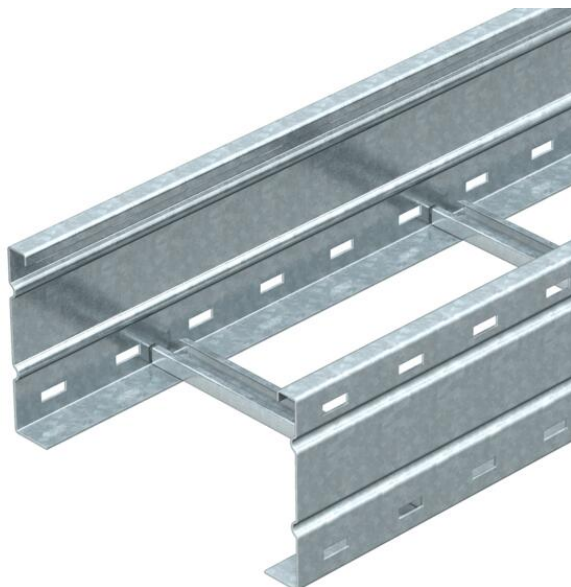


Ficha Técnica

Bandeja de escalera de amplios vanos WKLG 160 FT SOMY

Referencia: 7189042



Bandeja de escalera de vano ancho con barrera lateral perforada ala de 160 mm. Fijación de cables y tubos con abrazadera tipo 2056. Las uniones rectas WRV 160 se piden por separado. Aislamiento magnético sin tapa 10 dB, con tapa 15 dB.



St

Acero

FT
SO

galvanizado por inmersión en caliente 85 µm

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---|
| Referencia | 7189042 |
| Tipo | WKLG 1630 FT SO |
| Denominación 1 | Bandeja de vano ancho |
| Denominación 2 | parte lateral perforada |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 160x300x6000 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | galvanizado por inmersión en caliente 85 µm |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 6 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 809,334 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 14,9155 kg CO2e / 1 Metro |

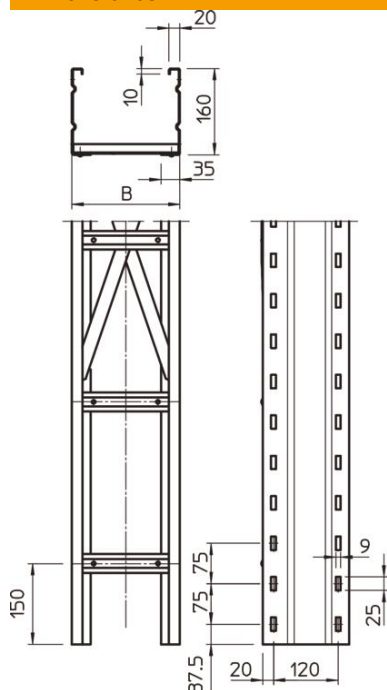
Ficha Técnica

Bandeja de escalera de amplios vanos WKLG 160 FT SOMY

Referencia: 7189042



Dimensiones



| | |
|---------------------------------|----------|
| Longitud | 6.000 mm |
| Ancho | 300 mm |
| Altura | 160 mm |
| Medida B | 300 mm |
| Medida L | 6.000 mm |
| Medida de la ranura del peldaño | 16,50 |

Datos técnicos

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Modelo de peldaños | Perfil sin perforar |
| Tipo de fijación sistema de montaje | Suelo Techo Pared |
| Mantenimiento de función | no |
| Sección efectiva | 427 cm ² |
| Sección efectiva | 42700 mm ² |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Perforación lateral | sí |
| Tipo vano ancho | sí |
| Espesor | 2 mm |

Ficha Técnica

Bandeja de escalera de amplios vanos WKLG 160 FT SOMY

Referencia: 7189042



Cargas

| | |
|-----------------------------|----------|
| Distancia de sujeción 5,0 m | 1,8 kN/m |
| Distancia de sujeción 6,0 m | 1,4 kN/m |
| Distancia de sujeción 7,0 m | 1 kN/m |
| Distancia de sujeción 8,0 m | 0,7 kN/m |

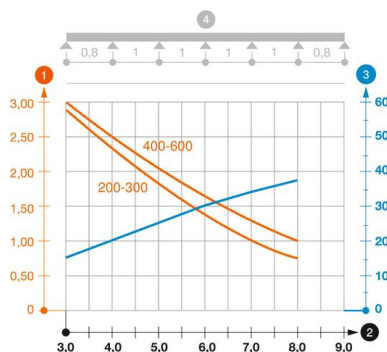


Diagrama de carga bandeja de escalera de vanos anchos tipo WKLG 160.

- 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