



Numéro d'article / Article number: 411\_60ZPB

Numéro EAN / EAN number: 4250384706135  
Catégorie de fret / Freight category: D

Barrière pour chemins piétons avec contrepoids et béquille,  
largeur libre: 6000 mm, avec serrure profilée à pistons

Access barrier with counterweight and supporting post, clear  
width: 6000 mm, with Euro profile cylinder lock



## Description de l'article

Barrière pour chemins piétons avec contrepoids et béquille

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, avec 4 trous de Ø 20 mm pour ancrages, galvanisé à chaud et revêtu par poudrage rouge

Poteau d'appui : tube en acier 70 x 70 mm avec plaque de base 220 x 220 x 8 mm, comprenant 4 perçages Ø 20 mm pour ancrages

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

Fermeture : blocage sur le poteau d'appui lorsque la barrière est ouverte, à l'aide d'un boulon enfichable sur le poteau principal

Largeur totale : largeur intérieure + env. 900 mm

Hauteur : env. 950 mm au-dessus du sol

- largeur libre: 6000 mm
- avec serrure profilée à pistons

## 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.

## Item description

Access barrier with counterweight and supporting post

Access barrier

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

Support post: 70 x 70 mm steel tube with 220 x 220 x 8 mm base plate, incl. 4 Ø 20 mm holes for anchors

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

Locking mechanism: Locking mechanism on the support post when the barrier is open, using a pin on the main support

Overall width: Clear width + approx. 900 mm

Height: Approx. 950 mm above ground

- clear width: 6000 mm
- with Euro profile cylinder lock

## Technical specifications

Weight: 110 kg

Dimensions: 360 mm x 6900 mm x 360 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated