



Numéro d'article / Article number: 495MB

Poteau décoratif alu série 495MB, stationnaire, à bétonner avec ancrage, longueur totale env. 800 mm, sans anneaux

Numéro EAN / EAN number: 4250384714024

Catégorie de fret / Freight category: A

Aluminium miniature bollards series 495MB, stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 800 mm, without eyelet



Description de l'article

Poteau décoratif alu série 495MB

Mini-borne alu, revêtue en gris anthracite (fer micacé), env. 460 mm hors sol, fonte, d'aluminium avec noyau en tube d'acier, stationnaire, à bétonner, avec ancrage, longueur totale env. 800 mm

- stationnaire, à bétonner avec ancrage, longueur totale env. 800 mm
- sans anneaux

Données techniques

Poids: 3 kg

Dimensions: 160 mm x 800 mm x 160 mm

matériau:
aluminium

surface:
galvanisée a chaud et revêtement par poudre

Item description

Aluminium miniature bollards series 495MB

Aluminium miniature bollards
Coated anthracite grey coated (metallic grey), approx. 460 mm above ground, cast aluminium with steel rod core

Stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 800 mm

- stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 800 mm
- without eyelet

Technical specifications

Weight: 3 kg

Dimensions: 160 mm x 800 mm x 160 mm

material:
aluminium

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.