



Numéro d'article / Article number: 415_61ZZPBM

Numéro EAN / EAN number: 4250384762377
Catégorie de fret / Freight category: D

Barrière manuelle mobile, Largeur de la lumière: 6000 mm, avec double serrure profilée à pistons sur l'appui principal

Mobile manual barrier, barrier arm length: 6000 mm, with double profile cylinder lock on the main support



Description de l'article

Barrière manuelle mobile

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.

- Largeur de la lumière: 6000 mm
- avec double serrure profilée à pistons sur l'appui principal

Item description

Mobile manual barrier

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.

- barrier arm length: 6000 mm
- with double profile cylinder lock on the main support

Données techniques

Poids: kg
Dimensions: 800 mm x 6000 mm x 1200 mm
matériau:
S235 JR

surface:
galvanisée a chaud et revêtement par poudre

Technical specifications

Weight: kg
Dimensions: 800 mm x 6000 mm x 1200 mm
material:
S235 JR

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.