



Número de artículo / Article number: 4013_30V

EAN / EAN number: 4250384729707

Categoría de carga / Freight category: C

Barrera de carretera giratoria, Para colocación en hormigón, galvanizado en caliente, Anchura total: 3000 mm, para candado

Swiveling gates, for casting in concrete, hot-dip galvanized, total width: 3000 mm, for padlock



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
- Anchura total: 3000 mm
- para candado

Datos técnicos

Peso: 41 kg

Dimensiones: 950 mm x 3000 mm x 102 mm

material:

S235 JR

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.

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
- total width: 3000 mm
- for padlock

Technical specifications

Weight: 41 kg

Dimensions: 950 mm x 3000 mm x 102 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461