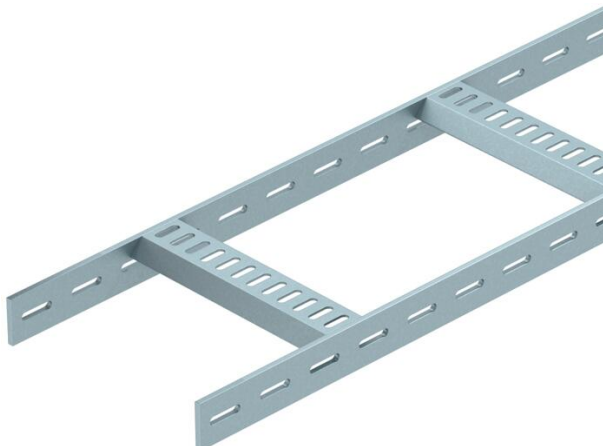


Ficha Técnica

Bandeja de escalera con peldaño de trapecio, estándar FT

Referencia: 7097425



Bandeja de escalera para barcos con barra lateral perforada de ala 40 mm con peldaños trapezoidales, 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	7097425
Tipo	SL 62 200 FT
Denominación 1	Bandeja de esc. para barcos
Denominación 2	con peldaño trapezoidal
Fabricante	OBO
Dimensión	40x210x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	342,7 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	8,0351 kg CO2e / 1 Metro

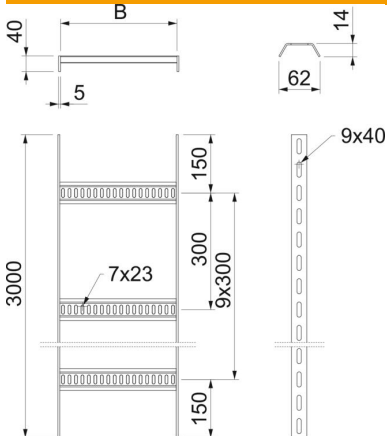
Ficha Técnica

Bandeja de escalera con peldaño de trapecio, estándar FT

Referencia: 7097425

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	3.000 mm
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	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

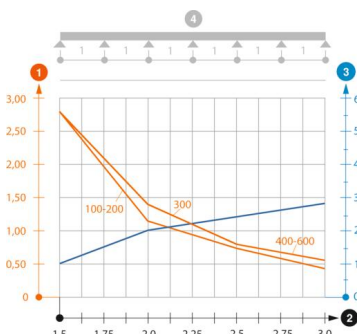


Diagrama de carga bandeja de escalera tipo SL62

- 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.
- 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