

# Ficha Técnica

## Tapa curva 90° FS

Referencia: 6036906



Tapa para pieza moldeada de curva de 90° para bandejas portacables encajables y atornillables en interiores, para proteger los cables frente a daños y suciedad. Sujeción mediante pestillo giratorio premontado y apoyo de la tapa de tramo. Apto para todas las alturas de ala  
La tapa puede utilizarse para las piezas preformadas en todas las alturas de ala de las bandejas.



CEUK  
CA

St Acero

FS galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	6036906
Tipo	RBD 90 300 FS
Denominación 1	Tapa
Denominación 2	para curva de 90°
Fabricante	OBO
Dimensión	B300mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	69 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,2098 kg CO2e / 1 Unidad

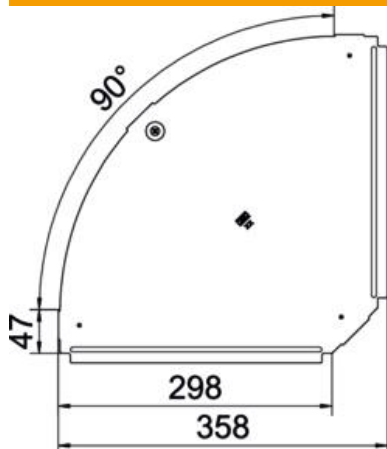
# Ficha Técnica

## Tapa curva 90° FS

Referencia: 6036906

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	300 mm
Espesor de chapa	0,75 mm
Medida B	300 mm

### Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Número de cierres giratorios	1 St.
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	Horizontal
Acero inoxidable, barnizado	no
Extremo de la bisagra	no
Rango de temperatura máx.	120 °C
Rango de temperatura	-20 °C