



Article number / Artikelnummer: 34813

EAN number / EAN: 4250384760724
Freight category / Frachtkategorie: A

Sign post made of steel Ø 48.3 mm, Length: 1300 mm

Schilderpfosten aus Stahl Ø 48,3 mm, Länge: 1300 mm



Item description

Sign post made of steel Ø 48.3 mm

Signpost

- Ø 48.3 round tube
- Wall thickness: 2.0 mm
- Construction: galvanised

- Length: 1300 mm

Artikeltext

Schilderpfosten aus Stahl Ø 48,3 mm

Schilderpfosten aus Stahl

- Ø 48,3 Rundrohr
- Wandstärke: 2,0 mm
- Ausführung: verzinkt

- Länge: 1300 mm

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Schilderpfostens liegt in der sicheren und dauerhaften Montage von Verkehrszeichen, Hinweisschildern oder Informationstafeln im öffentlichen und privaten Raum. Er dient dazu, Schilder stabil zu tragen, optimal sichtbar zu positionieren und eine klare Orientierung zu gewährleisten. Durch seine robuste und witterungsbeständige Ausführung ist der Schilderpfosten für den langfristigen Einsatz im Außenbereich geeignet. Ob im Straßenverkehr, auf Baustellen, in Parkanlagen oder auf Betriebsgeländen: Der Schilderpfosten ist eine unverzichtbare Lösung für eine zuverlässige und normgerechte Beschilderung.

Technical specifications

Weight: 3,6 kg
Dimensions: 48 mm x 1300 mm x 48 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized

Technische Daten

Gewicht: 3,6 kg
Abmessungen: 48 mm x 1300 mm x 48 mm
Material :
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt 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 o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.