



## Artikelnummer / Article number: 497B+1

EAN / EAN number: 4250384764012  
Frachtkategorie / Freight category: A

Stilpoller Serie 4971B Ø 108 mm, Höhe Überflur 950 mm  
Gesamtlänge ca. 1300 mm, ortsfest, zum Einbetonieren mit  
Erdanker, mit 1 Öse

Ornamental bollard steel tube Ø 108 mm, height above ground  
950 mm total length approx. 1300 mm, stationary, for casting in  
concrete with ground anchor, with 1 eyelet

## Artikeltext

Stilpoller Serie 4971B Ø 108 mm

## Item description

Ornamental bollard steel tube Ø 108 mm

Stilpoller mit Zierring  
aus Stahlrohr Ø 108 mm  
750mm / 950 mm Überflur, feuerverzinkt und  
anthrazitgrau (RAL 7016) beschichtet

Ornamental bollard With globe head  
of steel tube Ø 108 mm  
approx. 750 / 950 mm above ground, hot-dip galvanized  
and coated anthracite grey (RAL 7016)

- Höhe Überflur 950 mm Gesamtlänge ca. 1300 mm
- ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker
- mit 1 Öse

- height above ground 950 mm total length approx. 1300 mm
- stationary, for casting in concrete with ground anchor
- with 1 eyelet

## 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.

\* 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.