



Artikelnummer / Article number: 495MB+2

Alu-Stilpfosten Serie 495MB, ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 800 mm, mit 2 Ösen

Artikeltext

Alu-Stilpfosten Serie 495MB

Alu-Minipoller
anthrazitgrau beschichtet (Eisenglimmer),
ca. 460 mm Überflur, Aluminiumguß mit
Stahlrohrkern
ortsfest, zum Einbetonieren
mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 800 mm

- ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 800 mm
- mit 2 Ösen

Technische Daten

Gewicht: 3 kg
Abmessungen: 160 mm x 800 mm x 160 mm
Material:
Aluminium

Oberfläche:
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

* 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.

EAN / EAN number: 4250384739072
Frachtkategorie / Freight category: A

Aluminium miniature bollards series 495MB, stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 800 mm, with 2 eyelets

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
- with 2 eyelets

Technical specifications

Weight: 3 kg
Dimensions: 160 mm x 800 mm x 160 mm
material:
aluminium

surface:
hot dipped galvanized and powder coated