



Article number / Artikelnummer: 11278V

EAN number / EAN: 4250384700997  
Freight category / Frachtkategorie: A

Guard-railing post Ø 48.3 mm for crank and universal scaffolding trestle, Corner railing post, galvanized

Geländerpfosten Ø 48,3 mm für Kurbel- und Universalgerüstbock, Eckgeländerpfosten, verzinkt



### Item description

Guard-railing post Ø 48.3 mm for crank and universal scaffolding trestle

#### Guard-railing post

For inserting into the mounting sockets of the crank and universal scaffolding frames.

- tubular steel construction made of Ø 48.3 mm round tube
- with 2 / 4 welded-on hooks for holding planks as fall protection
- to secure the boards, there are holes in the hooks for nailing boards to the posts
- lower hook is movable and is used to hold toe boards as a safety edge
- height of the guardrail post: 1.00 m

- Corner railing post
- galvanized

### Artikeltext

Geländerpfosten Ø 48,3 mm für Kurbel- und Universalgerüstbock

#### Geländerpfosten

Zum Einstecken in die Aufnahmestutzen der Kurbel- und Universalgerüstböcke.

- Stahlrohrkonstruktion aus Ø 48,3 mm Rundrohr
- mit 2 / 4 angeschweißten Haken für die Aufnahme von Brettern als Absturzicherung
- zur Fixierung der Bretter befinden sich Bohrungen in den Haken, um Bretter an den Pfosten zu nageln
- untere Haken ist beweglich und dient zur Aufnahme von Bordbrettern als Sicherungskante
- Höhe des Geländerpfostens: 1,00 m

- Eckgeländerpfosten
- verzinkt

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Geländerpfostens liegt in der stabilen und sicheren Aufnahme sowie Befestigung von Geländersystemen. Er wird eingesetzt, um Handläufe und Geländerfüllungen zuverlässig zu tragen und so Absturzicherungen oder Abgrenzungen zu realisieren. Durch seine tragende Funktion sorgt der Geländerpfosten für die notwendige Stabilität und Sicherheit von Geländern. Ob an Treppen, Balkonen, Podesten oder Baustellen: Der Geländerpfosten ist eine grundlegende Lösung für Schutz, Stabilität und normgerechte Sicherung von Bereichen.



### Technical specifications

Weight: 4 kg  
Dimensions: 150 mm x 1150 mm x 150 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

### Technische Daten

Gewicht: 4 kg  
Abmessungen: 150 mm x 1150 mm x 150 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.