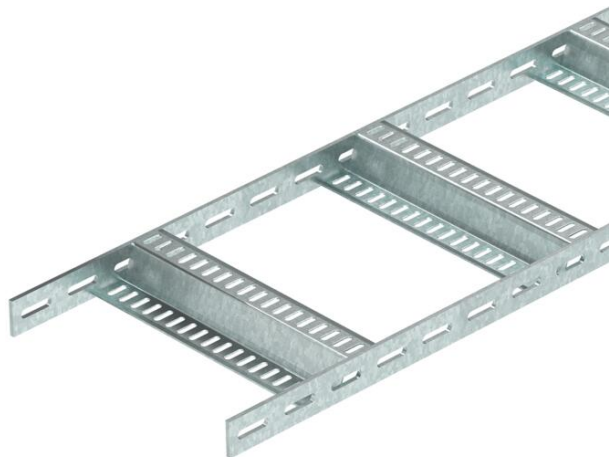


Ficha Técnica

Bandeja de escalera con peldaño en Z, estándar FT

Referencia: 7098136



Bandeja de escalera para barcos ligera, con barra lateral perforada de ala 40 mm con peldaños en forma de Z soldados y perforados. Carga probada según CEI en combinación con conector SLV.

La bandeja de escalera para barcos incluidas piezas preformadas está disponible en acero inoxidable previa solicitud. Posible recubrimiento en polvo según colores RAL.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 7098136 |
| Tipo | SLZ 300 FT |
| Denominación 1 | Bandeja de esc. para barcos |
| Denominación 2 | perforado con peldaño |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 40x310x3000 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 441,667 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

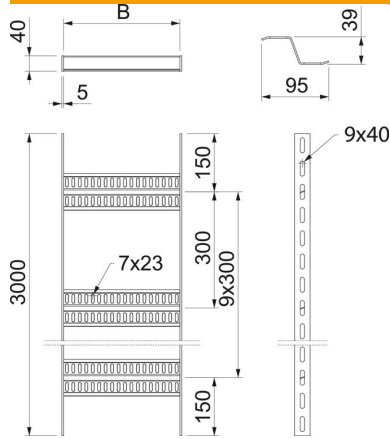
Ficha Técnica

Bandeja de escalera con peldaño en Z, estándar FT

Referencia: 7098136



Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Tamaño | 40x300 |
| Longitud | 3.000 mm |
| Longitud | 3.000 ft |
| Ancho | 300 mm |
| Altura | 40 mm |
| Medida B | 310 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Modelo de peldaños | Perfil perforado |
| Modelo de perfil lateral | Perfil plano |
| Fijación del peldaño | Soldado |
| Mantenimiento de función | no |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Perforación lateral | sí |
| Distancia entre peldaños | 300 mm |
| Tipo vano ancho | no |
| Espesor | 5 mm |

Cargas

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Distancia de sujeción 1,5 m | 2,8 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,0 m | 1,75 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,5 m | 1 kN/m |
| Distancia de sujeción 3,0 m | 0,6 kN/m |

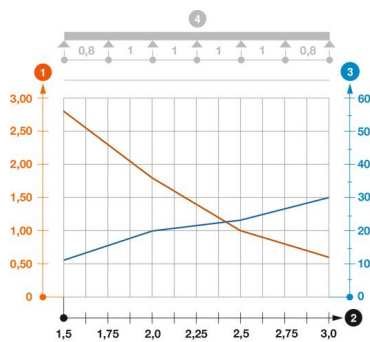


Diagrama de carga bandeja de escalera tipo SLZ

- 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.
- La curva de carga con bandejas portacables en mm
 - Curva de flexión de la barra según la distancia entre apoyos
- 4 Esquema de carga para procesos de comprobación