

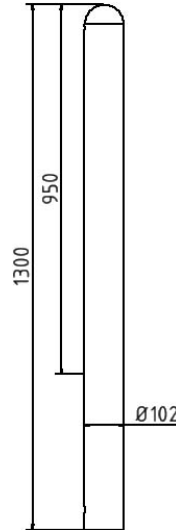


Artikelnummer / Article number: 494B

EAN / EAN number: 4250384716622
Frachtkategorie / Freight category: A

Stilpoller Serie 494B Ø 102 mm, ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm, ohne Öse

Ornamental bollard steel tube Ø 102 mm, stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1300 mm, without eyelet



Artikeltext

Stilpoller Serie 494B Ø 102 mm

Stilpoller mit Halbkugelkopf
aus Stahlrohr Ø 102 mm
ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und
anthrazitgrau (RAL 7016) beschichtet

- ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm
- ohne Öse

Item description

Ornamental bollard steel tube Ø 102 mm

Ornamental bollard with hemisphere head
of steel tube Ø 102 mm
approx. 950 mm above ground, hot-dip galvanized
and coated anthracite grey (RAL 7016)

- stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1300 mm
- without 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.



Technische Daten

Gewicht: 9 kg
Abmessungen: 102 mm x 1300 mm x 102 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

Technical specifications

Weight: 9 kg
Dimensions: 102 mm x 1300 mm x 102 mm
material:
S235 JR

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.