



**Artikelnummer / Article number: 4074B+2**

EAN / EAN number: 4250384769871  
Frachtkategorie / Freight category: A

Absperr-Stilpfosten Serie 4074B Ø 76 mm, ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm, mit 2 Ösen

Ornamental bollard Series 4074B Ø 76 mm, stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1400 mm, with 2 eyelets



**Artikeltext**

Absperr-Stilpfosten Serie 4074B Ø 76 mm

Stilpoller aus Stahlrundrohr Ø 76 mm mit Flachkopf, 900 mm Überflur, feuerverzinkt und DB 703 beschichtet

- ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm
- mit 2 Ösen

**Item description**

Ornamental bollard Series 4074B Ø 76 mm

Ornamental bollard with flat head, steel tube Ø 76 mm with flat head, 900 mm above ground, hot-dip galvanized and DB 703 coated

- stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1400 mm
- with 2 eyelets

**Verwendungszweck**

Der Verwendungszweck eines Stilpollers liegt in der dauerhaften Abgrenzung und Sicherung von Verkehrs- und Nutzflächen im öffentlichen und privaten Raum. Er dient dazu, Bereiche vor unbefugtem Befahren zu schützen, Verkehrswege zu strukturieren und gleichzeitig eine ansprechende optische Gestaltung zu gewährleisten. Durch seine stabile Bauweise und sein oft dekoratives Design verbindet der Stilpoller Funktionalität mit ästhetischen Anforderungen. Ob in Innenstädten, auf Gehwegen, Plätzen oder Firmengeländen: Der Stilpoller ist eine langlebige und vielseitige Lösung für sichere und gestalterisch integrierte Verkehrsführung.



### Technische Daten

Gewicht: 7,5 kg  
Abmessungen: 76 mm x 1400 mm x 76 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
feuerverzinkt und DB 703 beschichtet

### Technical specifications

Weight: 7,5 kg  
Dimensions: 76 mm x 1400 mm x 76 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot-dip galvanized and DB 703 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.