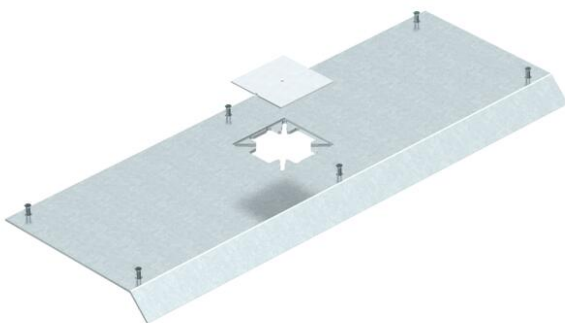


Ficha Técnica

Tapa para tomas de corriente para montaje Telitank

Referencia: 7404956

OBO
BETTERMANN



Tapa para la base del canal AIK/U, para el montaje de una Telitank. La tapa del canal se atornilla a los perfiles laterales de aluminio de la base del canal. El bisel de la tapa cubre la base del canal formando un ángulo de 45°.



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7404956
Tipo	AIKF DAT 15040
Denominación 1	Tapa de canal Telitank
Denominación 2	para montaje de Telitank
Fabricante	OBO
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	399,34 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	9,5863 kg CO2e / 1 Unidad

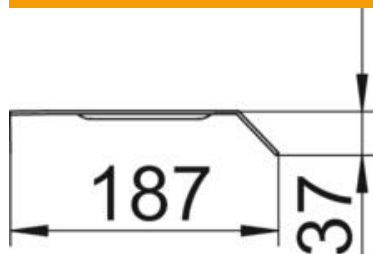
Ficha Técnica

Tapa para tomas de corriente para montaje Telitank

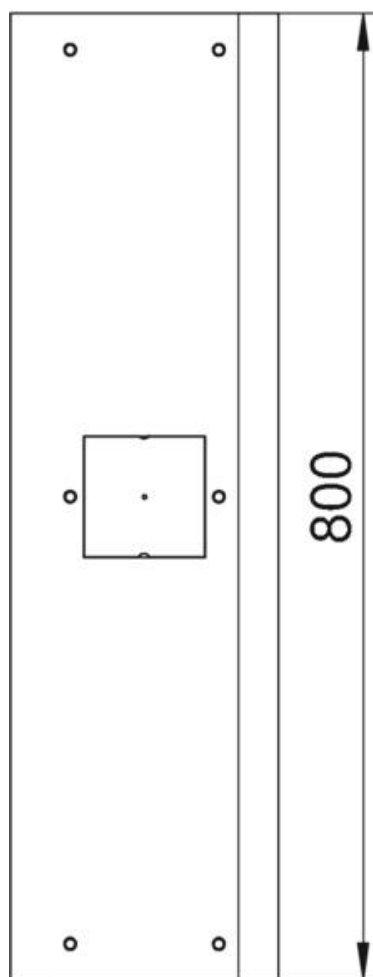
Referencia: 7404956

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	800 mm
Ancho	150 mm
Altura	40 mm
Medida b	187 mm
Medida h	37 mm



Ficha Técnica

Tapa para tomas de corriente para montaje Telitank

Referencia: 7404956



Datos técnicos

Número de aberturas de montaje	1
Versión	Tapa biselada en un lado
Función	Estándar
Con orificio de conexión	no
Con saliente	sí
Abertura de montaje	Cuadrado