



**Numéro d'article / Article number: 4077FUB**

Numéro EAN / EAN number: 4250384769994  
Catégorie de fret / Freight category: A

Bornes décoratives Série 4077B Ø 76 mm, rabattable, à cheviller avec fixation triangulaire avec plaque de sol 100 x 150 mm

Ornamental bollard Series 4077B Ø 76 mm, foldable, for fixing on plugs with triangular lock with base plate 100 x 150 mm



## Description de l'article

Bornes décoratives Série 4077B Ø 76 mm

Poteau de barrage série 4077B, Ø 76mm, avec demi-sphère, revêtu en DB703

- rabattable, à cheviller avec fixation triangulaire avec plaque de sol 100 x 150 mm

## Item description

Ornamental bollard Series 4077B Ø 76 mm

Barrier post series 4077B  
Ø 76mm, with hemisphere,  
coated in DB703

- foldable, for fixing on plugs with triangular lock with base plate 100 x 150 mm

## Motif de l'utilisation

Pour la demande de travaux dans la construction de routes

## Designated purpose

For stopping, and securing or saving of areas.

## Données techniques

Poids: 7 kg  
matériau:  
S235 JR

surface:  
galvanisée à chaud et revêtement par poudre

## Technical specifications

Weight: 7 kg

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.