

AUFBAU- UND VERWENDUNGSANLEITUNG

INSTRUCTIONS OF ASSEMBLY AND USE





SCHAKE GmbH

Eckeseyer Str. 195 58089 Hagen infoschake.com +49 23 31 328 60 60



INHALTSVERZEICHNIS

1. Wichtige Produkteigenschaften	3
2. Artikeltext	3
3. Allgemeines und Sicherheitshinweise	4
4. Begrifflichkeiten	5
5. Verwendung	6
6. Montagehinweise	6-7
7. Technische Daten	7-10

CONTENT

1. Important product features	1.3
1. Important product leadures	1.
2. Item text	13
3. General and safety Informations	12
4. Use	13
5. Assembly instrutions	14
6. Technical Data	14-15
7. Assortiment / ralated parts	15-18



WICHTIGE PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 20mm starkes Massivholz*
- Kesseldruckimprägniert
- langlebig
- stabil
- Nachwachsender Rohstoff
- Gewicht 50 kg bzw. 100 kg, bei doppelwandigen Zaun

*Holz ist ein Naturprodukt, daher kann es zu Abweichungen in Wuchs, Farbe und Struktur kommen. Eine nachträgliche Bewitterung kann außerdem die Optik beeinflussen.

ARTIKELTEXT

Holzbauzaun

Für die sichere Absperrung von Bereichen mit einem hohen Sichtschutz und einer optimalen Stabilität. Er dient dazu, unbefügtem Zutritt zu verhindern und Gefahrenstellen abzugrenzen und zu sichern.

- aus handelsüblichem 20 mm starkem Massivholz
- mit Querverbindern kann dieser zu einer Konstruktion vernagelt werden
- Kesseldruck imprägniert
- Abmaße: 2,50 x 2,00 m



ALLGEMEINES UND SICHERHEITSHINWEISE

Die Aufbau- und Verwendungsanleitung beschreibt eine Regelausführung; Abweichungen sind nachzuweisen. Vor Gebrauch ist die Aufbau- und Verwendungsanleitung sorgfältig durchzulesen. Die Anweisungen zur korrekten Montage und Verwendung sind zur Gewährleistung einer sicheren und zuverlässigen Installation zu befolgen.

Alle Bauteile sind vor Montage durch Sichtprüfung auf Beschädigungen zu kontrollieren. Stark beschädigte Elemente dürfen nicht eingesetzt werden, sondern sind auszutauschen. Es ist ratsam, beim Umgang mit Holzbauzäunen Handschuhe zu tragen, um Ihre Hände vor Verletzungen, Splittern, zu schützen.



VERWENDUNG

Bestimmungsmäßiger Gebrauch

Der Holzbauzaun ist nur mit dem Holzbauzaunständer der Schake GmbH geeignet. Die Nutzung der Holzbauzäune mit bauartbedingt passenden Fremdprodukten geschieht auf eigene Verantwortung des Anwenders, da eine sichere, ordnungsgemäße Funktionalität so nicht garantiert werden kann.



Unsachgemäßer Gebrauch

Der unsachgemäße Einsatz kann zu Schäden oder Verletzungen führen. Es ist wichtig, ein Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers zu verwenden, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert und keine Risiken entstehen.



Die Verwendung eines Holzbauzauns ist vielseitig und kann je nach Bedarf und Einsatzzweck variieren. Hier sind einige allgemeine Anwendungen und Schritte zur Verwendung eines Holzbauzauns:

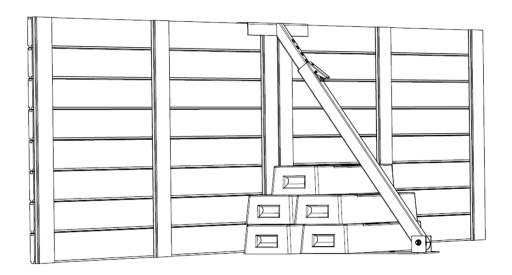
- 1. Markierung von Baustellen: Ein Holzbauzaun kann verwendet werden, um den Bereich einer Baustelle abzugrenzen und zu kennzeichnen. Stellen Sie sicher, dass der Zaun den gesamten Arbeitsbereich umschließt und deutlich sichtbar ist.
- 2. Sicherheit und Zugangskontrolle: Ein Holzbauzaun dient auch dazu, die Sicherheit auf der Baustelle zu gewährleisten und den Zugang nur autorisierten Personen zu ermöglichen. Stellen Sie sicher, dass der Zaun stabil und sicher installiert ist, um unbefugten Zutritt zu verhindern.
- 3. Sichtschutz und Privatsphäre: Wenn Sie die Baustelle vor neugierigen Blicken abschirmen möchten, kann ein Holzbauzaun als Sichtschutz dienen. Um den Sichtschutz zu erhöhen, können die Holzbauzaunelemente auch hochkant montiert werden. Außer dem Sichtschutz schützt der Zaun auch vor Wind und Staub.
- 4. Werbezwecke: Ein Holzbauzaun kann auf Baustellen auch für Werbezwecke genutzt werden, indem Sie Firmenlogos, Kontaktdaten oder Informationen zu Ihrem Bauprojekt darauf anbringen. Dies kann dazu beitragen, Aufmerksamkeit zu erregen und Ihr Unternehmen zu bewerben.
- 5. Zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen: Je nach Art der Baustelle und der Risiken vor Ort können zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen erforderlich sein, z.B. das Anbringen von Warnschildern oder Sicherheitsnetzen an einem Holzbauzaun.

