

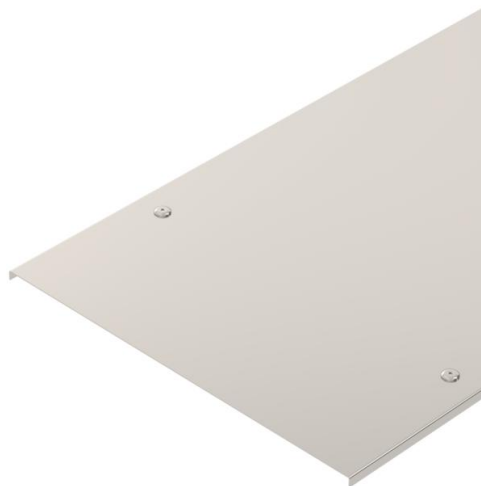
Ficha Técnica

Tapa con tornillo giratorio A2

Referencia: 6227366



Tapa de bandeja de escalera y portacables de vano ancho de ala 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.



A2	Acero inoxidable 1.4301
2B	Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6227366
Tipo	WDRL 1116 50 A2
Denominación 1	Tapa con tornillo
Denominación 2	sistema vano ancho 110 y 160
Fabricante	OBO
Dimensión	500x3000
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	629,67 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	42,8403 kg CO2e / 1 Metro

Ficha Técnica

Tapa con tornillo giratorio A2

Referencia: 6227366



Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	500 mm
Altura	13 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