



**Article number / Artikelnummer: 460PB/1**

Barrier posts Steel tube Ø 60 x 2,5 mm stationary to be fixed by plugs, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, with 1 eyelet



**Item description**

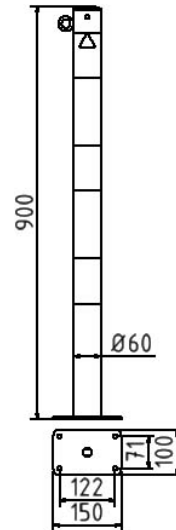
Barrier posts Steel tube Ø 60 x 2,5 mm stationary to be fixed by plugs

Barrier posts  
Steel tube Ø 60 x 2.5 mm  
with welded steel cap  
900 mm above ground  
Stationary, to be fixed by plugs  
with base plate 100 x 150 mm

- hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes
- with 1 eyelet

EAN number / EAN: 4250384709860  
Freight category / Frachtkategorie: A

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm ortsfest für Dübelbefestigung, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen, mit 1 Öse



**Artikeltext**

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm ortsfest für Dübelbefestigung

Absperrpfosten  
Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm  
mit aufgeschweißter Stahlkappe  
900 mm Überflur  
ortsfest, für Dübelbefestigung  
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

- feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen
- mit 1 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: 4,5 kg  
Dimensions: 150 mm x 900 mm x 100 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

### Technische Daten

Gewicht: 4,5 kg  
Abmessungen: 150 mm x 900 mm x 100 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 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.