Indem Sie einen Holzbauzaun ordnungsgemäß verwenden und pflegen, können Sie die Sicherheit, Ordnung und Effizienz auf Ihrer Baustelle verbessern.



MONTAGEHINWEISE

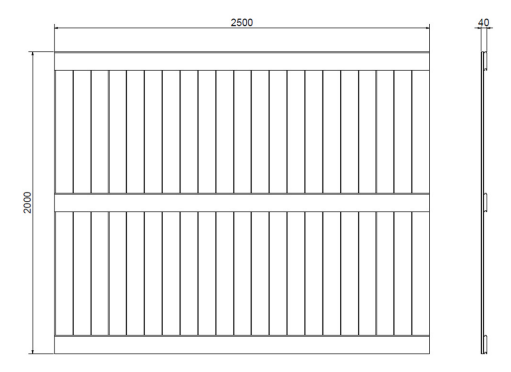
Die Holzbauzaunelemente werden an Ständern montiert. Die Holzbauzaunständer müssen mit Ballast gegen Windlasten gesichert werden. Beton- oder Recyclingfüße eignen sich entsprechend. Bis Windstärke 6 ist mit 6 Füßen (ca. 220 kg) je Ständer zu sichern. Bei Windstärken >6 muss das Ständerwerk im Boden verankert werden. Ist keine Verankerung möglich, dann ist das komplette System zu demontieren.



TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr.: 3B165, Massivholz mit 3 Querverbindern.

Art.-Nr.: 3B165D, Massivholz mit Querverbindern auf der gesamten Fläche.



