

# Ficha Técnica

## Curva de 90° VS 60 A2

Referencia: 7160097

**OBO**  
BETTERMANN



Curva 90°, horizontal, para la bandejas de rejilla con peldaño VS y una altura del ala de 60 mm.  
Las uniones deben pedirse por separado.

CE UK CA 60

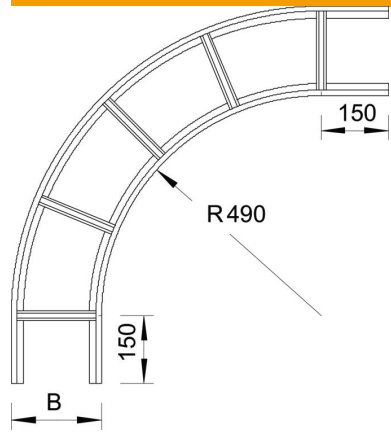
**A2** Acero inoxidable 1.4301

**2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	7160097
Tipo	LBI 90 660 VS A2
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	p/ band.esc. con peldaño VS
Fabricante	OBO
Dimensión	60x600
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	664 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	33,895 kg CO2e / 1 Unidad

### Dimensiones



Ancho	600 mm
Altura	60 mm

# Ficha Técnica

## Curva de 90° VS 60 A2

Referencia: 7160097



### Datos técnicos

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