



Numéro d'article / Article number: 4013_15VB

Barrière-porte pivotante, à bétonner, galvanisée à chaud et pourvu d'un revêtement blanc avec bandes réfléchissantes blanches, largeur totale: 1500 mm, pour cadenas



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 bétonner, galvanisée à chaud et pourvu d'un revêtement blanc avec bandes réfléchissantes blanches
- largeur totale: 1500 mm
- pour cadenas

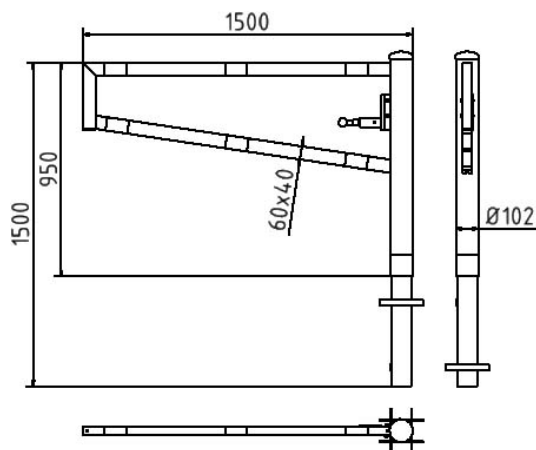
Données techniques

Poids: 32 kg
Dimensions: 950 mm x 1500 mm x 102 mm
matériau:
S235 JR

surface:
galvanisée a chaud et revêtement par poudre

Numéro EAN / EAN number: 4250384729653
Catégorie de fret / Freight category: B

Swiveling gates, for casting in concrete, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes, total width: 1500 mm, for padlock



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

- for casting in concrete, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes
- total width: 1500 mm
- for padlock

Technical specifications

Weight: 32 kg
Dimensions: 950 mm x 1500 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.