



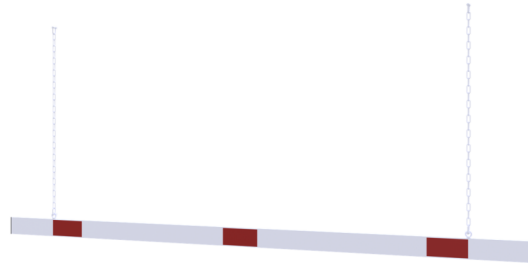
Número de artículo / Article number: 4117\_30B

EAN / EAN number: 4250384743086

Categoría de carga / Freight category: C

Barrera Perfil de aluminio blanco / rojo reflectante rojo reflectante, blanco / rojo, Reflectante por un lado, Longitud del tubo transversal: 3000 mm

Barrier aluminium profile white coated / red reflecting, white / red, reflecting one-sided, cross tube length: 3000 mm



## Descripción

Barrera Perfil de aluminio blanco / rojo reflectante rojo reflectante

Barrera limitadora de altura de perfil de aluminio  
Altura 100mm, con tapas protectoras laterales  
revestida de blanco con bandas reflectantes rojas  
incl. 2 cadenas de acero de 1,00 metros

- blanco / rojo
- Reflectante por un lado
- Longitud del tubo transversal: 3000 mm

## Item description

Barrier aluminium profile white coated / red reflecting

Height restriction barrier  
white coated with red reflecting stripes

- white / red
- reflecting one-sided
- cross tube length: 3000 mm

## Datos técnicos

Peso: 5 kg

Dimensiones: 150 mm x 3010 mm x 20 mm

material:

aluminium

## Technical specifications

Weight: 5 kg

Dimensions: 150 mm x 3010 mm x 20 mm

material:

aluminium

\* 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.