



Número de artículo / Article number: 2027313-S

EAN / EAN number: 4250384776039
Categoría de carga / Freight category: C

Puente de zanja de acero / aluminio, Anchura: 1,30 m, longitud: 3,30 m

Aluminium and steel trench bridge, Width: 1,30 m, Length: 3,30 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 / m²

- Anchura: 1,30 m, longitud: 3,30 m

Datos técnicos

Peso: kg
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/ m²

- Width: 1,30 m, Length: 3,30 m

Technical specifications

Weight: kg
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.