

Ficha Técnica

Tapa con tornillo giratorio DD

Referencia: 6052706



Tapa para bandejas portacables y bandeja de escalera con tornillos giratorios.
Reborde transversal a partir de 500 mm de ancho.
Para el uso de las tapas en exteriores, se deben sujetar con grapas adicionales para prevenir daños en caso de viento.

CE UK
CA

St Acero

DD Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

Datos maestros

Referencia	6052706
Tipo	DRL 150 DD
Denominación 1	Tapa con tornillo
Denominación 2	p/band.portac.y band.de esc.
Fabricante	OBO
Dimensión	150x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	145,67 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,3072 kg CO2e / 1 Metro

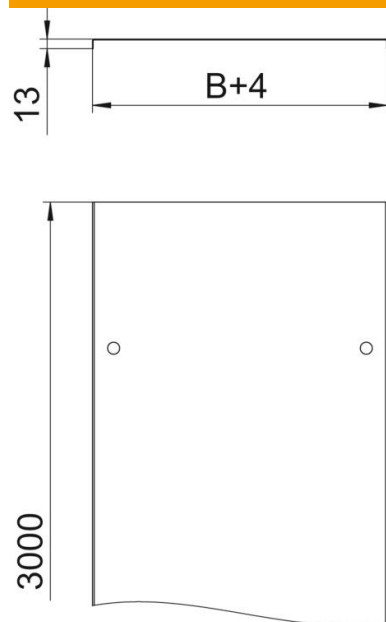
Ficha Técnica

Tapa con tornillo giratorio DD

Referencia: 6052706

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	150 mm
Ancho	6 in
Altura	35 mm
Espesor de chapa	0,04 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	150 mm
Medida H	15 mm

Datos técnicos

Número de cierres giratorios	6 St.
Tipo de fijación	Pasador giratorio
Mantenimiento de función	no
Apropiado para bandeja de rejilla	no
Apropiado para bandeja de escalera	sí
Apropiado para bandeja portacables	sí
Acero inoxidable, barnizado	no