



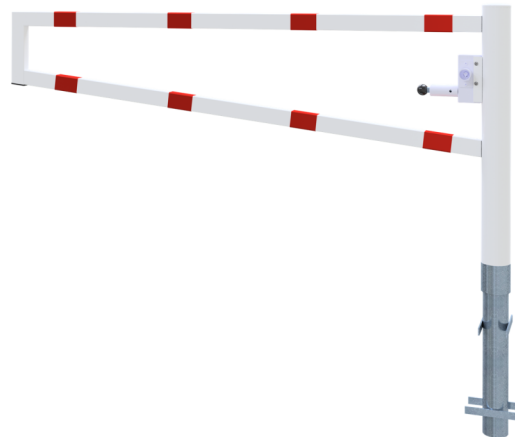
Número de artículo / Article number: 4013\_20FB

EAN / EAN number: 4250384729479

Categoría de carga / Freight category: B

Barrera de carretera giratoria, Para colocación en hormigón, galvanizado en caliente y revestido de blanco con bandas reflectantes rojas, Anchura total: 2000 mm, con cierre triangular

Swiveling gates, for casting in concrete, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes, total width: 2000 mm, with triangular lock



## Descripción

Barrera de carretera giratoria

Barrera giratoria

Barrera basculante horizontalmente sin postes de apoyo.

Mecanismo de bloqueo cerrado o

abierto, con cerrojo que encaja automáticamente

y se bloquea en cuatro posiciones (todas a 90°),

preparado para candado o con

cerradura triangular según DIN 3223 o cerradura de cilindro de perfil.

cerradura de cilindro de perfil.

Poste giratorio: acero tubular Ø 102 mm

Brazo de barrera: acero tubular 60 x 40 mm

Altura: aprox. 950 mm sobre el suelo

- Para colocación en hormigón, galvanizado en caliente y revestido de blanco con bandas reflectantes rojas
- Anchura total: 2000 mm
- con cierre triangular

## Datos técnicos

Peso: 35 kg

Dimensiones: 950 mm x 2000 mm x 102 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

## Item description

Swiveling gates

Swing barrier

Barrier swings horizontally with no supporting

post. Locking mechanism can be closed or

opened using a pin latching automatically in

four positions (every 90°), fitted for a padlock

or with 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

Height: approx. 950 mm above ground

for casting in concrete

- for casting in concrete, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes
- total width: 2000 mm
- with triangular lock

## Technical specifications

Weight: 35 kg

Dimensions: 950 mm x 2000 mm x 102 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.