

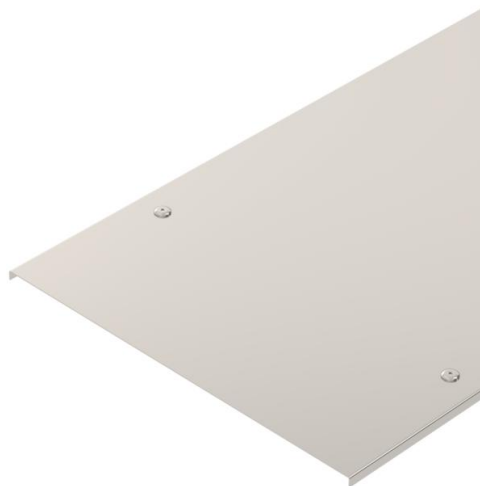
Ficha Técnica

Tapa con tornillo giratorio A2

Referencia: 6227364



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	6227364
Tipo	WDRL 111640 A2
Denominación 1	Tapa con tornillo
Denominación 2	sistema vano ancho 110 y 160
Fabricante	OBO
Dimensión	400x3000
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	513 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	28,7408 kg CO2e / 1 Metro

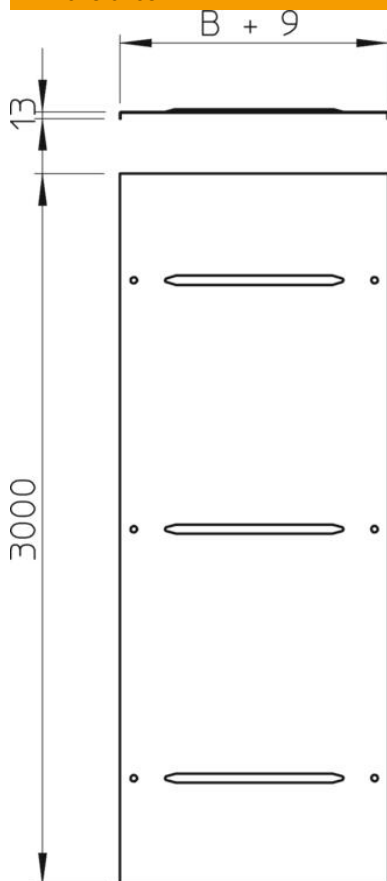
Ficha Técnica

Tapa con tornillo giratorio A2

Referencia: 6227364



Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	400 mm
Altura	13 mm
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	400 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