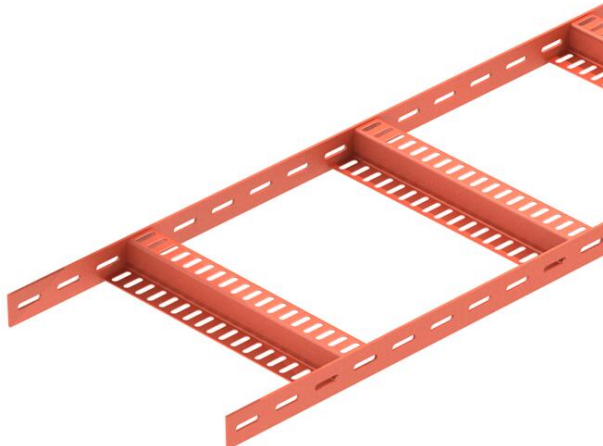


# Ficha Técnica

## Bandeja de escalera con peldaño en Z, ligera

Referencia: 7098042



Bandeja de escalera para barcos ligera, con barra lateral perforada de ala 35 mm con peldaños en forma de Z soldados y perforados. Carga probada según CEI en combinación con conector SLV. Impresión para soldadura SIGMA-WELD 199, también disponible en blanco.

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                         | 7098042                             |
| Tipo                               | SLZ L 500 SG                        |
| Denominación 1                     | Caminho de cabos escada naval       |
| Denominación 2                     | com degrau Z                        |
| Fabricante                         | OBO                                 |
| Dimensión                          | 35x506x3000                         |
| Color                              | rojo óxido                          |
| Material                           | Acero                               |
| Superficie                         | soldado                             |
| Norma superficies                  |                                     |
| Unidad VK más pequeña              | 3                                   |
| Cantidad                           | Metro                               |
| Peso                               | 250 kg                              |
| Unidad de peso                     | kg/100 m                            |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 5,3364 kg CO <sub>2</sub> / 1 Metro |

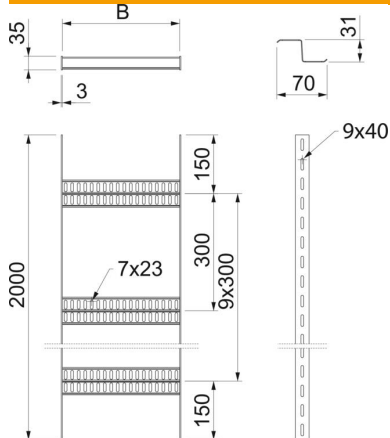
# Ficha Técnica

## Bandeja de escalera con peldaño en Z, ligera

Referencia: 7098042

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



|          |          |
|----------|----------|
| Tamaño   | 35x500   |
| Longitud | 3.000 mm |
| Ancho    | 500 mm   |
| Altura   | 35 mm    |
| Medida B | 506 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                     | 3 mm             |

### Cargas

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Distancia de sujeción 1,5 m | 1,5 kN/m  |
| Distancia de sujeción 2,0 m | 0,85 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,5 m | 0,35 kN/m |
| Distancia de sujeción 3,0 m | 0,25 kN/m |

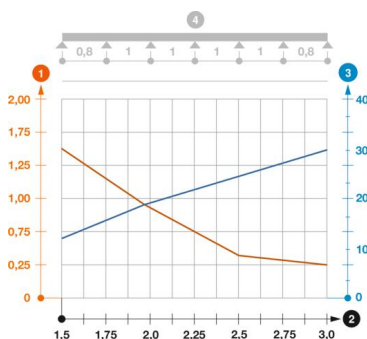


Diagrama de carga bandeja de escalera tipo SLZ L

- 1 Carga 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