



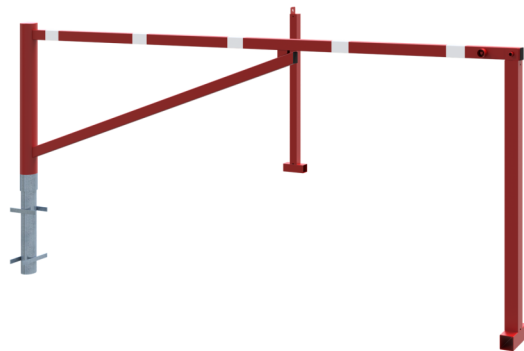
Número de artículo / Article number: 413_300FB

EAN / EAN number: 4250384706708

Categoría de carga / Freight category: C

Torniquete, Para colocación en hormigón, galvanizado en caliente y revestido de rojo con anillos reflectantes blancos, Anchura libre: 3000 mm, con cierre triangular

Swing barrier, for casting in concrete, hot-dip galvanized and red coated with white reflecting rings, clear width: 3000 mm, with triangular lock



Descripción

Torniquete

Torniquete

Barrera giratoria horizontalmente con dos postes de apoyo. Bloqueo de la y cerrada de la barrera en el respectivo poste de soporte, posibilidad de bloqueo por candado candado, cerradura triangular según DIN 3223 o cerradura de cilindro de perfil. Poste giratorio: Acero tubular Ø 102 mm Brazo de barrera: acero tubular 60 x 40 mm Poste de soporte: acero tubular 70 x 70 mm Altura: aprox. 950 mm sobre el suelo

- Para colocación en hormigón, galvanizado en caliente y revestido de rojo con anillos reflectantes blancos
- Anchura libre: 3000 mm
- con cierre triangular

Datos técnicos

Peso: 43 kg

Dimensiones: 950 mm x 3500 mm x 150 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

Item description

Swing barrier

Swing barrier

Barrier can be swiveled horizontally, with two supporting posts. Locking mechanism at the opened or closed barrier at the respective supporting post, fitted for a padlock, triangular locking mechanism acc. to DIN 3223 or Euro profile cylinder lock.

Swiveling post: Steel tube Ø 102 mm

Barrier arm: Steel tube 60 x 40 mm

Supporting post: Steel tube 70 x 70 mm

Height: approx. 950 mm above ground

- for casting in concrete, hot-dip galvanized and red coated with white reflecting rings
- clear width: 3000 mm
- with triangular lock

Technical specifications

Weight: 43 kg

Dimensions: 950 mm x 3500 mm x 150 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

* 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.