

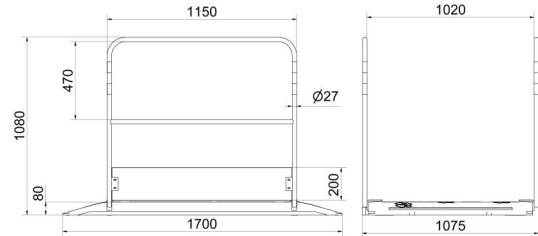
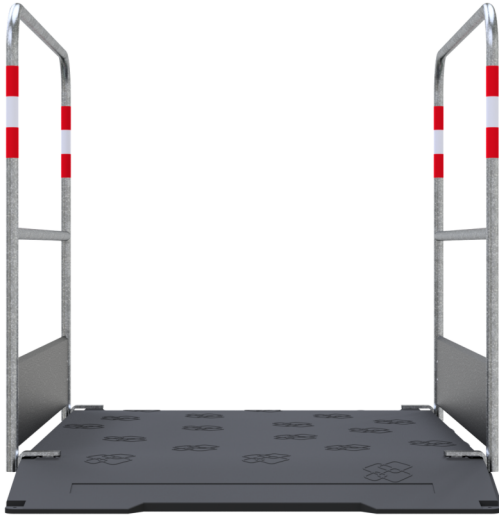


Número de artículo / Article number: 20261

EAN / EAN number: 4250384748715  
Categoría de carga / Freight category: B

Puente de zanja de plástico

Plastic trench bridge, Width: 0.50 m, Length: 1.70 m



## Descripción

Puente de zanja de plástico

Puente de zanja de plástico

- Longitud: 1,70 m
- Anchura: 1,00 m
- Superficie de plástico antideslizante
- con barandillas de acero galvanizado insertables en los laterales
- con asa de transporte y barra táctil
- las barandillas están provistas de bandas reflectantes de color rojo-blanco-rojo
- Estos puentes para zanjas cumplen la normativa laboral y la ZTV-SA
- capacidad de carga: 1000 kg

## Item description

Plastic trench bridge

Plastic trench bridge

For save crossing of ditches and canals.

- useable surface made of non-slip plastics
- with railings made of galvanized steel that can be inserted laterally
- with carry handle and touch strip
- the railings are equipped with red-white-red reflecting stripes
- load: 1000 kg
- width: 1.00 m
- length: 1.70m

- Width: 0.50 m, Length: 1.70 m

## Datos técnicos

Peso: 35 kg  
Dimensiones: 1000 mm x 1700 mm x 100 mm  
material:  
S235 JR & plastic

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

## Technical specifications

Weight: 35 kg  
Dimensions: 1000 mm x 1700 mm x 100 mm  
material:  
S235 JR & plastic

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.