



Artikelnummer / Article number: 40102FB+2

EAN / EAN number: 4250384769000

Frachtkategorie / Freight category: A

Stilpoller Serie 40102B Ø 102 / 76 mm, herausnehmbar, selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, mit 2 Ösen

Ornamental bollard steel tube Ø 102 / 76 mm, removable, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, self-engaging lock with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10 approx. 500 mm below ground, with 2 eyelets

Artikeltext

Stilpoller Serie 40102B Ø 102 / 76 mm

Item description

Ornamental bollard steel tube Ø 102 / 76 mm

Stilpoller aus Stahlrohr
Konisch Ø 102 / 76 mm, mit Zierkappe,
ca. 900 mm Überflur, feuerverzinkt und
anthrazitgrau (RAL 7016) beschichtet

Ornamental bollard
of steel tube
Conical Ø 102 / 76 mm, with ornamental cap,
approx. 900 mm above ground, hot-dip
galvanized and coated anthracite grey
(RAL 7016)

- herausnehmbar, selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223
- mit 2 Ösen

- removable, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, self-engaging lock with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10 approx. 500 mm below ground
- 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.

* 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.