

Ficha Técnica

Curva de 90° 60 A4

Referencia: 6225108

OBO
BETTERMANN

Curva 90°, horizontal, con peldaño soldado para todas las bandejas de escalera de ala 60 mm.
Las uniones deben pedirse por separado.



CE UK CA 60

A4 Acero inoxidable 1.4571

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6225108
Tipo	LB 90 650 R3 A4
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	para bandeja de escalera
Fabricante	OBO
Dimensión	60x500
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4571
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	458,6 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	26,167 kg CO2e / 1 Unidad

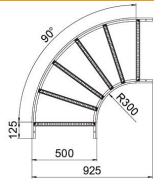
Ficha Técnica

Curva de 90° 60 A4

Referencia: 6225108

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	500 mm
Altura	60 mm
Medida B	500 mm
Medida R	500 mm

Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de peldaños	Perfil perforado
Modelo de perfil lateral	Perfil plano
Modelo de unión	sin unión
Mantenimiento de función	no
Cambio de dirección	Horizontal
Acero inoxidable, barnizado	no
Extremo de la bisagra	no
Perforación lateral	no
Tipo vano ancho	no
Espesor	1,5 mm