

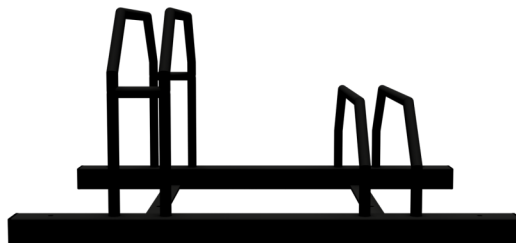


Numéro d'article / Article number: 421_20B

Numéro EAN / EAN number: 4250384765439
Catégorie de fret / Freight category: B

Supports à vélos Installation en ligne, galvanisé à chaud et revêtu en RAL9005, 2 places de stationnement

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



Description de l'article

Supports à vélos Installation en ligne

Supports à vélos pour installation en ligne, Un support à vélos esthétique et facile à installer., simple à installer, une utilisation double face possible, durable grâce à la galvanisation à chaud et au revêtement optionnel., cadre en tube carré, étrier en tube rond de 19 mm, Hauteur : env. 330 mm, position haute/basse alternée, largeur des pneus de vélo jusqu'à 55 mm

- galvanisé à chaud et revêtu en RAL9005
- 2 places de stationnement

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

Technical specifications

Weight: 6,79 kg

Dimensions: 500 mm x 700 mm x 330 mm

material:

S235 JR

finish:

coated RAL 9005

* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

* 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.