

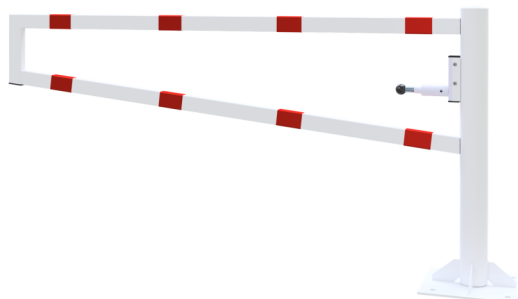


Numéro d'article / Article number: 4013_20VBP

Numéro EAN / EAN number: 4250384769154
Catégorie de fret / Freight category: B

Barrière-porte pivotante, à cheviller, galvanisé à chaud et pourvu d'un revêtement blanc avec bandes réfléchissantes rouges, largeur totale: 2000 mm, pour cadenas

Swiveling gates, to be fixed by plugs, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting rings, total width: 2000 mm, for padlock



Description de l'article

Barrière-porte pivotante

Barrière pour chemins piétons,, pivotante, Barrière pivotant horizontalement sans support, d'appui. Verrouillage en position ouverte/fermée, par boulon qui s'encliquète automatiquement et, se verrouille en 4 positions (tous les 90°), prévu, avec 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 60 x 40 mm, Hauteur : env. 950 mm hors sol

- à cheviller, galvanisé à chaud et pourvu d'un revêtement blanc avec bandes réfléchissantes rouges
- largeur totale: 2000 mm
- pour cadenas

Item description

Swiveling gates

Swing barrier
Barrier swings horizontally with no supporting post. Locking mechanism can be closed or opened using a pin latching automatically in four positions (every 90°), fitted for a padlock or with triangular locking mechanism acc. to DIN 3223 or Euro profile cylinder lock
Swiveling post: Steel tube Ø 102 mm
Barrier arm: Steel tube 60 x 40 mm
Height: approx. 950 mm above ground for casting in concrete

- to be fixed by plugs, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting rings
- total width: 2000 mm
- for padlock

* 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.