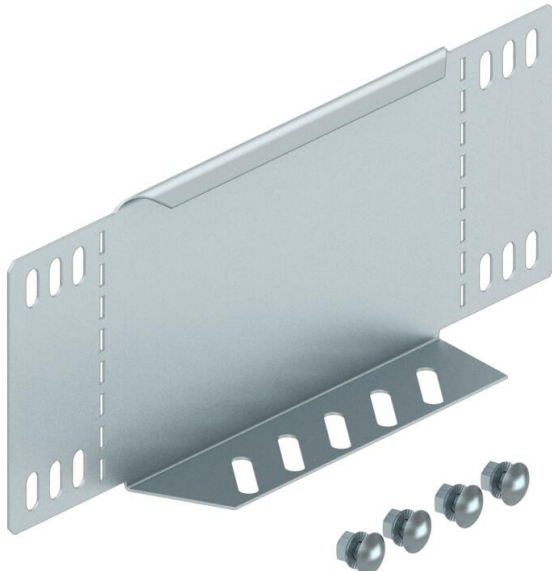


# Ficha Técnica

## Reducción angular o chapa final 110 DD

Referencia: 7107536

**OBO**  
BETTERMANN



Reducción o chapa final para bandejas portacables de ala 110 mm.  
A partir de una anchura de 150 mm el listón inferior está provisto de un orificio.  
Incluido el material de fijación.

CE UK  
CA

St Acero

DD Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

### Datos maestros

Referencia	7107536
Tipo	RWEB 140 DD
Denominación 1	Ángulo reducido / cierre final
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	110x400
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	58 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,0934 kg CO2e / 1 Unidad

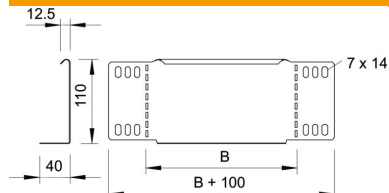
# Ficha Técnica

## Reducción angular o chapa final 110 DD

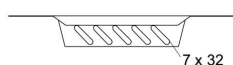
Referencia: 7107536

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	400 mm
Ancho	16 in
Altura	110 mm
Altura	4 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	400 mm



### Datos técnicos

Mantenimiento de función	no
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo vano ancho	no