



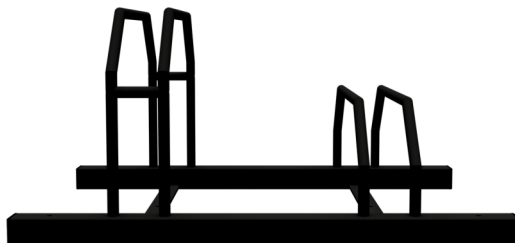
**Número de artículo / Article number: 421\_20B**

EAN / EAN number: 4250384765439

Categoría de carga / Freight category: B

Soporte para bicicletas Sistema de filas, Galvanizado en caliente y recubierto en RAL9005, 2 plazas de aparcamiento

Bicycle stand Row system, hot-dip galvanised and coated in RAL9005, 2 parking spaces



## Descripción

Soporte para bicicletas Sistema de filas

Aparcabicicletas para sistema de filas

Un soporte para bicicletas visualmente atractivo y fácil de instalar.

-Fácil de montar  
-Puede utilizarse por ambos lados  
-larga duración gracias al galvanizado en caliente y al revestimiento óptico

-marco de tubo cuadrado  
-marco de tubo redondo de 19 mm  
-Altura: aprox. 330 mm, alternando posición alta/baja  
-Ancho de rueda de bicicleta hasta 55 mm

- Galvanizado en caliente y recubierto en RAL9005
- 2 plazas de aparcamiento

## Item description

Bicycle stand Row system

Bicycle stand for row system

A visually appealing and easy to erect bicycle stand.

·easy to erect  
·can be used on both sides  
·long-lasting due to hot-dip galvanising and optional coating

·frame made of square tube  
·bracket 19 mm round tube  
·height: approx. 330 mm, alternating high/low position  
·bicycle tyre width up to 55 mm

- hot-dip galvanised and coated in RAL9005
- 2 parking spaces

## Datos técnicos

Peso: 6,79 kg

Dimensiones: 500 mm x 700 mm x 330 mm

material:  
S235 JR

finish:  
coated RAL 9005

## Technical specifications

Weight: 6,79 kg

Dimensions: 500 mm x 700 mm x 330 mm

material:  
S235 JR

finish:  
coated RAL 9005

\* 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.