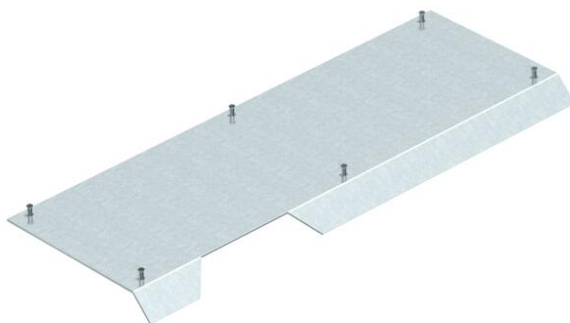


Ficha Técnica

Tapa ciega derivación en T

Referencia: 7404936

OBO
BETTERMANN



Tapa ciega con abertura para el canal de derivación AIKA/U de 40 mm de altura.
La anchura del canal derivado se extrae de la designación de tipo.



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7404936
Tipo	AIKF D 25040T150
Denominación 1	Tapa ciega
Denominación 2	para salida canal de deriv.
Fabricante	OBO
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	543 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	17,2925 kg CO2e / 1 Unidad

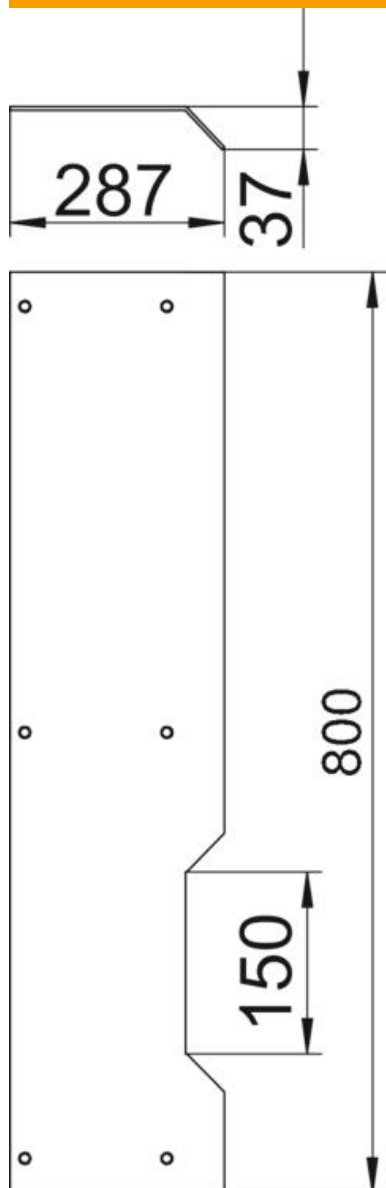
Ficha Técnica

Tapa ciega derivación en T

Referencia: 7404936

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	800 mm
Ancho	250 mm
Altura	40 mm
Medida a	150 mm
Medida b	287 mm
Medida h	37 mm

Ficha Técnica

Tapa ciega derivación en T

Referencia: 7404936



Datos técnicos

Número de aberturas de montaje	0
Versión	Tapa biselada en un lado
Función	Otros
Con orificio de conexión	sí
Con saliente	sí
Abertura de montaje	Sin