

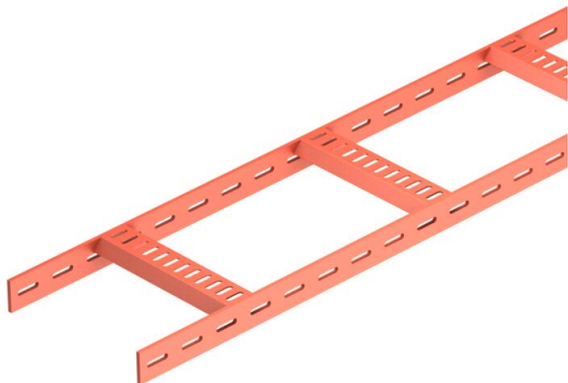
Ficha Técnica

Bandeja de escalera con peldaño de trapecio, estándar SG

Referencia: 7097263



Bandeja de escalera para barcos con barra lateral perforada de ala 40 mm con peldaños trapecoidales, soldados, perforados y abiertos hacia abajo. Carga probada según CEI en combinación con conector SLV. Imprimación para soldadura SIGMA-WELD 199.



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

SG soldado

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Referencia | 7097263 |
| Tipo | SL 62 500 SG |
| Denominación 1 | Bandeja de esc. para barcos |
| Denominación 2 | con peldaño trapecoidal |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 40x510x3000 |
| Material | Acero |
| Superficie | soldado |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 432 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

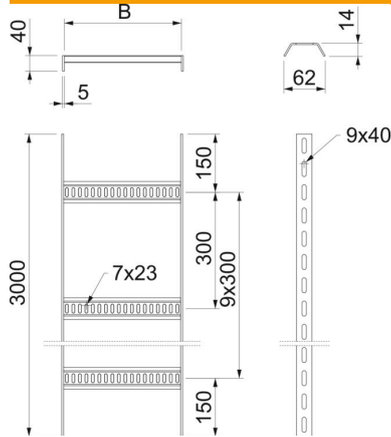
Ficha Técnica

Bandeja de escalera con peldaño de trapecio, estándar SG

Referencia: 7097263



Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Longitud | 3.000 mm |
| Longitud | 3.000 ft |
| Ancho | 500 mm |
| Altura | 40 mm |
| Medida B | 510 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 | 3 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,0 m | 2 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,5 m | 1 kN/m |
| Distancia de sujeción 3,0 m | 0,6 kN/m |

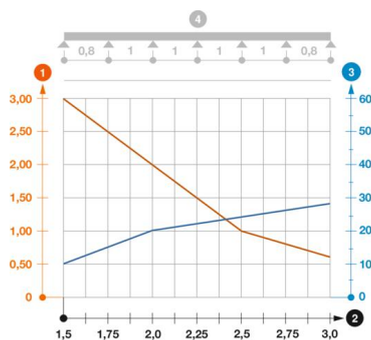


Diagrama de carga bandeja de escalera tipo SL62

- 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