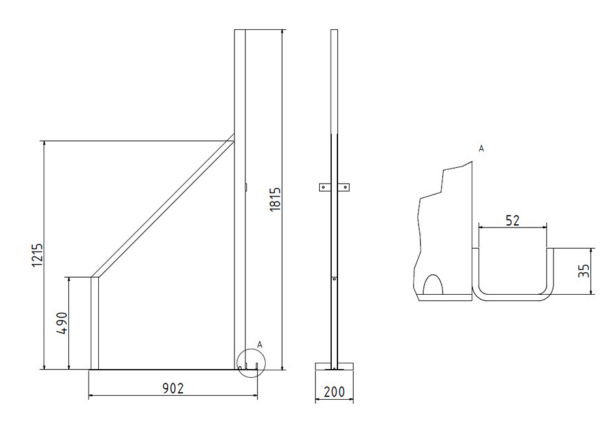


Art.-Nr.: 3B165



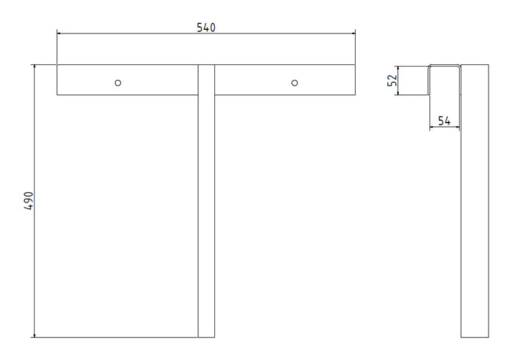
SORTIMENT / ZUGEHÖRIGE TEILE

Holzbauzaunständer Art.-Nr.: 3B160

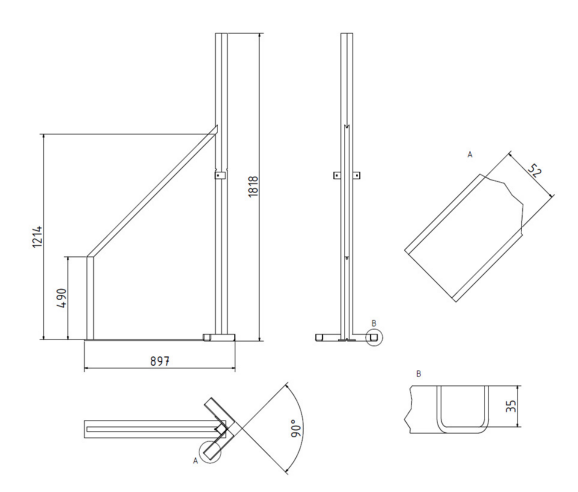




Holzbauzaunständer Oberteil Art.-Nr.: 3B160-1

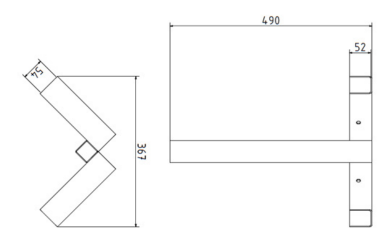


Eck-Holzbauzaunständer Art.-Nr.: 3B160-E

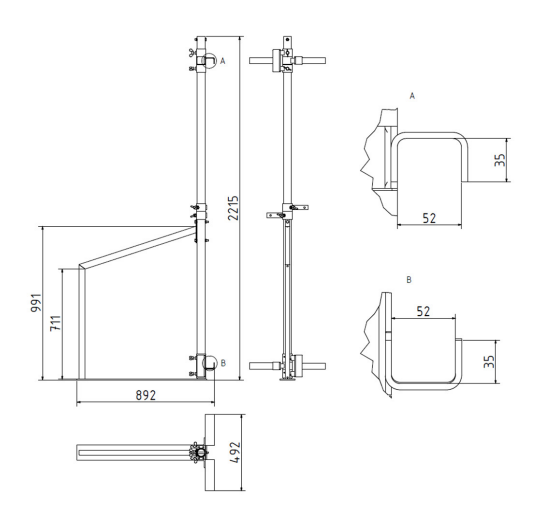




Oberteil für Eck-Holzbauzaunständer Art.-Nr.: 3B160-E1

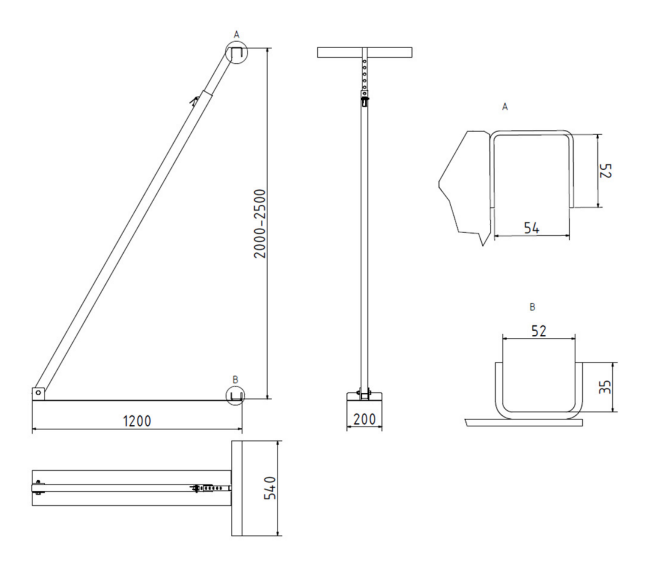


Holzbauzaunständer mit verstellbaren Winkeln, Art.-Nr.: 3B160-EE





Holzbauzaunständer Typ Light für 2,0-2,5 m, Art.-Nr.: 3B161



^{*}alle Angaben und Maße 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 resultierenen Folgen übernehmen wir keine Verantwortung. Technische Änderungen vorbehalten.



IMPORTANT PRODUCT FEAUTURES

- 20 mm thick solid wood*
- pressure impregnated
- durable
- stable
- renewable raw material
- weight 50 kg or 100 kg, for double-walled fence

*Wood is a natural product, so there may be variations in growth, color and structure.

Subsequent weathering can also affect the appearance.

ITEM TEXT

Wooden construction fence

For the secure fencing off of areas with a high level of privacy and optimum stability. It is used to prevent unauthorized access and to demarcate and secure dangerous areas.

- made from standard 20 mm thick solid wood
- can be nailed together with cross connectors to form a structure
- boiler pressure impregnated
- dimensions: 2.50 x 2.00 m



GENERAL AND SAFETY INFORMATION

The instructions for assembly and use describe a standard design; deviations must be verified. The instructions for assembly and use must be read carefully before use. The instructions for correct installation and use must be followed to ensure safe and reliable installation.

