

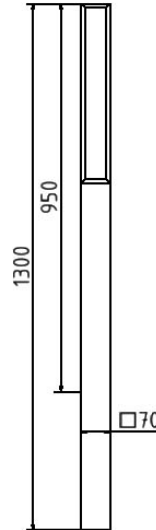


Artikelnummer / Article number: 40731B

EAN / EAN number: 4250384743000
Frachtkategorie / Freight category: A

Stilpoller Serie 40731B 70 x 70 mm, ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

Ornamental bollard square steel tube 70 x 70 mm series 40731B, stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1300 mm



Artikeltext

Stilpoller Serie 40731B 70 x 70 mm

Stilpoller aus Vierkantstahlrohr 70 x 70 mm
Oberteil (offen) Flachstahl, ca. 950 mm Überflur,
feuerverzinkt und DB 703 beschichtet

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

Item description

Ornamental bollard square steel tube 70 x 70 mm series 40731B

Ornamental bollard of square steel tube 70 x 70 mm
with flat bar steel top, approx. 950 mm above ground,
hot-dip galvanized and DB 703 coated

- stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1300 mm

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: 70 mm x 1300 mm x 70 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

Technical specifications

Weight: 9 kg
Dimensions: 70 mm x 1300 mm x 70 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.