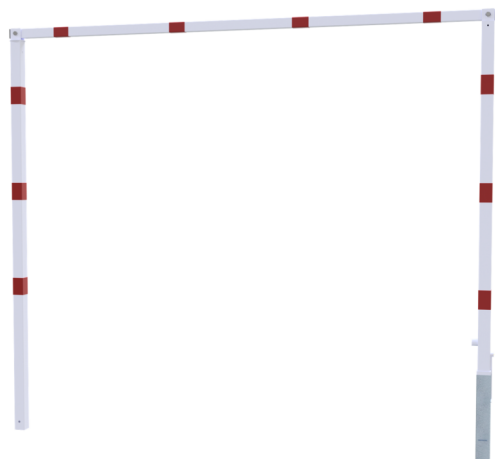




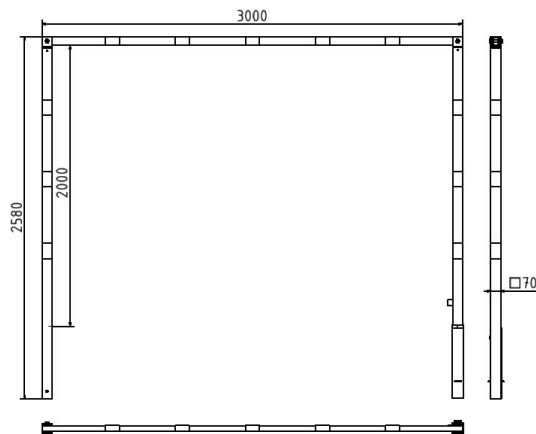
## Número de artículo / Article number: 417\_31B

Limitador de altura orientable para colocación en hormigón,  
Anchura total: 3000 mm



EAN / EAN number: 4250384707682  
Categoría de carga / Freight category: B

Height restriction barriers pivotable for casting in concrete, total  
width: 3000 mm



## Descripción

Limitador de altura orientable para colocación en hormigón

Limitador de altura orientable,  
galvanizado en caliente  
y revestido de blanco  
con bandas luminosas reflectantes rojas  
Para colocación en hormigón  
1 poste de tubo cuadrado de 70 x 70 mm, fijo, para colocación  
en hormigón,  
Altura total: aprox. 2500 mm  
1 poste de tubo cuadrado de 70 x 70 mm, desmontable, con  
cierre triangular  
1 toma de tierra 80 x 80 mm, tubo cuadrado 500 mm  
1 travesaño 60 x 40 mm  
Altura libre aprox. 2000 mm

- Anchura total: 3000 mm

## Datos técnicos

Peso: 42,5 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 pivotable for casting in concrete

Height restriction barriers pivotable  
hot-dip galvanized and white  
coated with red reflecting  
stripes  
for casting in concrete  
1 post 70 x 70 mm square tube, stationary, for casting in  
concrete,  
Total height: approx. 2500 mm  
1 post 70 x 70 mm square tube, removable, with triangular  
locking mechanism  
1 ground socket 80 x 80 mm, square tube 500 mm  
1 cross bar 60 x 40 mm  
clear height approx. 2000 mm

- total width: 3000 mm

## Technical specifications

Weight: 42,5 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.