

# Ficha Técnica

## Curva de 90° 60 A2

Referencia: 6225082

**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

**A2** Acero inoxidable 1.4301

**2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	6225082
Tipo	LB 90 620 R3 A2
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	para bandeja de escalera
Fabricante	OBO
Dimensión	60x200
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	257,8 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	14,564 kg CO2e / 1 Unidad

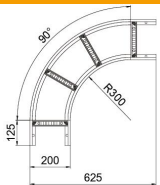
# Ficha Técnica

## Curva de 90° 60 A2

Referencia: 6225082

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	200 mm
Altura	60 mm
Medida B	200 mm
Medida R	200 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