

# Ficha Técnica

Bandeja de escalera con peldaño en Z, para cargas ligeras  
A4

Referencia: 7098088



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.

Curvas previa solicitud.



A4 Acero inoxidable 1.4571

2B Pulido, con tratamiento posterior

## Datos maestros

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Referencia                         | 7098088                           |
| Tipo                               | SLZ L 300 A4                      |
| Denominación 1                     | Bandeja de esc. para barcos       |
| Denominación 2                     | con peldaño Z                     |
| Fabricante                         | OBO                               |
| Dimensión                          | 35x306x3000                       |
| Color                              | acero inoxidable                  |
| Material                           | Acero inoxidable 1.4571           |
| Superficie                         | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies                  |                                   |
| Unidad VK más pequeña              | 3                                 |
| Cantidad                           | Metro                             |
| Peso                               | 208,667 kg                        |
| Unidad de peso                     | kg/100 m                          |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 11,7706 kg CO2e / 1 Metro         |

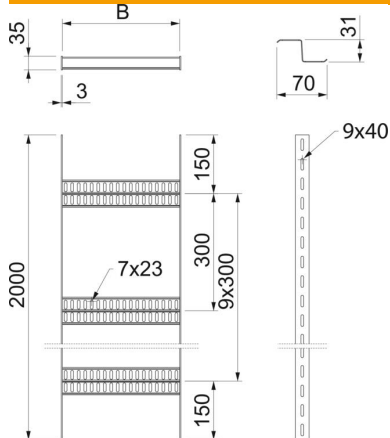
# Ficha Técnica

Bandeja de escalera con peldaño en Z, para cargas ligeras  
A4

Referencia: 7098088

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensiones



|          |          |
|----------|----------|
| Tamaño   | 35x300   |
| Longitud | 3.000 mm |
| Ancho    | 300 mm   |
| Altura   | 35 mm    |
| Medida B | 306 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 | sí               |
| Perforación lateral         | sí               |
| Distancia entre peldaños    | 300 mm           |
| Tipo vano ancho             | no               |
| Espesor                     | 3 mm             |

## Cargas

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Distancia de sujeción 1,0 m | 2,8 kN/m  |
| Distancia de sujeción 1,5 m | 1 kN/m    |
| Distancia de sujeción 2,0 m | 0,55 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,5 m | 0,35 kN/m |
| Distancia de sujeción 3,0 m | 0,25 kN/m |

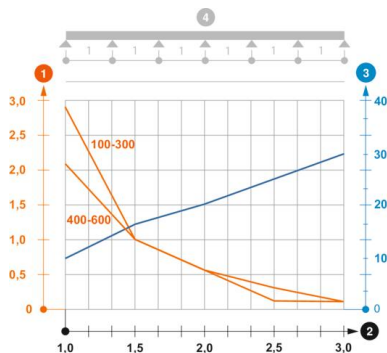


Diagrama de carga bandeja de escalera tipo SLZ L A4

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