

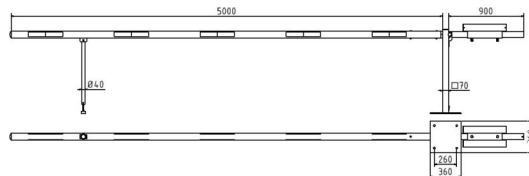


Número de artículo / Article number: 411_51VPB

EAN / EAN number: 4250384706098
Categoría de carga / Freight category: D

Barrera con contrapeso y soporte pendular, Anchura libre: 5000 mm, para candado

Access barrier with counterweight and swing post, clear width: 5000 mm, for padlock



Descripción

Barrera con contrapeso y soporte pendular

Barrera de paso

Soporte principal: estructura de acero de tubo cuadrado de 70 x 70 mm con placa de base de 360 x 360 x 8 mm para fijación con tacos, incluye 4 orificios de Ø 20 mm para anclajes, galvanizado en caliente y con recubrimiento en polvo rojo

Barra de la barrera: tubo de aluminio de pared gruesa de Ø 80 mm con contrapeso de hormigón, con recubrimiento en polvo blanco y franjas reflectantes rojas

Soporte oscilante: tubo de aluminio con pie de nivelación

Cierre: en el soporte principal con perno de inserción, bloqueo cuando la barrera está abierta y cerrada

Ancho total: ancho interior + aprox. 900 mm

Altura: aprox. 950 mm sobre el suelo

- Anchura libre: 5000 mm
- para candado

Item description

Access barrier with counterweight and swing post

Access barrier

Main Post: Steel structure made of 70 x 70 mm square tubing with a 360 x 360 x 8 mm base plate for dowel mounting, including 4 Ø 20 mm holes for anchors, hot-dip galvanized and red powder-coated

Barrier arm: thick-walled Ø 80 mm aluminum tube with concrete counterweight, white powder-coated with red reflective stripes

Pivot support: aluminum tube with leveling foot

Locking mechanism: on the main support with locking mechanism for open and closed barrier

Overall width: clear width + approx. 900 mm

Height: approx. 950 mm above ground

- clear width: 5000 mm
- for padlock

Datos técnicos

Peso: 90 kg

Dimensiones: 360 mm x 5900 mm x 360 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

Technical specifications

Weight: 90 kg

Dimensions: 360 mm x 5900 mm x 360 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.