

Ficha Técnica

Bandeja portacables de amplios vanos WKSG 110 A2

Referencia: 6098173

OBO
BETTERMANN



Sistema de bandejas portacables vano ancho, perforado, de ala 110 mm.
Las uniones rectas WRVL 110 se piden por separado.
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 6098173 |
| Tipo | WKSG 150 A2 |
| Denominación 1 | Bandeja portacables vano ancho |
| Denominación 2 | perforado, suelo acanalado |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 110x500x6000 |
| Color | acero inoxidable |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 6 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 1041,6 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 52,7155 kg CO2e / 1 Metro |

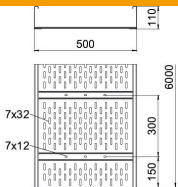
Ficha Técnica

Bandeja portacables de amplios vanos WKSG 110 A2

Referencia: 6098173



Dimensiones



| | |
|------------------|-----------|
| Tamaño | 110 X 500 |
| Longitud | 6.000 mm |
| Ancho | 500 mm |
| Altura | 110 mm |
| Espesor de chapa | 2 mm |
| Medida B | 500 mm |
| Medida L | 6.000 mm |

Datos técnicos

| | |
|---|-----------------------|
| Modelo de unión | sin unión |
| Tipo de fijación sistema de montaje | Suelo Techo Pared |
| Mantenimiento de función | no |
| Perforación de montaje en el suelo | sí |
| Sección efectiva | 511 cm ² |
| Sección efectiva | 51100 mm ² |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Perforación lateral | sí |
| Tipo vano ancho | sí |
| Aislamiento magnético sin tapa | 20 dB |
| Aislamiento magnético con tapa | 50 dB |
| Longitud útil | 6000 mm |
| Tipo del conector del sistema portacables | Atornillado |

Ficha Técnica

Bandeja portacables de amplios vanos WKSG 110 A2

Referencia: 6098173

OBO
BETTERMANN

Cargas

| | |
|--|-----------|
| Distancias aplicables entre sopor- tes mín. | 3 m |
| Distancias aplicables entre sopor- tes máx. | 8 m |
| Distancia de sujeción 3,0 m | 2,9 kN/m |
| Distancia de sujeción 3,5 m | 2,43 kN/m |
| Distancia de sujeción 4,0 m | 2 kN/m |
| Distancia de sujeción 4,5 m | 1,72 kN/m |
| Distancia de sujeción 5,0 m | 1,5 kN/m |
| Distancia de sujeción 6,0 m | 1 kN/m |
| Distancia de sujeción 7,0 m | 0,7 kN/m |
| Distancia de sujeción 8,0 m | 0,4 kN/m |

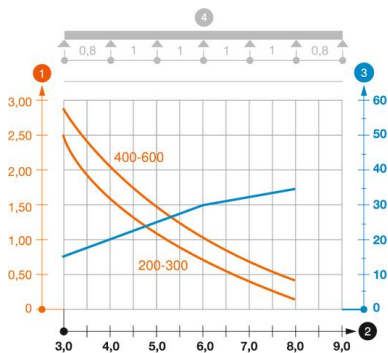


Diagrama de carga bandeja de chapa de vanos anchos WKSG 110

- 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