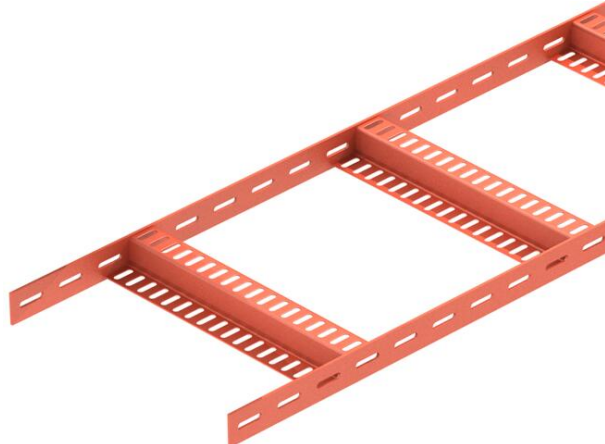


Ficha Técnica

Bandeja de escalera con peldaño en Z, ligera

Referencia: 7098038



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. 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.



St Acero
SG soldado

Datos maestros

Referencia	7098038
Tipo	SLZ L 300 SG
Denominación 1	Caminho de cabos escada naval
Denominación 2	com degrau Z
Fabricante	OBO
Dimensión	35x306x3000
Color	rojo óxido
Material	Acero
Superficie	soldado
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	4,4109 kg CO ₂ / 1 Metro

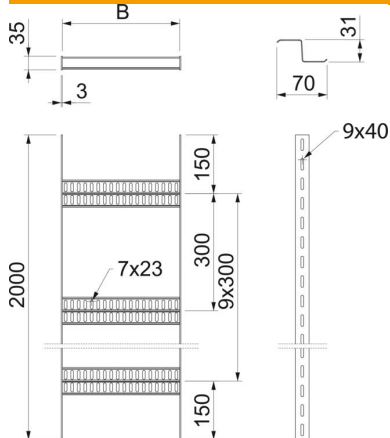
Ficha Técnica

Bandeja de escalera con peldaño en Z, ligera

Referencia: 7098038

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	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

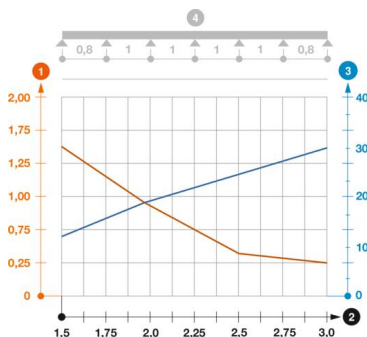


Diagrama de carga bandeja de escalera tipo SLZ L

- 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.
- 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