

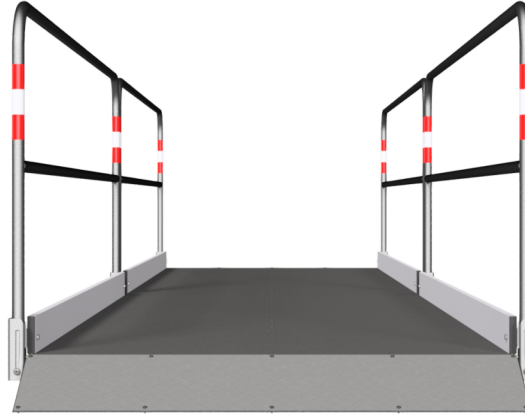


Número de artículo / Article number: 2027613

EAN / EAN number: 4250384742119  
Categoría de carga / Freight category: D

Puente de zanja de acero / aluminio, Anchura: 1,30 m, longitud: 6,50 m

Aluminium and steel trench bridge, Width: 1.30 m, Length: 6.50 m



## Descripción

Puente de zanja de acero / aluminio

Puente de zanja de aluminio

Para cruzar con seguridad zanjas y canales.

-de estructura de acero galvanizado con rampa de acceso para sillas de ruedas, cochecitos, etc.

-el piso es de chapa de aluminio antideslizante (4/5 mm)

-los rodapiés son de tubo cuadrado de aluminio y están firmemente atornillados a la subestructura de acero

-Las barandillas laterales están equipadas con bandas reflectantes rojas, blancas y rojas.

Ambas barandillas se pueden plegar para ahorrar espacio de transporte y almacenamiento.

Certificado de tipo

-Capacidad de carga: 200 kg / m<sup>2</sup>

- Anchura: 1,30 m, longitud: 6,50 m

## Datos técnicos

Peso: 436 kg

Dimensiones: 1400 mm x 6506 mm x 223 mm

material:

S235 JR & aluminium

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

## Item description

Aluminium and steel trench bridge

Aluminium and steel trench bridge

For safe crossing of ditches and canals.

-galvanized steel frame

-with access ramp for wheelchairs, prams, etc.

-floor cover of anti-slip aluminium checker plate (4/ 5mm) and skirting of aluminium square section and firmly bolted to the supporting construction

-the side rails are equipped with red- white- red reflecting stripes both railing can be folded down for space-saving transport and storage

-type tested

-Load: 200 kg/ m<sup>2</sup>

- Width: 1.30 m, Length: 6.50 m

## Technical specifications

Weight: 436 kg

Dimensions: 1400 mm x 6506 mm x 223 mm

material:

S235 JR & aluminium

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461



\* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.