

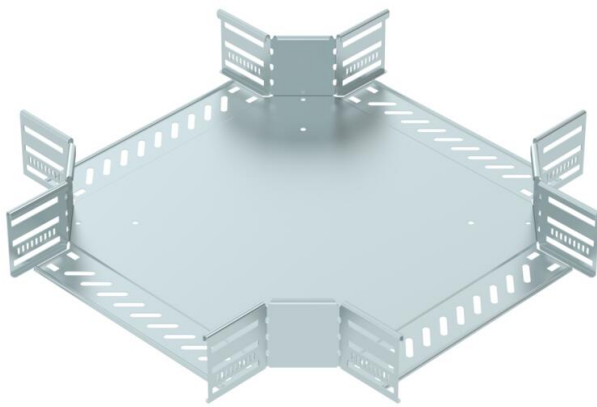
# Ficha Técnica

## Cruce 85 FS

Referencia: 7027335

**OBO**  
BETTERMANN

Cruce para establecer una derivación horizontal, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 85 mm. Montaje sin tornillos con abrazaderas dobles o unión atornillada con tornillos redondos planos FRS y tuercas combinadas M6. De uso en espacio interior. El material de fijación se debe pedir por separado.



CEUK  
CA

St Acero

FS galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	7027335
Tipo	RK 830 FS
Denominación 1	Cruce
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	85x300
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	245,4 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	8,4033 kg CO2e / 1 Unidad

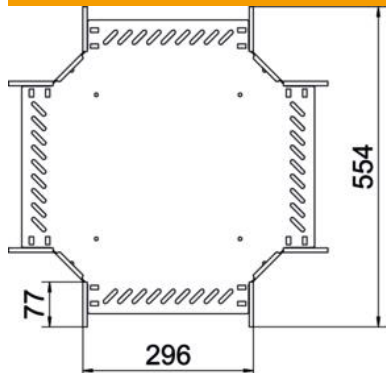
# Ficha Técnica

## Cruce 85 FS

Referencia: 7027335

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	300 mm
Altura	85 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	300 mm
Medida R	50 mm

### Datos técnicos

Modelo de unión	conector integrado
Mantenimiento de función	no
Espesor del material de la chapa	1 mm
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Acero inoxidable, barnizado	no
Rango de temperatura máx.	120 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Tipo vano ancho	no
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado/sujeto
Número de tornillos recomendado	36 St.
Espesor	1,25 mm