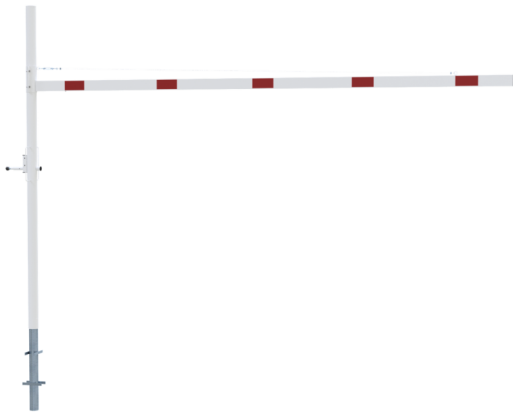




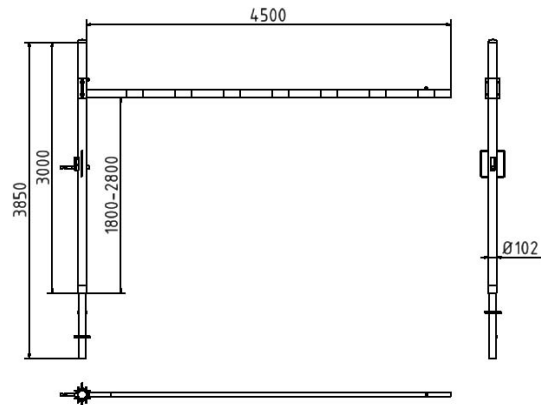
## Número de artículo / Article number: 417\_451VB

Limitador de altura basculante, Longitud del tubo transversal:  
4500 mm, para candado, Para fraguar en hormigón



EAN / EAN number: 4250384743345  
Categoría de carga / Freight category: D

Height restriction barrier, cross tube length: 4500 mm, for  
padlock, for casting in concrete



## Descripción

Limitador de altura basculante

Limitador de altura

Orientable horizontalmente, con refuerzo de cable,  
Cierre cerrado o abierto con cerrojo  
cerrojo, preparado para candado o con  
con cerradura triangular según DIN 3223 o  
Cerradura de cilindro perfilada, revestida de blanco  
con banda reflectante roja

1 pieza

Poste giratorio de tubo de acero Ø 102 mm

Tubo transversal de aluminio 100 x 50 mm

Altura libre regulable

aprox. 1800 mm - 2800 mm

Altura total sobre el suelo aprox. 3000 mm

- Longitud del tubo transversal: 4500 mm
- para candado
- Para fraguar en hormigón

## Datos técnicos

Peso: 52,5 kg

Dimensiones: 490 mm x 4700 mm x 250 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

## Item description

Height restriction barrier

Height restriction barrier

pivotable horizontally, with cable pull, lock  
closed or opened by pin, prepared for padlock  
or with triangular locking mechanism acc. to  
DIN 3223 or Euro profile cylinder lock, white  
coated with red reflecting stripes

- cross tube length: 4500 mm
- for padlock
- for casting in concrete

## Technical specifications

Weight: 52,5 kg

Dimensions: 490 mm x 4700 mm x 250 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.