

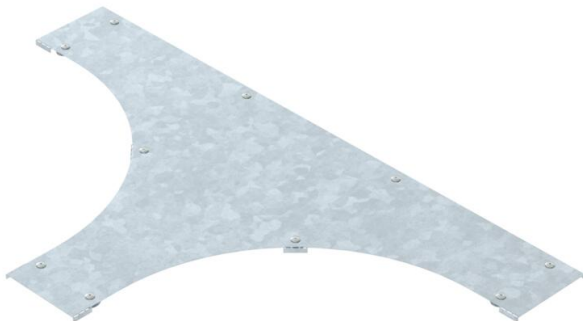
# Ficha Técnica

## Tapa para derivación en T FT

Referencia: 6239861



Tapa con tornillo giratorio para la cubierta de piezas en T.



**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	6239861
Tipo	T D 200 R5 FT
Denominación 1	Tapa para derivación en T
Denominación 2	para derivación LT
Fabricante	OBO
Dimensión	B200mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	730 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	27,4837 kg CO2e / 1 Unidad

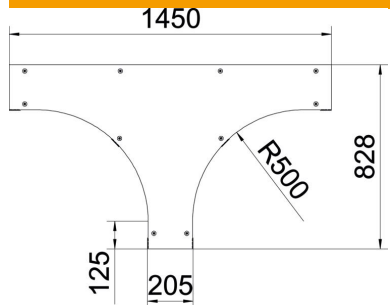
# Ficha Técnica

## Tapa para derivación en T FT

Referencia: 6239861

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	200 mm
Espesor de chapa	1,5 mm

### Datos técnicos

Grosor del material	1,5 mm
---------------------	--------