



Numéro d'article / Article number: 40120B

Borne en aluminium Ø 120 mm, stationnaire, à bétonner avec ancrage, hauteur hors sol 750 mm longueur totale env. 1050 mm

Numéro EAN / EAN number: 4250384704513

Catégorie de fret / Freight category: A

Bollard of aluminium Ø 120 mm, stationary, for casting in concrete with ground anchor, height above ground 750 mm total length approx. 1050 mm



Description de l'article

Borne en aluminium Ø 120 mm

Borne en aluminium à paroi épaisse Ø 120 mm, épaisseur de paroi 8 mm, avec rainure décorative, revêtue en gris anthracite RAL 7016, partie inférieure en tube, d'acier galvanisé à chaud

- stationnaire, à bétonner avec ancrage
- hauteur hors sol 750 mm longueur totale env. 1050 mm

Item description

Bollard of aluminium Ø 120 mm

Bollard of thick-walled aluminium Ø 120 mm
8 mm wall thickness, with decorative groove, anthracite grey RAL
7016 coated, bottom part of hot-dip galvanized steel tube

- stationary, for casting in concrete with ground anchor
- height above ground 750 mm total length approx. 1050 mm

Données techniques

Poids: 7 kg

Dimensions: 120 mm x 1050 mm x 120 mm

matériau:

aluminium

surface:

galvanisée à chaud et revêtement par poudre

Technical specifications

Weight: 7 kg

Dimensions: 120 mm x 1050 mm x 120 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.