

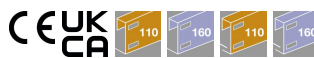
Ficha Técnica

Tapa con tornillo giratorio A2

Referencia: 6227362



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	6227362
Tipo	WDRL 111630 A2
Denominación 1	Tapa con tornillo
Denominación 2	sistema vano ancho 110 y 160
Fabricante	OBO
Dimensión	300x3000
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	265,34 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	14,6399 kg CO2e / 1 Metro

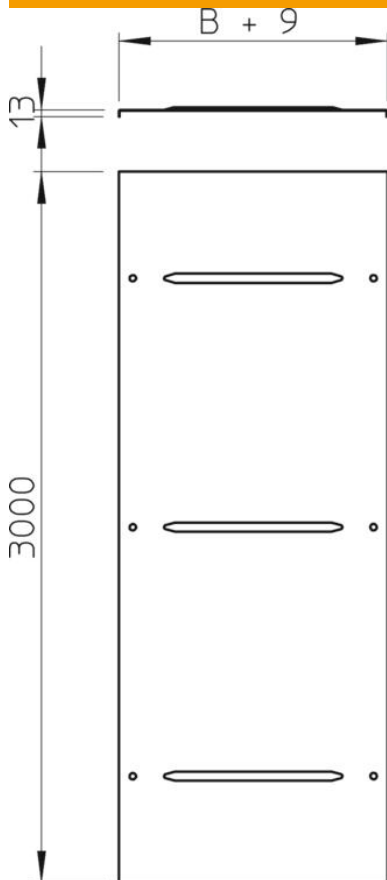
Ficha Técnica

Tapa con tornillo giratorio A2

Referencia: 6227362

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	300 mm
Altura	13 mm
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	300 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