



Numéro d'article / Article number: 471FB

Barrière de passage et de parking amovible avec serrure triangulaire, galvanisé à chaud et pourvu d'un revêtement blanc avec bandes réfléchissantes rouges



Description de l'article

Barrière de passage et de parking amovible avec serrure triangulaire

Dissuasion de passage pour piétons et de parking, tube carré 70 x 70 mm, avec arceaux latéraux en tube rond, largeur totale env. 800 mm, 900 mm hors sol, amovible, avec serrure triangulaire, DIN 3223, avec manchon de sol type 470.10, env. 500 mm sous terre

- galvanisé à chaud et pourvu d'un revêtement blanc avec bandes réfléchissantes rouges

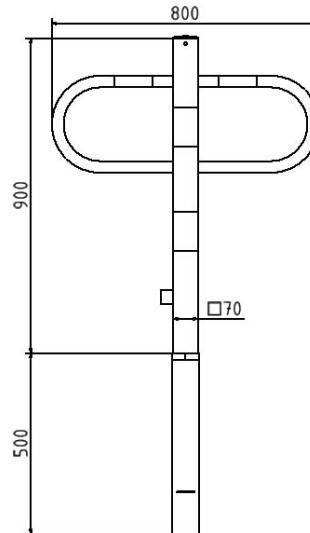
Données techniques

Poids: 14,5 kg
Dimensions: 800 mm x 1400 mm x 70 mm
matériau:
S235 JR

surface:
galvanisée à chaud et revêtement par poudre

Numéro EAN / EAN number: 4250384712051
Catégorie de fret / Freight category: B

Passage and car-park barrier removable with triangular lock, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes



Item description

Passage and car-park barrier removable with triangular lock

Passage and car-park barriers
Square tube 70 x 70 mm with lateral round tube hoops
Total width approx: 800 mm above ground 900 mm
Removable, with triangular locking mechanism, acc. with DIN 3223
with ground socket part-no. 470.10, approx. 500 mm below ground

- hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes

Technical specifications

Weight: 14,5 kg
Dimensions: 800 mm x 1400 mm x 70 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated



* 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.