

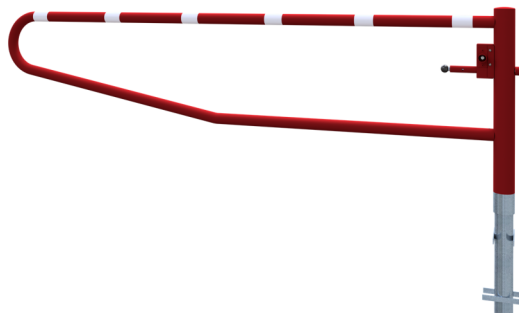


Numéro d'article / Article number: 413_301FB

Numéro EAN / EAN number: 4250384706760
Catégorie de fret / Freight category: C

Barrière-porte pivotante, à bétonner, galvanisé à chaud et revêtu en rouge / blanc, largeur totale: 3000 mm, avec blocage triangulaire

Swiveling gates, for casting in concrete, hot-dip galvanized and coated red / white, total width: 3000 mm, with triangular lock



Description de l'article

Barrière-porte pivotante

Barrière-porte pivotante, Barrière pivotant horizontalement, sans support, d'appui. Verrouillage position ouverte/fermée, par boulon, prévue pour cadenas ou blocage, triangulaire suivant DIN 3223 ou serrure, profilée à pistons., Poteau tournant : tube d'acier Ø 102 mm, Flèche de barrière : tube d'acier Ø 60 mm, Hauteur : env. 950 mm hors sol

- à bétonner
- galvanisé à chaud et revêtu en rouge / blanc
- largeur totale: 3000 mm
- avec blocage triangulaire

Données techniques

Poids: 41 kg
Dimensions: 950 mm x 3000 mm x 102 mm
matériau:
S235 JR

surface:
galvanisée a chaud et revêtement par poudre

Item description

Swiveling gates

Swiveling gates
Can be swiveled horizontally, no supporting post.
Locking mechanism can be closed or opened using a locking pin, fitted for a padlock or triangular locking mechanism acc. with DIN 3223 or Euro profile cylinder lock.

- for casting in concrete
- hot-dip galvanized and coated red / white
- total width: 3000 mm
- with triangular lock

Technical specifications

Weight: 41 kg
Dimensions: 950 mm x 3000 mm x 102 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.