

# Ficha Técnica

## Tapa para curva de 45° FT

Referencia: 7132006



Tapa para una curva de 45° con tornillos giratorios previamente montados. La tapa puede utilizarse para las piezas preformadas en todas las alturas de ala de las bandejas.



St

Acero

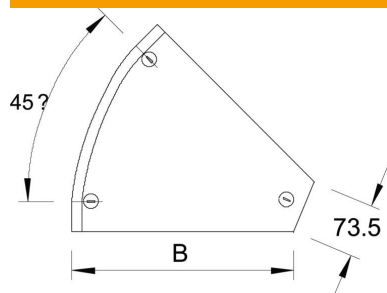
FT

Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	7132006
Tipo	DFB 45 300 FT
Denominación 1	Tapa para curva de 45°
Denominación 2	con tornillos, para RB 45 300
Fabricante	OBO
Dimensión	B300mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	60,2 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,0711 kg CO2e / 1 Unidad

### Dimensiones



Ancho	300 mm
Altura	35 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	300 mm

# Ficha Técnica

Tapa para curva de 45° FT

Referencia: 7132006



## Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	45°
Número de cierres giratorios	3 St.
Tipo de fijación	Pasador giratorio
Mantenimiento de función	no
Apropiado para bandeja de rejilla	no
Apropiado para bandeja de escalera	no
Apropiado para bandeja portacables	sí
Cambio de dirección	Horizontal
Acero inoxidable, barnizado	no
Extremo de la bisagra	no