

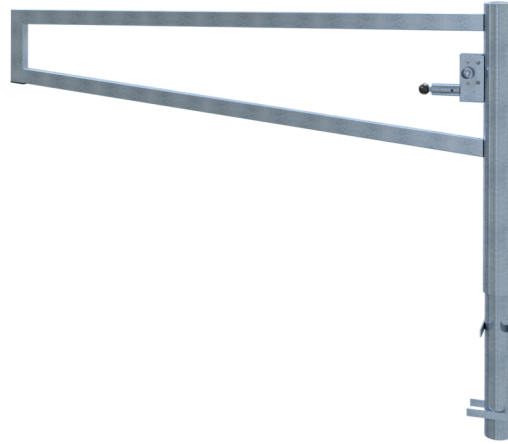


Numéro d'article / Article number: 4013\_20F

Numéro EAN / EAN number: 4250384729462  
Catégorie de fret / Freight category: B

Barrière-porte pivotante, à bétonner, galvanisée à chaud,  
largeur totale: 2000 mm, avec serrure triangulaire

Swiveling gates, for casting in concrete, hot-dip galvanized, total  
width: 2000 mm, with triangular lock



## 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
- largeur totale: 2000 mm
- avec serrure triangulaire

## Données techniques

Poids: 35 kg  
Dimensions: 950 mm x 2000 mm x 102 mm  
matériau:  
S235 JR

surface:  
galvanisé à chaud suivant DIN ISO 1461

## 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
- total width: 2000 mm
- with triangular lock

## Technical specifications

Weight: 35 kg  
Dimensions: 950 mm x 2000 mm x 102 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.