

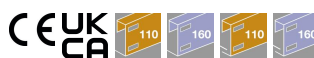
# Ficha Técnica

## 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

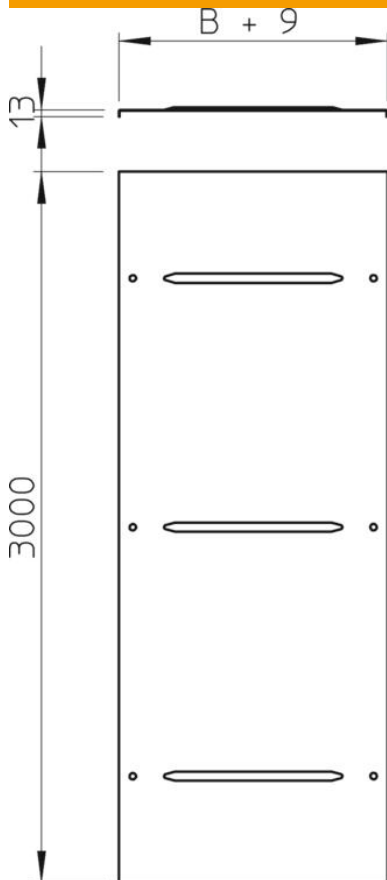
# Ficha Técnica

## 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