

# Ficha Técnica

## Apoyo simétrico, travesaño 400

Referencia: 6044406



Travesaño del apoyo simétrico para el sistema BKRS, adecuado para parte inferior, tipo BSSU 190 4060. Se puede utilizar para bandejas portacables transitables, ancho de 400 mm. Con pasajes roscados para el montaje sin virutas de bandejas portacables. Fijación en parte inferior con 4x tornillo de cabeza avellanada FKS M6. El material de fijación se debe pedir por separado.

CE  
UK  
CA

St Acero

FS galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	6044406
Tipo	BSST 400 FS
Denominación 1	Soporte de suelo simétrico
Denominación 2	Travesaño, ancho 400 mm
Fabricante	OBO
Dimensión	B400mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	67,2 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,0157 kg CO2e / 1 Unidad

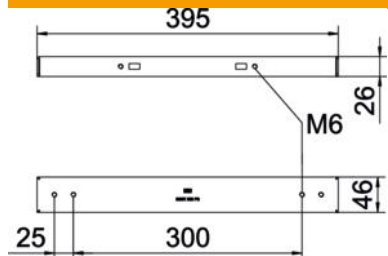
# Ficha Técnica

## Apoyo simétrico, travesaño 400

Referencia: 6044406

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Longitud	46 mm
Ancho	395 mm
Altura	26 mm
Medida B	395 mm
Medida L	300 mm

### Datos técnicos

Versión	Otros
Apropiado para bandeja de rejilla	no
Apropiado para bandeja de escala	no
Apropiado para bandeja portacables	sí
Apropiado para anchura de sistema de bandejas portacables máx.	400 mm
Apropiado para anchura de sistema de bandejas portacables mín.	400 mm
Apropiado para anchura de las bandejas	400 mm
Fijación de bandejas	Atornillable
Acero inoxidable, barnizado	no