

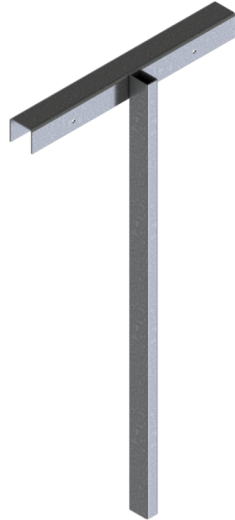


Article number / Artikelnummer: 3B160-2

EAN number / EAN: 4250384741655
Freight category / Frachtkategorie: A

Simple wooden fence stand with matching top part, Top of wood mobile fence standgalvanized, 1000 mm

Einfacher Holzbauzaunständer mit passendem Oberteil, Holzbauzaunständer Oberteil verzinkt, 1000 mm



Item description

Simple wooden fence stand with matching top part

Wooden fence stand

Provides the timber fence with secure and permanent stability.

- for wall elements up to approx. 40 mm thick
- easy insertion of the wall elements into the U-rail welded at the bottom to prevent the wall element from slipping
- the wall panel can also be fastened in the middle with nails or screws
- the stand must be secured with ballast weights (e.g. concrete feet item no. 3F100)
- height: 1815 mm

Top section is not included in the scope of delivery and must be ordered separately.

Top section

- easy insertion of the top section into the wooden fence post
- fixing at the top of the wooden fence (wall element)

- Top of wood mobile fence standgalvanized, 1000 mm

Artikeltext

Einfacher Holzbauzaunständer mit passendem Oberteil

Holzbauzaunständer

Leistet dem Holzbauzaun eine sichere und dauerhafte Standfestigkeit.

- für Wandelemente bis ca. 40 mm Stärke
- einfaches Einsetzen der Wandelemente in die unten angeschweißte U-Schiene um das Wandelement gegen Verrutschen zu halten
- zusätzlich kann das Wandelement in der Mitte durch Nägel oder Schrauben befestigt werden
- Ständer ist mit Ballastgewichten (z.B. Betonfüße Art.-Nr. 3F100) zu sichern
- Höhe: 1815 mm
- verzinkt

Oberteil ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss extra bestellt werden.

Oberteil

- einfaches Einstecken des Oberteils in den Holzbauzaunständer
- Fixierung oben am Holzbauzaun (Wandelement)

- Holzbauzaunständer Oberteil verzinkt, 1000 mm



Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Holzbauzaunständers liegt in der stabilen und sicheren Aufstellung von Holzbauzäunen zur temporären Absperrung und Abgrenzung von Bereichen. Er wird eingesetzt, um Bauzäune aus Holz schnell zu installieren und eine zuverlässige Standfestigkeit auch bei wechselnden Bedingungen zu gewährleisten. Durch seine robuste Bauweise eignet sich der Holzbauzaunstander besonders für den Einsatz auf Baustellen, bei Veranstaltungen oder zur Sicherung von Grundstücken. Er ist damit eine praktische Lösung für flexible Absperrungen, Sicherheit und eine klare Strukturierung von Flächen.

Technical specifications

Weight: 5,71 kg
Dimensions: 540 mm x 1000 mm x 110 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technische Daten

Gewicht: 5,71 kg
Abmessungen: 540 mm x 1000 mm x 110 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 o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.