# Ficha Técnica

# Bandeja de escalera con peldaño en Z, estándar FT

OBO BETTERMANN

Referencia: 7098138



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.

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

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

#### **Datos maestros**

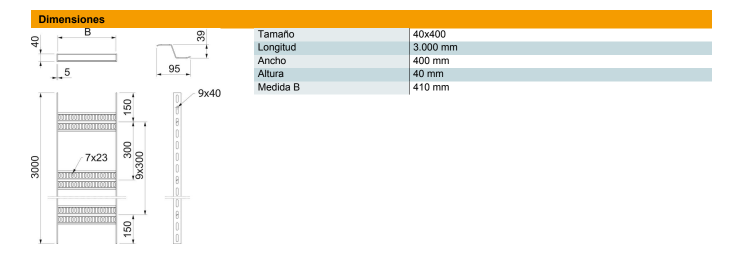
Referencia	7098138
Tipo	SLZ 400 FT
Denominación 1	Bandeja de esc. para barcos
Denominación 2	perforado con peldaño
Fabricante	ОВО
Dimensión	40x410x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	498,166 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO (GWP) Cradle-to- Gate	11,6725 kg COe / 1 Metro

### Ficha Técnica

# Bandeja de escalera con peldaño en Z, estándar FT



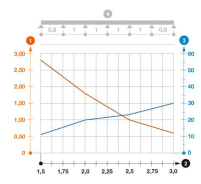
Referencia: 7098138



#### 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
D: 1 1 1 1 0 0	4.75 1.51/
Distancia de sujeción 2,0 m	1,75 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	1 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	1 KIN/III
Distancia de sujeción 3,0 m	0.6 kN/m
Diotariola do Cajobiori 0,0 m	0,0 14 4111

#### Diagrama de carga bandeja de escalera tipo SLZ

- Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana
- 2 Distancia entre los apoyos en m
- 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
- Esquema de carga para procesos de comprobación