

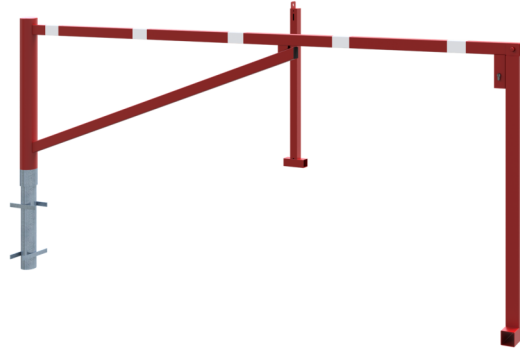


Número de artículo / Article number: 413\_300ZB

EAN / EAN number: 4250384706746  
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 cerradura de cilindro de perfil

Swing barrier, for casting in concrete, hot-dip galvanized and red coated with white reflecting rings, clear width: 3000 mm, with Euro profile cylinder 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, 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 cerradura de cilindro de perfil

## 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 Euro profile cylinder 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.