

Ficha Técnica

Bandeja de escalera de vano ancho WKLG 110 FS

Referencia: 6311024



Bandeja de escalera de vano ancho con barra lateral perforada de ala 110 mm.
Fijación de cables y tubos con abrazadera tipo 2056.
Las uniones rectas WRVL 110 se piden por separado.
Aislamiento magnético sin tapa 10 dB, con tapa 15 dB.



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Referencia | 6311024 |
| Tipo | WKLG 1160 FS |
| Denominación 1 | Bandeja de vano ancho |
| Denominación 2 | parte lateral perforada |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 110x600x6000 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 6 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 652 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

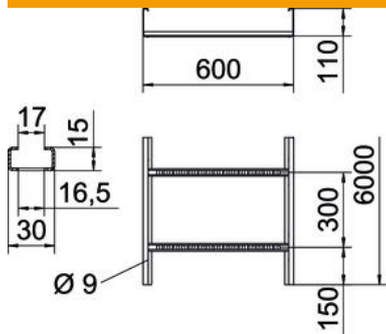
Ficha Técnica

Bandeja de escalera de vano ancho WKLG 110 FS

Referencia: 6311024



Dimensiones



| | |
|---------------------------------|-----------|
| Tamaño | 110 x 600 |
| Longitud | 6.000 mm |
| Longitud | 6.000 ft |
| Ancho | 600 mm |
| Altura | 110 mm |
| Medida B | 600 mm |
| Medida L | 6.000 mm |
| Medida de la ranura del peldaño | 17,00 |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Modelo de peldaños | Perfil sin perforar |
| Modelo de perfil lateral | Perfil (abierto) |
| Mantenimiento de función | no |
| Sección efectiva | 566 cm ² |
| Sección efectiva | 56600 mm ² |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Perforación lateral | sí |
| Tipo vano ancho | sí |
| Espesor | 2 mm |

Cargas

| | |
|---|-----------|
| Distancias aplicables entre soportes mín. | 3 m |
| Distancias aplicables entre soportes máx. | 7 m |
| Distancia de sujeción 3,0 m | 2,9 kN/m |
| Distancia de sujeción 3,5 m | 2,48 kN/m |
| Distancia de sujeción 4,0 m | 2,1 kN/m |
| Distancia de sujeción 4,5 m | 1,78 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 |

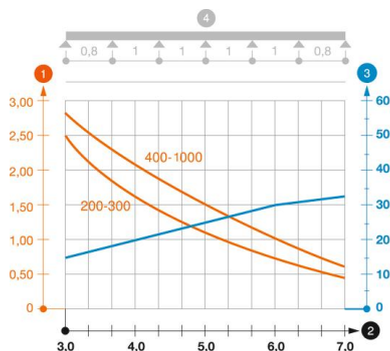


Diagrama de carga bandeja de escalera de vano ancho WKLG 110.

- 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