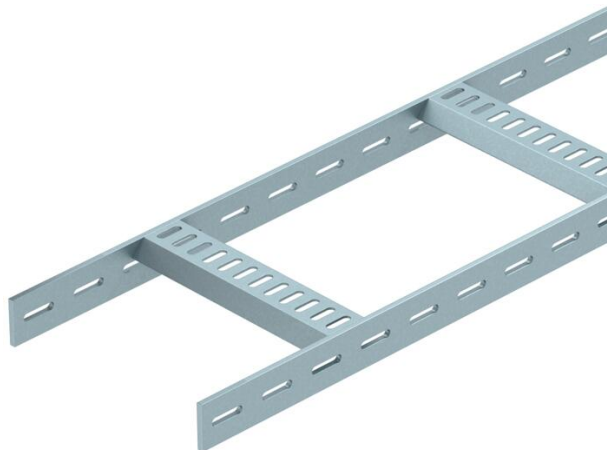


Ficha Técnica

Bandeja de escalera con peldaño de trapecio, estándar FT

Referencia: 7097468



Bandeja de escalera para barcos con barra lateral perforada de ala 40 mm con peldaños trapecoidales, soldados, perforados y abiertos hacia abajo. 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	7097468
Tipo	SL 62 500 FT
Denominación 1	Bandeja de esc. para barcos
Denominación 2	con peldaño trapecoidal
Fabricante	OBO
Dimensión	40x510x3000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	448,3 kg
Unidad de peso	kg/100 m

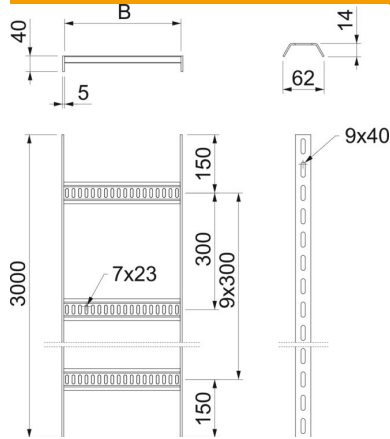
Ficha Técnica

Bandeja de escalera con peldaño de trapecio, estándar FT

Referencia: 7097468



Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Longitud	3.000 ft
Ancho	500 mm
Altura	40 mm
Medida B	510 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	3 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	2 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	1 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,6 kN/m

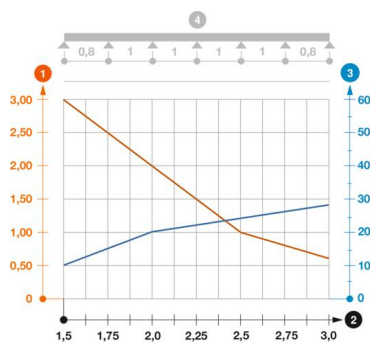


Diagrama de carga bandeja de escalera tipo SL62

- 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