

# Ficha Técnica

## Tapa para curva vertical de 90° 60, descendente A4

Referencia: 7130972

**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

**A4** Acero inoxidable 1.4571

**2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	7130972
Tipo	DBV 60 100 F A4
Denominación 1	Tapa para curva vertical 90°
Denominación 2	descendente
Fabricante	OBO
Dimensión	B100mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4571
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	42,1 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,1368 kg CO2e / 1 Unidad

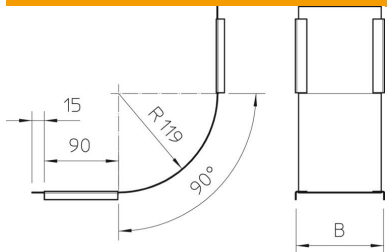
# Ficha Técnica

## Tapa para curva vertical de 90° 60, descendente A4

Referencia: 7130972

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	100 mm
Ancho	4 in
Altura	60 mm
Espesor de chapa	0,03 in
Espesor de chapa	0,75 mm
Medida B	100 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