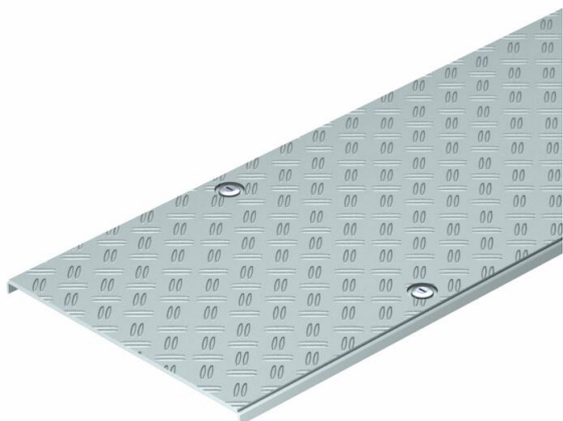


Ficha Técnica

Tapa con chapa estriada y tornillo giratorio FS

Referencia: 6049183



Tapa de bandeja portacables para el sistema de bandejas portacables transitable BKRS. Tapa redonda galvanizada en banda con espesor de material de 2 mm con chapa de aluminio estriada remachada como muestra Duo con un espesor de material de 4 mm, antideslizante y resistente a las pisadas. Fijación de tornillo giratorio con una distancia de tornillo giratorio de 500 mm. Cuando se utilizan las tapas en el exterior deben aplicarse medidas adicionales contra el viento.

Las tapas están testadas acorde a la norma DIN 51130, y posee la clase de resistencia a resbalamientos R10 y a desplazamientos V8.

El tornillo giratorio para el montaje en el techo está preinstalado.



Alu/
St Aluminio/acero

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Referencia | 6049183 |
| Tipo | DF BKR20 FS AL |
| Denominación 1 | Cubierta con chapa estriada |
| Denominación 2 | Distancia torn. girat. 500 mm |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 200x3000 |
| Color | aluminio |
| Material | Aluminio/acero |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 503,67 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 29,5296 kg CO2e / 1 Metro |

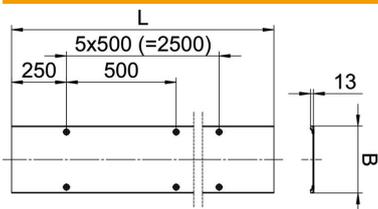
Ficha Técnica

Tapa con chapa estriada y tornillo giratorio FS

Referencia: 6049183



Dimensiones



| | |
|------------------|----------|
| Longitud | 3.000 mm |
| Longitud | 10 ft |
| Ancho | 200 mm |
| Ancho | 8 in |
| Espesor de chapa | 0,24 in |
| Espesor de chapa | 6 mm |
| Medida B | 200 mm |
| Medida L | 3.000 mm |

Datos técnicos

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Número de cierres giratorios | 14 St. |
| Tipo de fijación | Pasador giratorio |
| Mantenimiento de función | no |
| Apropiado para bandeja de rejilla | no |
| Apropiado para bandeja de escalera | no |
| Apropiado para bandeja portacables | sí |
| Acero inoxidable, barnizado | no |