

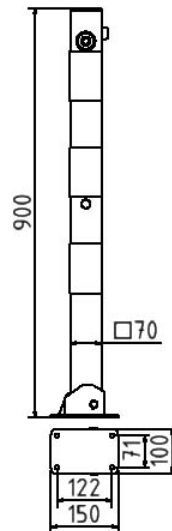


Article number / Artikelnummer: 470UDB

EAN number / EAN: 4250384711801
Freight category / Frachtkategorie: A

Barrier posts Steel tube 70 x 70 mm foldable, with triangular locking mechanism, to be fixed by plug with base plate 100 x 150 mm, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, without eyelet

Absperrpfosten 70 x 70 mm umlegbar mit Dreikantverschluss, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen, ohne Öse



Item description

Barrier posts Steel tube 70 x 70 mm foldable, with triangular locking mechanism

Barrier post
square tube 70 x 70 mm
with steel cap
900 mm above ground
foldable, with triangular locking mechanism
acc. with DIN 3223, top inside,
self-engaging lock

- to be fixed by plug with base plate 100 x 150 mm
- hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes
- without eyelet

Artikeltext

Absperrpfosten 70 x 70 mm umlegbar mit Dreikantverschluss

Absperrpfosten
Vierkantrohr 70 x 70 mm
mit Stahlkappe
900 mm Überflur
umlegbar, mit Dreikantverschluss
nach DIN 3223, oben innenliegend,
selbsteinrastende Verriegelung

- für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm
- feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen
- ohne Öse

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: 9 kg
Dimensions: 150 mm x 900 mm x 100 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Technische Daten

Gewicht: 9 kg
Abmessungen: 150 mm x 900 mm x 100 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

* 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.