



Article number / Artikelnummer: 460/2

EAN number / EAN: 4250384709556
Freight category / Frachtkategorie: A

Barrier posts Steel tube Ø 60 x 2.5 mm stationary for casting in concrete, hot-dip galvanized, with 2 eyelets

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm ortsfest zum Einbetonieren, feuerverzinkt, mit 2 Ösen



Item description

Barrier posts Steel tube Ø 60 x 2.5 mm stationary for casting in concrete

Barrier posts
Steel tube Ø 60 x 2.5 mm
with welded steel cap
900 mm above ground
Stationary, for casting in concrete
with grounded anchor
Total length: 1300 mm

- hot-dip galvanized
- with 2 eyelets

Artikeltext

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm ortsfest zum Einbetonieren

Absperrpfosten
Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur
ortsfest, zum Einbetonieren
mit Erdanker
Gesamtlänge: 1300 mm

- feuerverzinkt
- mit 2 Ösen

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Absperrpfostens liegt in der dauerhaften oder temporären Sicherung und Abgrenzung von Verkehrs- und Nutzflächen. Er dient dazu, Zufahrten zu regeln, Bereiche vor unbefugtem Befahren zu schützen und Wege für Fußgänger klar zu strukturieren. Durch seine robuste Ausführung und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten trägt der Absperrpfosten maßgeblich zur Sicherheit und Ordnung im öffentlichen sowie gewerblichen Raum bei. Ob auf Parkplätzen, Gehwegen, Betriebsgeländen oder in Innenstädten: Der Absperrpfosten ist eine zuverlässige Lösung für kontrollierte und sichere Verkehrsführung.



Technical specifications

Weight: 4,5 kg
Dimensions: 60 mm x 1300 mm x 60 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technische Daten

Gewicht: 4,5 kg
Abmessungen: 60 mm x 1300 mm x 60 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

* 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.

* 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.