

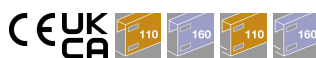
Ficha Técnica

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 |