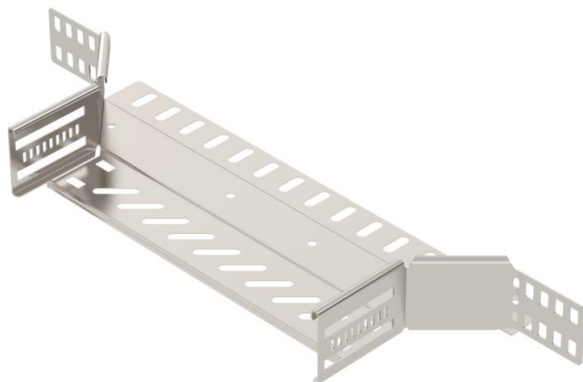


# Ficha Técnica

## Derivación simple 60 A4



Referencia: 6042377



Derivaciones simples para establecer una derivación horizontal o cruce, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 60 mm. Montaje sin tornillos con abrazaderas dobles o unión atornillada con tornillos redondos planos FRS y tuercas combinadas M6. De uso en interiores y exteriores. El material de fijación se debe pedir por separado.

CE UK  
CA

**A4** Acero inoxidable 1.4571

**2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	6042377
Tipo	RAA 630 A4
Denominación 1	Derivaciones simples
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	60x300
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4571
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	49,1 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,4461 kg CO2e / 1 Unidad

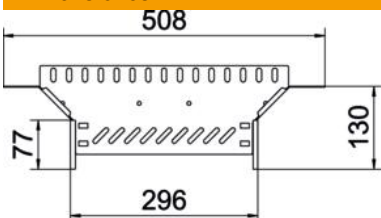
# Ficha Técnica

## Derivación simple 60 A4

**OBO**  
BETTERMANN

Referencia: 6042377

### Dimensiones



Ancho	300 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	0,8 mm
Medida B	300 mm

### Datos técnicos

Anchura saliente	300 mm
Modelo de unión	conector integrado
Mantenimiento de función	sí
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
Número de tornillos recomendado	22 St.
Espesor	1,25 mm