



Article number / Artikelnummer: **3B160-EE**

EAN number / EAN: 4250384754242
Freight category / Frachtkategorie: B

Wooden fence posts with adjustable angles

Holzbauzaunständer mit verstellbaren Winkeln



Item description

Wooden fence posts with adjustable angles

Wooden fence stand with adjustable angles

Provides the wooden fence with secure and permanent stability.

- for wall elements up to approx. 40 mm thick
- by simply inserting the wall elements into the U-rails attached at the bottom, the wall elements are held together to prevent slipping
- the stand must be secured with ballast weights (e.g. concrete feet art. no. 3F100)
- incl. matching top part
- angle freely adjustable for individual application
- for installation height: 2000 m
- total height: 2210 mm

Artikeltext

Holzbauzaunständer mit verstellbaren Winkeln

Holzbauzaunständer mit verstellbaren Winkeln

Leistet dem Holzbauzaun eine sichere und dauerhafte Standfestigkeit.

- für Wandelemente bis ca. 40 mm Stärke
- durch einfaches Einsetzen der Wandelemente in die unten angebrachten U-Schienen werden die Wandelemente im Verbund gegen Verrutschen gehalten
- der Ständer ist mit Ballastgewichten (z.B. Betonfüße Art.-Nr. 3F100) zu sichern
- inkl. passendem Oberteil
- Winkel frei justierbar für die individuelle Anwendung
- für Aufbauhöhe: 2000 m
- Gesamthöhe: 2210 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 Holzbauzaunständer 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: 22 kg
Dimensions: 2210 mm x 840 mm x 200 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized

Technische Daten

Gewicht: 22 kg
Abmessungen: 2210 mm x 840 mm x 200 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.