

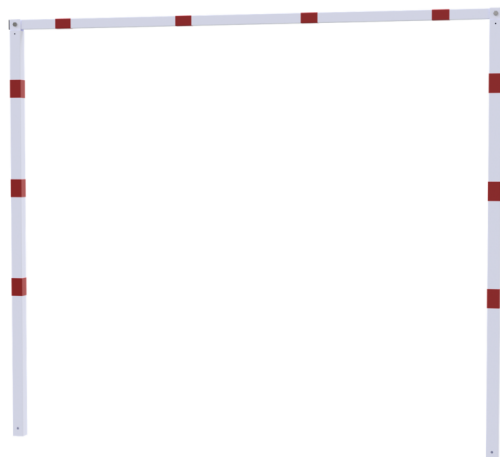


Número de artículo / Article number: 417_30B

EAN / EAN number: 4250384707675
Categoría de carga / Freight category: C

Limitador de altura fijo, Fijo, 70 x 70 mm, para colocación en hormigón, Anchura total: 3000 mm, Altura libre: aprox. 2000 mm

Height restriction barriers stationary, fixed, 70 x 70 mm, for casting in concrete, total width: 3000 mm, clear height: approx. 2000 mm



Descripción

Limitador de altura fijo

Limitador de altura galvanizado en caliente y revestido de blanco con bandas luminosas reflectantes rojas

cada uno
2 postes de acero tubular
1 travesaño

para una altura total de 3000 mm: 700 mm hormigonados en el suelo

para una altura total de 2500 mm: 500 mm hormigonados en el suelo

- Fijo, 70 x 70 mm, para colocación en hormigón
- Anchura total: 3000 mm
- Altura libre: aprox. 2000 mm

Datos técnicos

Peso: 40 kg
Dimensiones: 490 mm x 3000 mm x 70 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Item description

Height restriction barriers stationary

Height restriction barriers hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes

- fixed, 70 x 70 mm, for casting in concrete
- total width: 3000 mm
- clear height: approx. 2000 mm

Technical specifications

Weight: 40 kg
Dimensions: 490 mm x 3000 mm x 70 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.