



Numéro d'article / Article number: 411_61VPB

Barrière pour chemins piétons avec contrepoids et béquille oscillante, largeur libre: 6000 mm, pour cadenas



Description de l'article

Barrière pour chemins piétons avec contrepoids et béquille oscillante

Barrière de passage

Poteau principal : structure en acier, tube carré de 70 x 70 mm avec socle de 360 x 360 x 8 mm à cheviller, comprenant 4 trous de Ø 20 mm pour les ancrages, galvanisé à chaud et revêtu par poudrage rouge

Bras de barrière : tube en aluminium à paroi épaisse de Ø 80 mm avec contrepoids en béton, revêtement par poudrage blanc avec bandes réfléchissantes rouges

Support pivotant : tube en aluminium avec pied de réglage

Fermeture : sur le support principal avec goupille enfichable, blocage en position ouverte et fermée de la barrière

Largeur totale : largeur libre + env. 900 mm

Hauteur : env. 950 mm au-dessus du sol

- largeur libre: 6000 mm
- pour cadenas

Données techniques

Poids: 110 kg

Dimensions: 360 mm x 6900 mm x 360 mm

matériau:

S235 JR

surface:

galvanisée a chaud et revêtement par poudre

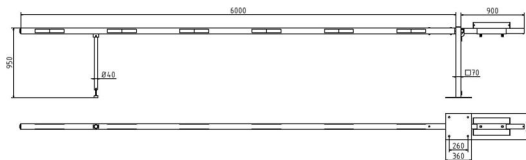
* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés 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.

Numéro EAN / EAN number: 4250384706159

Catégorie de fret / Freight category: D

Access barrier with counterweight and swing post, clear width: 6000 mm, for padlock



Item description

Access barrier with counterweight and swing post

Access barrier

Main Post: Steel structure made of 70 x 70 mm square tubing with a 360 x 360 x 8 mm base plate for dowel mounting, including 4 Ø 20 mm holes for anchors, hot-dip galvanized and red powder-coated

Barrier arm: thick-walled Ø 80 mm aluminum tube with concrete counterweight, white powder-coated with red reflective stripes

Pivot support: aluminum tube with leveling foot

Locking mechanism: on the main support with locking mechanism for open and closed barrier

Overall width: clear width + approx. 900 mm

Height: approx. 950 mm above ground

- clear width: 6000 mm
- for padlock

Technical specifications

Weight: 110 kg

Dimensions: 360 mm x 6900 mm x 360 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated