

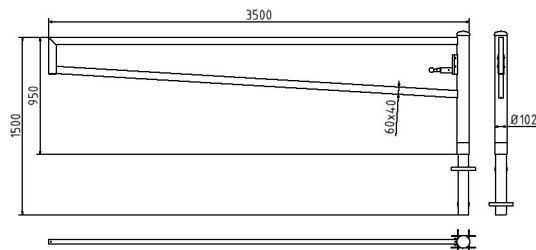


Número de artículo / Article number: 4013_35V

EAN / EAN number: 4250384729721
Categoría de carga / Freight category: C

Barrera de carretera giratoria, Para colocación en hormigón, galvanizado en caliente, Anchura total: 3500 mm, para candado

Swiveling gates, for casting in concrete, hot-dip galvanized, total width: 3500 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: 3500 mm
- para candado

Datos técnicos

Peso: 44 kg
Dimensiones: 950 mm x 3500 mm x 102 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

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: 3500 mm
- for padlock

Technical specifications

Weight: 44 kg
Dimensions: 950 mm x 3500 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.