



**Numéro d'article / Article number: 415\_31FZPBM**

Numéro EAN / EAN number: 4250384765613  
Catégorie de fret / Freight category: C

Barrière manuelle mobile, Largeur de la lumière: 3000 mm,  
Fermeture triangulaire et serrure profilée à pistons

Mobile manual barrier, barrier arm length: 3000 mm, triangular  
lock and profile cylinder lock

## Description de l'article

Barrière manuelle mobile

## Item description

Mobile manual barrier

Barrière manuelle mobile, La barrière manuelle mobile est destinée à être utilisée pour , les accès aux chantiers, les transformations ou d'autres , restrictions d'accès temporaires. Grâce à l'absence de travaux , de fondation, la barrière peut être installée rapidement et , en toute sécurité. La stabilité est assurée par notre dispositif , de montage en béton d'un poids de 600 kg.

Mobile manual barrier  
The mobile hand barrier is intended for use at construction site access points, conversions or other temporary access restrictions. By eliminating the need for foundation work, the barrier can be erected quickly and safely. Our concrete erection device with a weight of 600 kg ensures stability.

- Largeur de la lumière: 3000 mm
- Fermeture triangulaire et serrure profilée à pistons

- barrier arm length: 3000 mm
- triangular lock and profile cylinder lock

## Données techniques

Poids: kg  
Dimensions: 800 mm x 3180 mm x 1200 mm  
matériau:  
S235 JR

## Technical specifications

Weight: kg  
Dimensions: 800 mm x 3180 mm x 1200 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
galvanisée a chaud et revêtement par poudre

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.