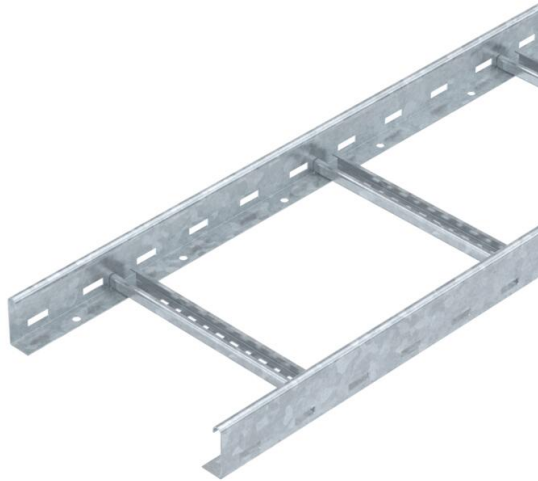


Ficha Técnica

Bandeja de escalera LG 60, 3 m VS FT

Referencia: 6208566



Bandeja de escalera con barra lateral perforada de ala 60 mm con peldaños de perfil en C abiertos hacia arriba (modelo VS), remachados. La bandeja de escalera se suministra plegada.

Los cables pueden montarse con la abrazadera de media caña sobre perfil 2056.

Las bandejas de escalera en los anchos 200 mm a 400 mm también están permitidas para el montaje vertical como escaleras verticales en instalaciones con mantenimiento de función eléctrico según DIN 4102 parte 12. Los cables pueden montarse con la abrazadera de media caña sobre perfil 2056 admitida para el mantenimiento de función.

Aislamiento magnético sin tapa 10 dB, con tapa 15 dB. Otras anchuras disponibles previa solicitud.



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6208566 |
| Tipo | LG 630 VS 3 FT |
| Denominación 1 | Bandeja de escalera |
| Denominación 2 | perforado, con peldaño VS |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x300x3000 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 308 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 6,77 kg CO2e / 1 Metro |

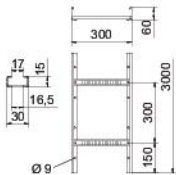
Ficha Técnica

Bandeja de escalera LG 60, 3 m VS FT

Referencia: 6208566



Dimensiones



| | |
|---------------------------------|----------|
| Longitud | 3.000 mm |
| Ancho | 300 mm |
| Altura | 60 mm |
| Medida B | 300 mm |
| Medida de la ranura del peldaño | 16,50 |

Datos técnicos

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Modelo de peldaños | Perfil perforado |
| Modelo de perfil lateral | Perfil plano |
| Fijación del peldaño | Con remache ciego |
| Tipo de fijación sistema de montaje | Suelo Techo Pared |
| Mantenimiento de función | sí |
| Sección efectiva | 148 cm ² |
| Sección efectiva | 14800 mm ² |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Perforación lateral | sí |
| Distancia entre peldaños | 300 mm |
| Tipo vano ancho | no |
| Espesor | 1,5 mm |

Ficha Técnica

Bandeja de escalera LG 60, 3 m VS FT

Referencia: 6208566



Cargas

| | |
|---|-----------|
| Distancias aplicables entre soportes mín. | 1,5 m |
| Distancias aplicables entre soportes máx. | 5 m |
| Distancia de sujeción 1,5 m | 3,1 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,0 m | 2,25 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,5 m | 1,5 kN/m |
| Distancia de sujeción 3,0 m | 1,1 kN/m |
| Distancia de sujeción 3,5 m | 0,75 kN/m |
| Distancia de sujeción 4,0 m | 0,45 kN/m |
| Distancia de sujeción 4,5 m | 0,3 kN/m |
| Distancia de sujeción 5,0 m | 0,15 kN/m |

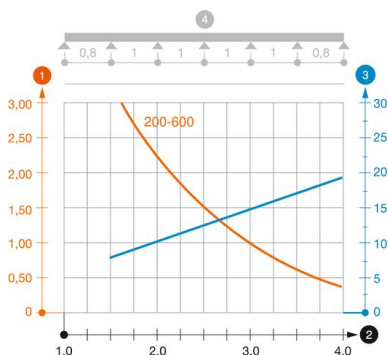


Diagrama de carga bandeja de escalera tipo LG 60 VS

- 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