



**Número de artículo / Article number: 4014\_25B**

EAN / EAN number: 4250384704629  
Categoría de carga / Freight category: C

Barreras de carretera fijo soldadas con barandilla superior, Galvanizado en caliente y revestido de blanco con bandas luminosas reflectantes rojas, Anchura total: 2500 mm

Stationary access barriers welded with top bar, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes, total width: 2500 mm



## Descripción

Barreras de carretera fijo soldadas con barandilla superior

Barreras fijas de carretera soldada como bastidor, tubo cuadrado 70 x 70 mm, sobreelevación 900 mm, altura total 1300 mm, travesaño 60 x 40 mm sin barandilla de rodilla

- Galvanizado en caliente y revestido de blanco con bandas luminosas reflectantes rojas
- Anchura total: 2500 mm

## Item description

Stationary access barriers welded with top bar

Fixed access barriers  
As welded frame, square tube 70 x 70 mm, above ground 900 mm, total height: 1300 mm, cross bar 60 x 40 mm without quarter-bent bar

- hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes
- total width: 2500 mm

## Datos técnicos

Peso: 23,5 kg  
Dimensiones: 1300 mm x 2500 mm x 70 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

## Technical specifications

Weight: 23,5 kg  
Dimensions: 1300 mm x 2500 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.