

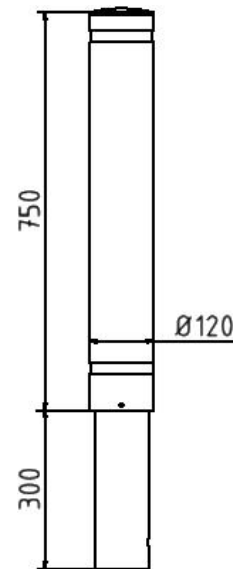


**Artikelnummer/Itemnumber: 40120B**

**Tarifnummer Export: 76109090 | Frachtkategorie: A**

Aluminiumpoller Ø 120 mm, ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Höhe Überflur 750 mm Gesamtlänge ca. 1050 mm

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



## Artikelbeschreibung:

Poller aus starkwandigem Aluminium Ø 120 mm Wandstärke 8 mm, mit Ziernut, anthrazitgrau RAL 7016 beschichtet, Bodenteil aus feuerverzinktem Stahlrohr, ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Höhe Überflur 750 mm Gesamtlänge ca. 1050 mm

## Verwendungszweck:

Zum Sperren, Sichern und Schützen von Bereichen.

## Technische Daten:

Gewicht: 7,00 kg/St  
Material:  
Aluminium

Oberfläche:  
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

## item description:

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

## designated purpose:

For stopping, and securing or saving of areas.

## technical specifications:

weight: 7,00 kg/pc  
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.