

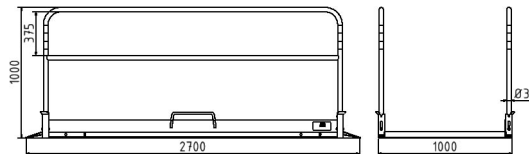
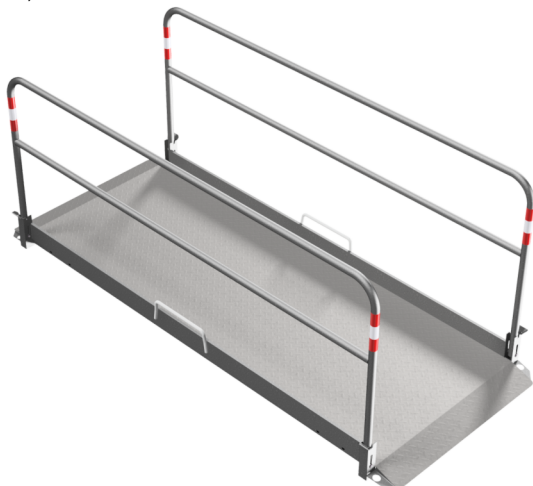


Número de artículo / Article number: **20282**

EAN / EAN number: 4250384741013
Categoría de carga / Freight category: C

Puente de zanja de aluminio, Anchura: 1,00 m, Longitud: aprox. 2,80 m

Aluminium trench bridge, Width: 1.00 m, Length: approx 2.70 m



Descripción

Puente de zanja de aluminio

Puente de zanja de aluminio

Para cruzar con seguridad zanjas y canales.

- Completamente de aluminio
- con rampa de acceso para sillas de ruedas, cochecitos, etc.
- superficie de chapa lagrimada de aluminio antideslizante de 3/4 mm
- Los laterales del espacio para los pies están protegidos por rodapiés de aluminio
- Los raíles están equipados con bandas reflectantes de color rojo-blanco-rojo
- Las asas de transporte soldadas a ambos lados permiten un manejo ergonómico
- Cuatro soportes apilables integrados permiten un transporte seguro y un almacenamiento ordenado
- Cuatro ojales integrados permiten asegurar los puentes contra deslizamiento con el pivote de suelo art. n° 30W80
- Capacidad de carga: 200 kg/m².

- Anchura: 1,00 m
- Longitud: aprox. 2,80 m

Datos técnicos

Peso: 51 kg

Dimensiones: 1100 mm x 2500 mm x 20 mm

material:
aluminum

Item description

Aluminium trench bridge

Aluminium trench bridge

For save crossing of ditches and canals.

- completely made of aluminium
- with access ramp for wheelchairs, prams, etc.
- floor cover of anti-slip aluminium checker plate (3/4 mm) and skirting of square section and firmly bolted to the supporting construction
- the side rails are equipet with red-white-red reflecting stripes and can be folded down for space saving transport and storage
- carry handles on both sides allow an ergonomical handling
- 4 angles for stacking allow a safe transport and storage
- bridge can be saved on ground by ground pegs
- Load: 200 kg/m²

- Width: 1.00 m
- Length: approx 2.70 m

Technical specifications

Weight: 51 kg

Dimensions: 1100 mm x 2500 mm x 20 mm

material:
aluminum



* 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.