

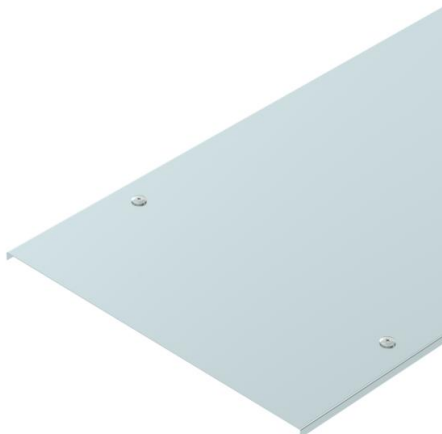
Ficha Técnica

Tapa con tornillo giratorio DD

Referencia: 6227616



Tapa con tornillo giratorio para Bandeja portacables de amplios vanos y bandeja de escalera de amplios vanos con una altura lateral de 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.



St Acero

DD Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|--|
| Referencia | 6227616 |
| Tipo | WDRL 111660 DD |
| Denominación 1 | Tapa con tornillo |
| Denominación 2 | sistema vano ancho 110 y 160 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 600x3000 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 744,333 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 16,92 kg CO2e / 1 Metro |

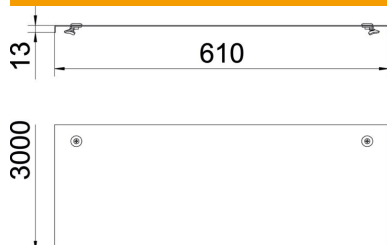
Ficha Técnica

Tapa con tornillo giratorio DD

Referencia: 6227616



Dimensiones



| | |
|------------------|----------|
| Longitud | 3.000 mm |
| Ancho | 600 mm |
| Altura | 110 mm |
| Espesor de chapa | 1,5 mm |
| Medida B | 600 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 |