



Artikelnummer / Article number: 4081PB+2

Stilpoller Serie 4081B 80 x 80 mm, ortsfest, für
Dübelbefestigung mit Bodenplatte 150 x 150 mm, mit 2 Ösen

Artikeltext

Stilpoller Serie 4081B 80 x 80 mm

Stilpoller aus Vierkantstahlrohr 80 x 80 mm

-mit Flachkopf
-ca. 900 mm Überflur
-feuerverzinkt und beschichtet in DB 703

- ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 150 x 150 mm
- mit 2 Ösen

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: kg
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

EAN / EAN number: 4250384782580
Frachtkategorie / Freight category: A

Ornamental bollard steel tube 80 x 80 mm series 4081B, stationary, to be fixed by plug with base plate 100 x 100 mm, with 2 eyelets

Item description

Ornamental bollard steel tube 80 x 80 mm series 4081B

Ornamental bollard of square steel tube 80 x 80 mm with flat head, approx. 900 mm above ground, hot-dip galvanized and DB 703 coated

- stationary, to be fixed by plug with base plate 100 x 100 mm
- with 2 eyelets

Technical specifications

Weight: kg
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 o.ä. 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.