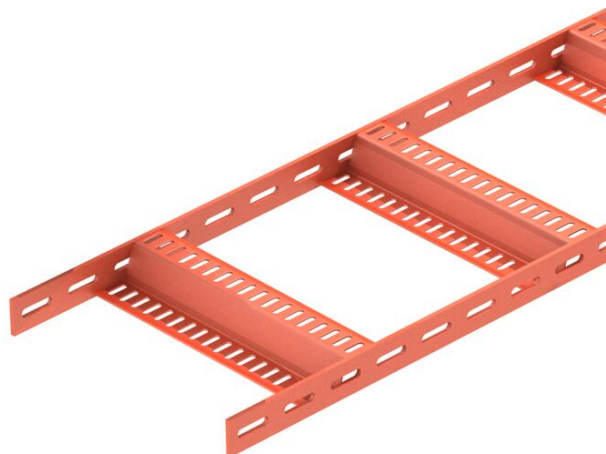


# Ficha Técnica

## Bandeja de escalera con peldaño en Z, estándar SG

Referencia: 7098164



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. Imprimación 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.



<b>St</b>	Acero
<b>SG</b>	soldado

### Datos maestros

Referencia	7098164
Tipo	SLZ 200 SG
Denominación 1	Caminho de cabos escada naval
Denominación 2	com degrau Z
Fabricante	OBO
Dimensión	40x210x3000
Material	Acero
Superficie	soldado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	372,334 kg
Unidad de peso	kg/100 m

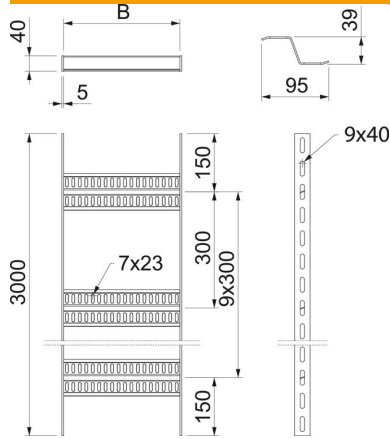
# Ficha Técnica

## Bandeja de escalera con peldaño en Z, estándar SG

Referencia: 7098164



### Dimensiones



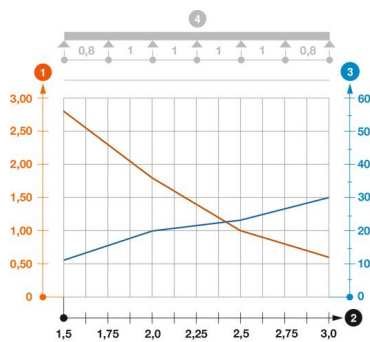
Tamaño	40x200
Longitud	3.000 mm
Longitud	3.000 ft
Ancho	200 mm
Altura	40 mm
Medida B	210 mm

### 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