All components must be visually inspected for damage before installation. Severely damaged elements must not be used and must be replaced. It is advisable to wear gloves when handling wooden fences to protect your hands from injury and splinters.



USE

Intended use

The timber construction fence is only suitable for use with timber construction fence posts from Schake GmbH. The use of timber construction fencing with third-party products that are suitable for the design is at the user's own risk, as safe, proper functionality cannot be guaranteed in this way.



Improper use

Improper use can lead to damage or injury.

It is important to always use a product according to the manufacturer's instructions to ensure that it works properly and does not pose any risks.



The use of a wood fence is versatile and can vary depending on your needs and intended use. Here are some common applications and steps for using a wood construction fence:

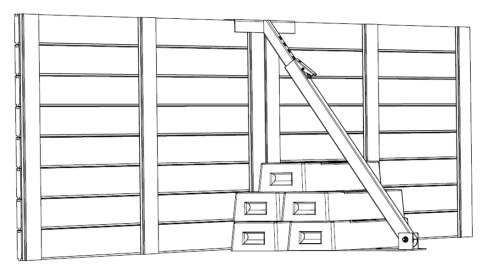
- 1. Marking construction sites: A wood construction fence can be used to delineate and mark the area of a construction site. Make sure the fence surrounds the entire work area and is clearly visible.
- 2. Security and access control: A timber construction fence is also used to ensure security on the construction site and to allow access only to authorized persons. Make sure the fence is sturdy and securely installed to prevent unauthorized access.
- 3. Screening and privacy: If you want to shield the construction site from prying eyes, a wooden construction fence can serve as a privacy screen. To increase privacy, the timber construction fence elements can be mounted on edge. In addition to privacy, the fence also protects against wind and dust.
- 4. Advertising purposes: A wooden construction fence can also be used for advertising purposes on construction sites by placing company logos, contact details or information about your construction project on it. This can help to attract attention and promote your company.
- 5. Additional safety measures: Depending on the nature of the construction site and the risks on site, additional safety measures may be required, such as adding warning signs or safety netting to a timber construction fence.

By using and maintaining a timber site fence properly, you can improve safety, order and efficiency on your construction site.



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

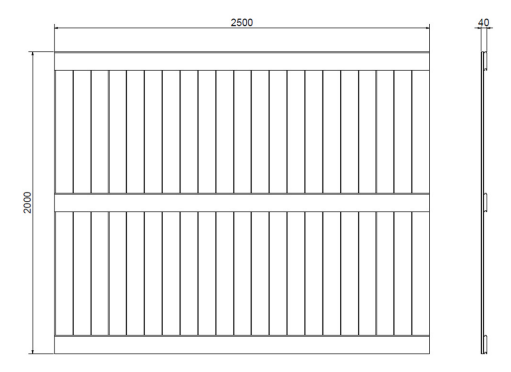
The timber fence elements are mounted on uprights. The timber fence posts must be secured against wind loads with ballast. Concrete or recycled feet are suitable. Up to wind force 6, each post must be secured with 6 feet (approx. 220 kg). For wind forces >6, the uprights must be anchored to the ground. If anchoring is not possible, the entire system must be dismantled.



TECHNICAL DATA

Part-no.: 3B165, solid wood with 3 cross connectors.

Part-no.: 3B165D, solid wood with cross connectors over the entire surface.





