

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 110 no perforada FT

Referencia: 6059401



Bandeja portacables sin perforar con sistema de fijación rápida integrado. La longitud útil de la bandeja portacables es 3.000 mm.
La conexión equipotencial continua queda asegurada sin componentes adicionales.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6059401 |
| Denominación 1 | Bandeja portacables MKSMU |
| Denominación 2 | s/perforar, aguj. de union |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 110x150x3050 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 339,54 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO (GWP) Cradle-to-Gate | 7,5098 kg CO ₂ / 1 Metro |

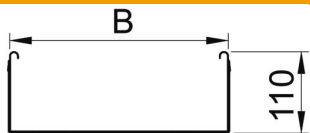
Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 110 no perforada FT

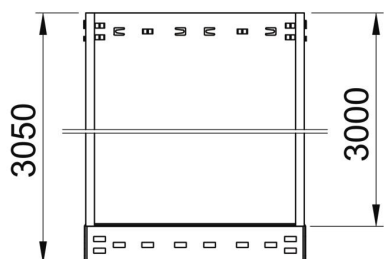
Referencia: 6059401



Dimensiones



| | |
|------------------|----------|
| Longitud | 3.050 mm |
| Ancho | 150 mm |
| Altura | 110 mm |
| Espesor de chapa | 1 mm |
| Medida B | 150 mm |



Datos técnicos

| | |
|---|-----------------------|
| Modelo de unión | conector integrado |
| Tipo de fijación sistema de montaje | Suelo Techo Pared |
| Transitable | no |
| Mantenimiento de función | no |
| Con tapa | no |
| Perforación de montaje en el suelo | no |
| Calibre maestro de agujeros OTAN | no |
| Sección efectiva | 161 cm ² |
| Sección efectiva | 16100 mm ² |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Perforación lateral | no |
| Tipo vano ancho | no |
| Tipo de test de carga según IEC 61537 | Tipo II |
| Longitud útil | 3000 mm |
| Tipo del conector del sistema portacables | Fijación a presión |

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 110 no perforada FT

Referencia: 6059401



Cargas

| | |
|--|-----------|
| Distancias aplicables entre sopor-tes mín. | 1,5 m |
| Distancias aplicables entre sopor-tes máx. | 3 m |
| Distancia de sujeción 1,5 m | 1,85 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,0 m | 1,3 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,5 m | 0,75 kN/m |
| Distancia de sujeción 3,0 m | 0,6 kN/m |

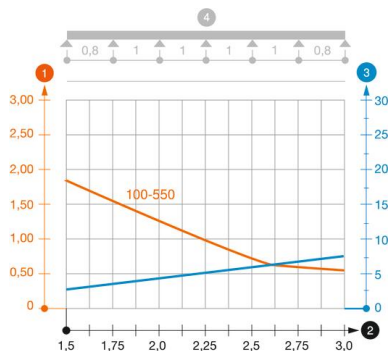


Diagrama de carga bandeja portacables MKSMU 110

- 1 Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana
 - 2 Distancia entre los apoyos en m
 - 3 Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
 - 4 Esquema de carga para procesos de comprobación
- La curva de carga con bandejas portacables en mm
— Curva de flexión de la barra según la distancia entre apoyos