



Article number / Artikelnummer: 11278VG

EAN number / EAN: 4250384752675  
Freight category / Frachtkategorie: A

Guard-railing post made of Ø 48 mm tube, Corner railing post with 90° angle, galvanized

Geländerpfosten aus Ø 48 mm Standrohr, Eckgeländerpfosten mit 90° Winkel, verzinkt



### Item description

Guard-railing post made of Ø 48 mm tube

Guardrail post made from Ø 48 standpipe for use as fall protection, with welded-on brackets (internal dimensions: 65 x 170 mm) for hanging boards, upright made of Ø 48.3 mm round tube, with welded-in tube socket for insertion into sleeve made of Ø 48.3 mm round tube.  
Height: 1.00 m above ground suitable for folding scaffold trestle system,  
Universal folding scaffold trestle and all cranked scaffold trestles

- Corner railing post with 90° angle
- galvanized

### Artikeltext

Geländerpfosten aus Ø 48 mm Standrohr

Geländerpfosten aus Ø 48er Standrohr für den Einsatz als Absturzsicherung, mit angeschweißten Bügeln (Innenmaß: 65 x 170 mm) zum Einhängen von Brettern, Standrohr aus Ø 48,3 mm Rundrohr, mit eingeschweißtem Rohrstutzen zum Einstecken in Hülse aus Ø 48,3 mm Rundrohr.  
Höhe: 1,00 m Überflur geeignet für Fallgerüstbock System, Fallgerüstbock Universal, sowie alle Kurbel-Gerüstböcke

- Eckgeländerpfosten mit 90° Winkel
- 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 Absturzsicherungen 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: 3,5 kg  
Dimensions: 118 mm x 1130 mm x 118 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

### Technische Daten

Gewicht: 3,5 kg  
Abmessungen: 118 mm x 1130 mm x 118 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 oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.