

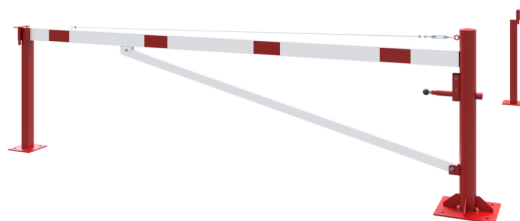


Numéro d'article / Article number: 4213\_35VBP

Numéro EAN / EAN number: 4250384736545  
Catégorie de fret / Freight category: C

Barrière pivotante avec traverse et câble de renfort, à cheviller, galvanisé à chaud, Longueur de la flèche: 3500 mm, pour cadenas

Swing barrier with bracing tube and pull rope reinforcement, to be fixed by plugs, hot-dip galvanized and red coated with white reflecting rings, Barrier arm length: 3500 mm, for padlock



## Description de l'article

Barrière pivotante avec traverse et câble de renfort

Barrière pivotante, Barrière pivotant horizontalement avec traverse et câble de renfort. Verrouillage ouvert/fermé sur le poteau pivotant par, boulon qui verrouille dans 4 positions (tous les 90°), prévue, pour cadenas ou blocage triangulaire suivant DIN 3223 ou, serrure profilée à pistons, deux supports d'appui incl., Poteau tournant: tube d'acier Ø 102 mm, galvanisé, à chaud et pourvu d'un revêtement, rouge, Flèche de barrière: Tube alu 100 x 50 mm, revêtu en, blanc avec bandes réfléchissantes, rouges, Poteau support: tube d'acier 70 x 70 mm, galvanisé, à chaud et pourvu d'un revêtement, rouge (2 pièces)

- à cheviller, galvanisé à chaud
- Longueur de la flèche: 3500 mm
- pour cadenas

## Données techniques

Poids: kg  
Dimensions: 1135 mm x 3602 mm x 102 mm  
matériau:  
S235 JR

surface:  
galvanisée a chaud et revêtement par poudre

\* 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.

## Item description

Swing barrier with bracing tube and pull rope reinforcement

Swing barrier  
Barrier can be swiveled horizontally, with bracing tube and pull rope reinforcement. Locking mechanism at the swiveling post closed or opened by pin locking in 4 positions (every 90°), fitted for a padlock or with triangular locking mechanism acc. to DIN 3223 or Euro profile cylinder lock, including two supporting posts  
Swiveling post: Steel tube Ø 102 mm, hot-dip galvanized and red coated  
Barrier arm: Aluminium tube 100 x 50 mm, coated white with red reflecting stripes  
Supporting post: Steel tube 70 x 70 mm, hot-dip galvanized and white coated (2 piece)  
Height: approx. 950 mm above ground

- to be fixed by plugs, hot-dip galvanized and red coated with white reflecting rings
- Barrier arm length: 3500 mm
- for padlock

## Technical specifications

Weight: kg  
Dimensions: 1135 mm x 3602 mm x 102 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated