

# Ficha Técnica

## Tapa pieza en T DD

Referencia: 6038650



Tapa para pieza moldeada de pieza en T para bandejas portacables encajables y atornillables en interiores y exteriores, para proteger los cables frente a daños y suciedad. Sujeción mediante pestillo giratorio premontado y fijación mediante apoyo de la tapa de tramo. Apto para todas las alturas de ala  
La tapa puede utilizarse para las piezas preformadas en todas las alturas de ala de las bandejas.

CE UK  
CA

St Acero

DD Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

### Datos maestros

Referencia	6038650
Tipo	RTD 500 DD
Denominación 1	Tapa
Denominación 2	para pieza en T
Fabricante	OBO
Dimensión	B500mm
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	270 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	9,384 kg CO2e / 1 Unidad

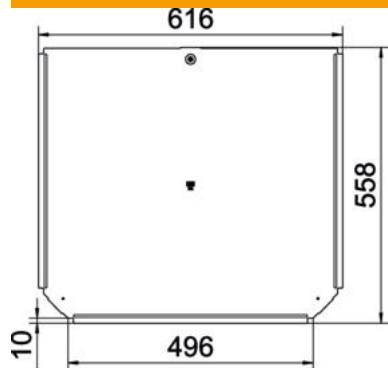
# Ficha Técnica

## Tapa pieza en T DD

Referencia: 6038650

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	500 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	500 mm

### Datos técnicos

Número de cierres giratorios	1 St.
Tipo de fijación	Pasador giratorio
Apropiado para bandeja de escala	no
Apropiado para bandeja portacables	sí
Grosor del material	1 mm
Acero inoxidable, barnizado	no
Rango de temperatura máx.	120 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Tipo vano ancho	no