



Artikelnummer / Article number: 40120PB

EAN / EAN number: 4250384704537
Frachtkategorie / Freight category: A

Aluminiumpoller Serie 40120B / 40121B Ø 120 mm, ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 180 mm, Höhe Überflur: 750 mm Gesamtlänge: 1100 mm

Bollard of aluminium Ø 120 mm, stationary, to be fixed by plug with base plate Ø 180 mm, height above ground 750 mm total length approx. 1050 mm



Artikeltext

Aluminiumpoller Serie 40120B / 40121B Ø 120 mm

Poller aus starkwandigem Aluminium Ø 120 mm
Wandstärke 8 mm, mit Ziernut,
anthrazitgrau RAL 7016 beschichtet,
Bodenteil aus feuerverzinktem Stahlrohr

- ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 180 mm
- Höhe Überflur: 750 mm Gesamtlänge: 1100 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, to be fixed by plug with base plate Ø 180 mm
- height above ground 750 mm total length approx. 1050 mm

Technische Daten

Gewicht: 6,5 kg
Abmessungen: 180 mm x 750 mm x 180 mm
Material:
Aluminium

Oberfläche:
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

Technical specifications

Weight: 6,5 kg
Dimensions: 180 mm x 750 mm x 180 mm
material:
aluminium

surface:
hot dipped galvanized and powder coated



* 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.