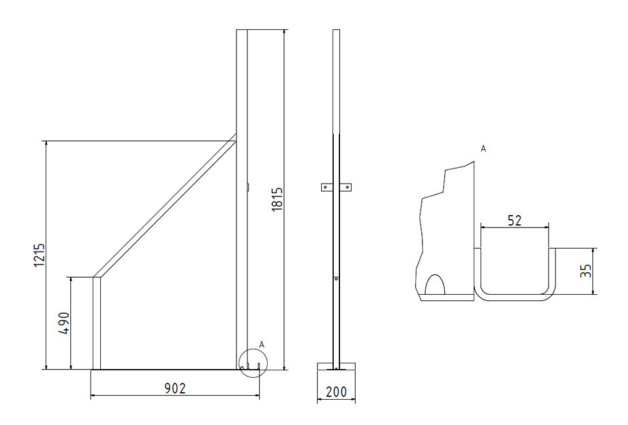
Part-no.: 3B165

Part-no.: 3B165D



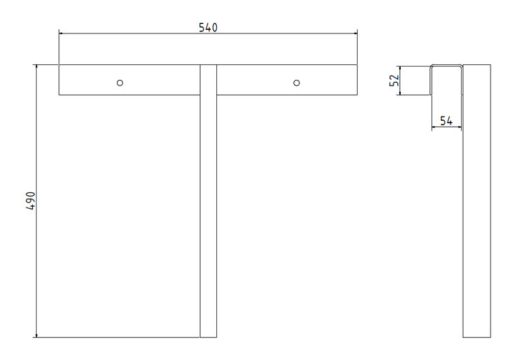
ASSORTIMENT / RALATED PARTS

Wooden fence stand Part-no.: 3B160

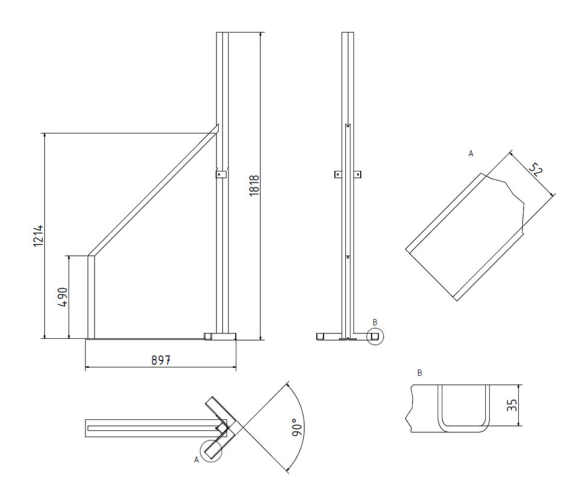




Wooden fence stand upper part Part-no.: 3B160-1

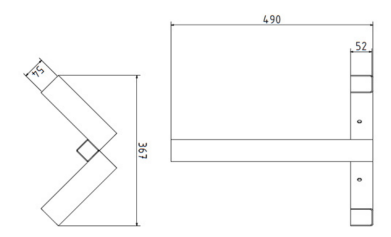


Corner wooden fence stand Part-no.: 3B160-E

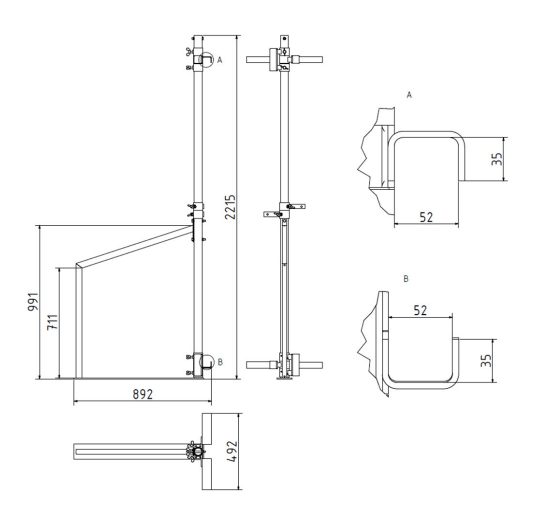




Top section for corner wooden fence posts Part-no.: 3B160-E1

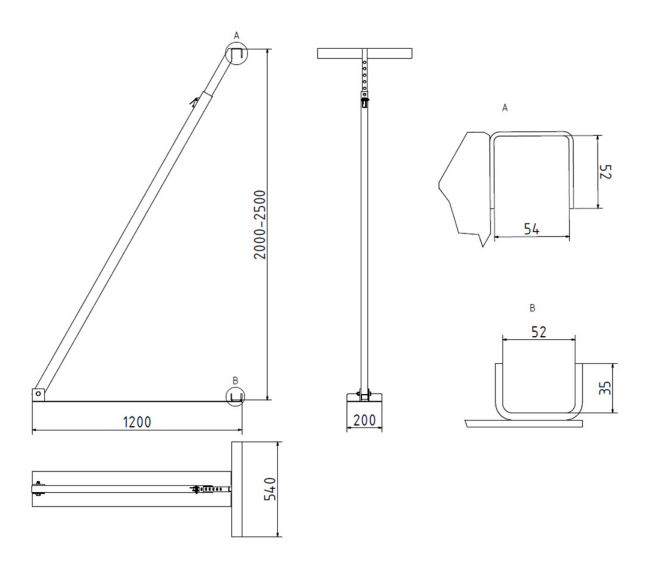


Wooden fence stand with adjustable angles, Part-no.: 3B160-EE





Holzbauzaunständer Typ Light für 2,0-2,5 m, Art.-Nr.: 3B161



^{*}I data and dimensions are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a base for design of accessoires, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is provided without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility. Subject to technical modifications.