

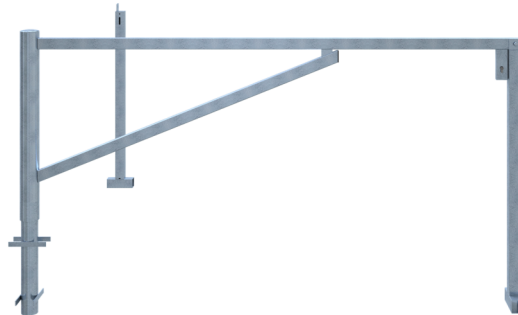


Numéro d'article / Article number: **413\_250Z**

Numéro EAN / EAN number: 4250384706616  
Catégorie de fret / Freight category: C

Barrière pivotante, à bétonner, galvanisé à chaud, largeur libre: 2500 mm, avec serrure profilée à pistons

Swing barrier, for casting in concrete, hot-dip galvanized, clear width: 2500 mm, with Euro profile cylinder lock



## Description de l'article

Barrière pivotante

Barrière pivotante, Barrière pivotant horizontalement avec deux poteaux supports. Verrouillage de la barrière, ouverte et fermée sur le poteau support, respectif, possibilité de verrouillage par, cadenas, 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, Poteau support: tube d'acier 70 x 70 mm, Hauteur: env. 950 mm hors sol

- à bétonner, galvanisé à chaud
- largeur libre: 2500 mm
- avec serrure profilée à pistons

## Item description

Swing barrier

Swing barrier  
Barrier can be swiveled horizontally, with two supporting posts. Locking mechanism at the opened or closed barrier at the respective supporting post, fitted for a padlock, 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

Supporting post: Steel tube 70 x 70 mm

Height: approx. 950 mm above ground

- for casting in concrete, hot-dip galvanized
- clear width: 2500 mm
- with Euro profile cylinder lock

## Données techniques

Poids: 39 kg

Dimensions: 950 mm x 3000 mm x 150 mm

matériau:

S235 JR

surface:

galvanisé à chaud suivant DIN ISO 1461

## Technical specifications

Weight: 39 kg

Dimensions: 950 mm x 3000 mm x 150 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

\* 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.