



Artikelnummer / Article number: 11278V

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

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

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

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



Technische Daten

Gewicht: 4 kg
Abmessungen: 150 mm x 1150 mm x 150 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

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

* 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.

* 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.