



**Artikelnummer / Article number: 40120FB**

EAN / EAN number: 4250384704520  
Frachtkategorie / Freight category: A

Aluminiumpoller Serie 40120B / 40121B Ø 120 mm, herausnehmbar, selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, Höhe Überflur: 750 mm Gesamtlänge: 1100 mm

Bollard of aluminium Ø 120 mm, removable, with triangular locking mechanism with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10 approx. 500 mm below ground, 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

- herausnehmbar, selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223
- 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

- removable, with triangular locking mechanism with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10 approx. 500 mm below ground
- height above ground 750 mm total length approx. 1050 mm

**Technische Daten**

Gewicht: 10 kg  
Abmessungen: 180 mm x 1250 mm x 180 mm  
Material:  
Aluminium

Oberfläche:  
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

**Technical specifications**

Weight: 10 kg  
Dimensions: 180 mm x 1250 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.