

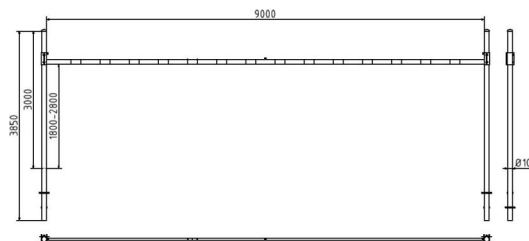
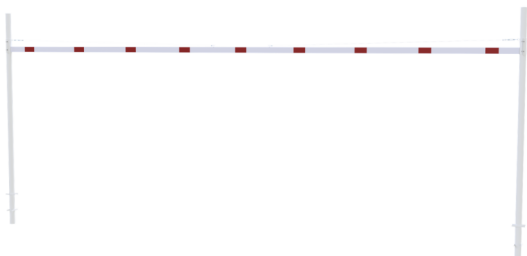


Número de artículo / Article number: 417_902B

EAN / EAN number: 4250384743406
Categoría de carga / Freight category: D

Limitador de altura con 2 montantes, Longitud del tubo transversal: 9000 mm, Para fraguar en hormigón, Sin barrera tubular de aluminio

Height restriction barrier with 2 square posts, cross tube length: 9000 mm, for casting in concrete, without barrier of aluminium tube



Descripción

Limitador de altura con 2 montantes

Limitador de altura para colocación en hormigón fijo, con refuerzo de cable revestido de blanco con bandas reflectantes rojas
2 postes tubulares de acero Ø 102 mm
Tubo transversal de aluminio 100 x 50 mm
Altura libre ajustable de forma variable aprox. 1800mm -2800mm
Altura total sobre el suelo aprox. 3000 mm

- Longitud del tubo transversal: 9000 mm
- Para fraguar en hormigón
- Sin barrera tubular de aluminio

Item description

Height restriction barrier with 2 square posts

Height restriction barrier for casting in concrete stationary, with pull rope reinforcement, white coated with red reflecting stripes
2 posts made of tubular steel Ø 102 mm
Cross tube made of aluminum 100 x 50 mm
Headroom variably adjustable approx. 1800mm -2800mm
Total height above ground approx. 3000 mm

- cross tube length: 9000 mm
- for casting in concrete
- without barrier of aluminium tube

Datos técnicos

Peso: 97,5 kg
Dimensiones: 600 mm x 6000 mm x 108 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Technical specifications

Weight: 97,5 kg
Dimensions: 600 mm x 6000 mm x 108 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.