# Ficha Técnica

### Tapa con tornillo giratorio DD

Referencia: 6227612





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 sequiridad









St

Acero

DD

Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

#### **Datos maestros**

Referencia	6227612	
Tipo	WDRL 111650 DD	
Denominación 1	Tapa con tornillo	
Denominación 2	sistema vano ancho 110 y 160	
Fabricante	OBO	
Dimensión	500x3000	
Material	Acero	
Superficie	Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip	
Norma superficies	DIN EN 10346	
Unidad VK más pequeña	3	
Cantidad	Metro	
Peso	626,67 kg	
Unidad de peso	kg/100 m	

# Ficha Técnica

# Tapa con tornillo giratorio DD





Dimensiones		
<u>e</u> 510	Longitud	3.000 mm
	Ancho	500 mm
	Altura	110 mm
	Espesor de chapa	1,5 mm
	Medida B	500 mm
(e) (e)	Medida H	15 mm
08	Medida L	3.000 mm
Potes témines		
Datos técnicos	N/ L i i i i	10.04
	Número de cierres giratorios	6 St.
	Tipo de fijación	Pasador giratorio

no

Mantenimiento de función

Acero inoxidable, barnizado

Apropiado para bandeja de rejilla no Apropiado para bandeja de escalera Apropiado para bandeja portacables sí

OBO | 15.06.2024