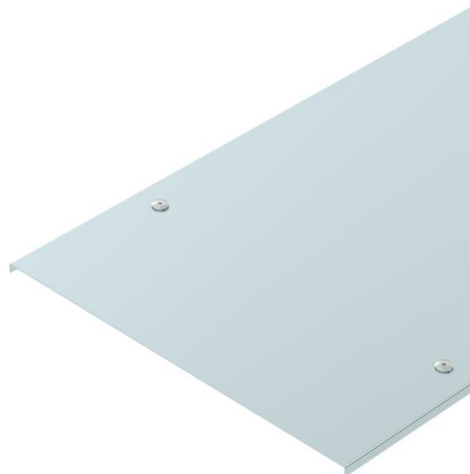


Ficha Técnica

Tapa con tornillo giratorio DD

Referencia: 6227604



Tapa con tornillo giratorio para Bandeja portacables de amplios vanos y bandeja de escalera de amplios vanos con una altura lateral de 110 y 160 mm.
Reborde transversal a partir de 500 mm de ancho.
En caso de cargas de viento elevadas, el instalador debe prever medidas de seguridad.



St Acero

DD Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

Datos maestros

Referencia	6227604
Tipo	WDRL 111630 DD
Denominación 1	Tapa con tornillo
Denominación 2	sistema vano ancho 110 y 160
Fabricante	OBO
Dimensión	300x3000
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	263,34 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,0875 kg CO2e / 1 Metro

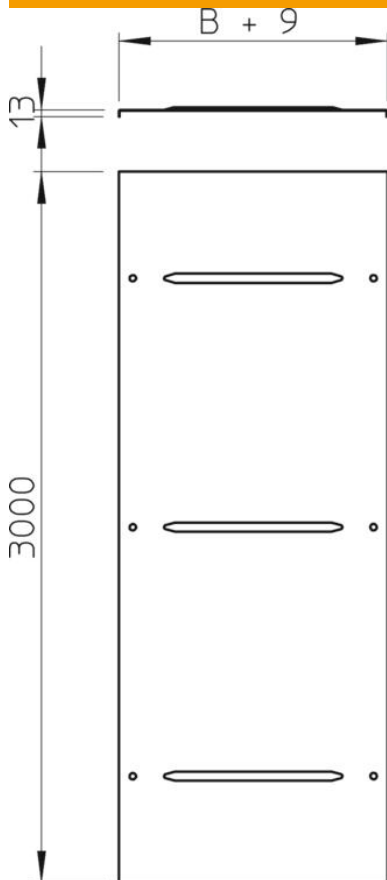
Ficha Técnica

Tapa con tornillo giratorio DD

Referencia: 6227604

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	300 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	300 mm
Medida H	15 mm
Medida L	3.000 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