



**Numéro d'article / Article number: 466FUB**

Bornes décoratives Ø 60 mm, rabattable, blocage à encliquetage automatique, à cheviller, avec platine 100 x 150 mm, avec blocage triangulaire suivant DIN 3223, sans anneaux

Numéro EAN / EAN number: 4250384710958  
Catégorie de fret / Freight category: A

Ornamental bollard Series 466B Ø 60 mm, foldable, self-engaging lock, to be fixed by plugs, with base plate 100 x 150 mm, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, without eyelet



**Description de l'article**

Bornes décoratives Ø 60 mm

Les bornes décoratives de dissuasion, série Ø 60 mm, Une variante légère, mais malgré tout très esthétique de nos, bornes décoratives. Bornes décoratives de barrage en tube, d'acier rond Ø 60 mm, env. 950 mm hors sol, galvanisé à, chaud et revêtu gris anthracite (RAL 7016).

- rabattable, blocage à encliquetage automatique, à cheviller, avec platine 100 x 150 mm
- avec blocage triangulaire suivant DIN 3223
- sans anneaux

**Données techniques**

Poids: 7 kg  
Dimensions: 150 mm x 950 mm x 100 mm  
matériau:  
S235 JR

surface:  
galvanisée a chaud et revêtement par poudre

**Item description**

Ornamental bollard Series 466B Ø 60 mm

The ornamental bollard series Ø 60 mm  
A light-weight but very stylish version of our ornamental bollards. Barrier ornamental bollard of round steel tube Ø 60 mm, approx. 950 mm above ground, hot-dip galvanized and coated anthracite grey (RAL 7016).

- foldable, self-engaging lock, to be fixed by plugs, with base plate 100 x 150 mm
- with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223
- without eyelet

**Technical specifications**

Weight: 7 kg  
Dimensions: 150 mm x 950 mm x 100 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.