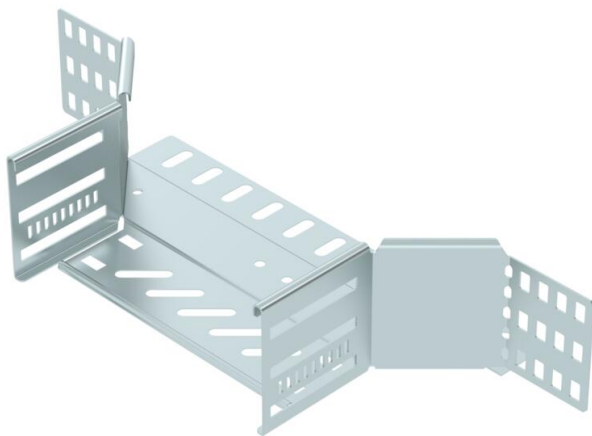


# Ficha Técnica

## Derivaciones simples 85 FS

Referencia: 6042133

**OBO**  
BETTERMANN



Derivaciones simples para establecer una derivación horizontal o cruce, 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	6042133
Tipo	RAA 820 FS
Denominación 1	Derivaciones simples
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	85x200
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	50,6 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,7731 kg CO2e / 1 Unidad

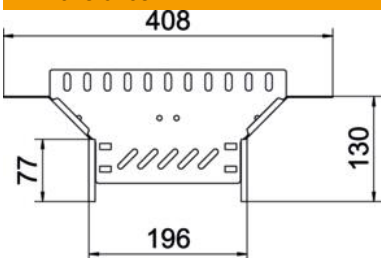
# Ficha Técnica

## Derivaciones simples 85 FS

Referencia: 6042133

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	200 mm
Altura	85 mm
Espesor de chapa	0,8 mm
Medida B	200 mm

### Datos técnicos

Anchura saliente	200 mm
Modelo de unión	conector integrado
Mantenimiento de función	no
Espesor del material de la chapa	0,8 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	16 St.
Espesor	1,25 mm