

# Ficha Técnica

## Tapa para curva vertical de 90° 60, descendente A2

Referencia: 7130954

**OBO**  
BETTERMANN



Tapa para curvas verticales descendentes de ala 60.  
La fijación queda garantizada mediante la solapación de la tapa de la bandeja portacables. De forma adicional, la tapa puede fijarse con las grapas.

CE

**A2** Acero inoxidable 1.4301

**2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	7130954
Tipo	DBV 60 200 F A2
Denominación 1	Tapa para curva vertical 90°
Denominación 2	descendente
Fabricante	OBO
Dimensión	B200mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	81,3 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,9623 kg CO2e / 1 Unidad

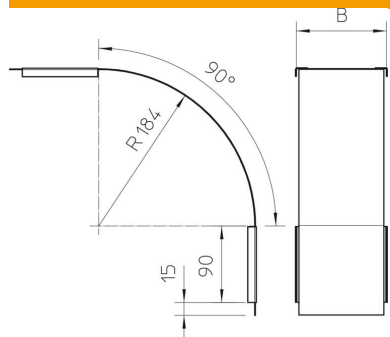
# Ficha Técnica

## Tapa para curva vertical de 90° 60, descendente A2

**OBO**  
BETTERMANN

Referencia: 7130954

### Dimensiones



Ancho	200 mm
Ancho	8 in
Altura	60 mm
Espesor de chapa	0,03 in
Espesor de chapa	0,75 mm
Medida B	200 mm

### Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Tipo de fijación	Pasador giratorio
Mantenimiento de función	no
Apropiado para bandeja de rejilla	no
Apropiado para bandeja de escala	no
Apropiado para bandeja portacables	sí
Cambio de dirección	vertical descendente
Acero inoxidable, barnizado	no
Extremo de la bisagra	no