

Ficha Técnica

Tapa con tornillo giratorio FS

Referencia: 6227457

OBO
BETTERMANN



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

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6227457
Tipo	WDRL 1116 50 FS
Denominación 1	Tapa con tornillo
Denominación 2	sistema vano ancho 110 y 160
Fabricante	OBO
Dimensión	500x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	623 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	14,2714 kg CO2e / 1 Metro

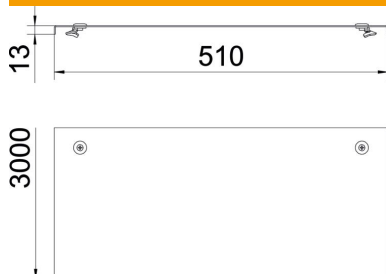
Ficha Técnica

Tapa con tornillo giratorio FS

Referencia: 6227457



Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	500 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	500 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