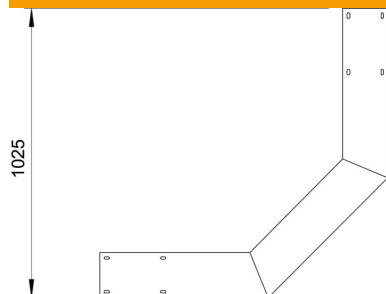
Ficha Técnica

Curva vertical de 90°, ascendente 160 FT

Referencia: 6230474

OBO
BETTERMANN

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 ascendente
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	no
Tipo vano ancho	sí
Espesor	2 mm