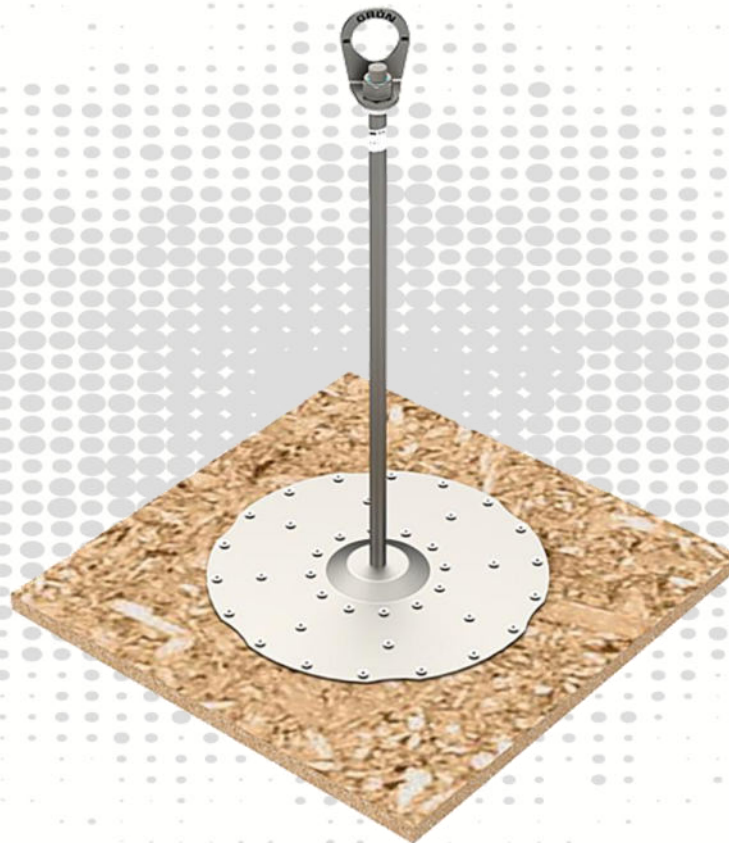




GRÜN EAE SAFEX WOOD



TOOLS



TX30



2x 24

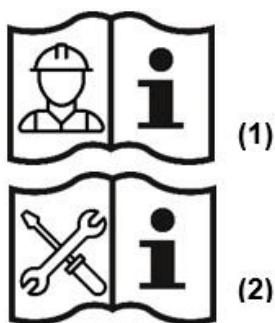


ATTENTION:

When using the anchor device, observe the GRÜN safety instructions.
When mounting the anchor device, observe the assembly instructions.

Inhaltsverzeichnis

1	Nutzungsvarianten.....	3
2	Technische Daten.....	4
3	Montagevorgaben EN 795.....	5
3.1	Untergrundvoraussetzungen.....	5
3.2	Aufbau und Montage der Anschlagseinrichtung.....	5
4	Montagevorgaben ETA und DIBt.....	6
4.1	Untergrundvoraussetzungen.....	6
4.2	Montagevorgaben und Positionierung auf Schalbrettern.....	6
4.3	Montagevorgaben und Positionierung auf OSB 3 und BFU 100.....	7
4.4	Aufbau und Montage der Anschlagseinrichtung.....	8
5	Dokumentation.....	9
6	Produktkennzeichnungen.....	9
7	Notiz.....	10



Abkürzungen	Bedeutung
EAE	Einzelanschlageeinrichtung
SYS	Seil-System
BEF	Befestigungsset
ZUB	Zubehör

ACHTUNG:

Zur Verwendung der Anschlagseinrichtung die GRÜN-Sicherheitshinweise **(1)** beachten.
Zum Anbau der Anschlagseinrichtung die Montageanleitung **(2)** beachten.

Es gilt ausschließlich die Montageanleitung der Fa. GRÜN.

Es darf nur das von Fa. GRÜN gelieferte Befestigungsmaterial verwendet werden.

Einzelteile dürfen nicht ausgetauscht werden.

1 Nutzungsvarianten



GRÜN EAE SAFEX WOOD



GRÜN SYS SAFEX WOOD Z

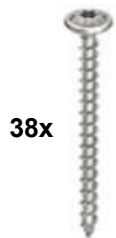


GRÜN SYS VARIANT WOOD

SET



GK SAFEX WOOD



38x

**BEF SAFEX WOOD +
VARIANT WOOD**



ZUB WIRBELÖSE

SET



GK SAFEX WOOD



38x

**BEF SAFEX WOOD +
VARIANT WOOD**

SET



GK VARIANT WOOD








38x

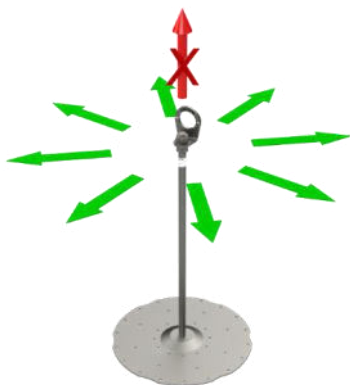
**BEF SAFEX WOOD +
VARIANT WOOD**

2 Technische Daten

Produktspezifikationen:

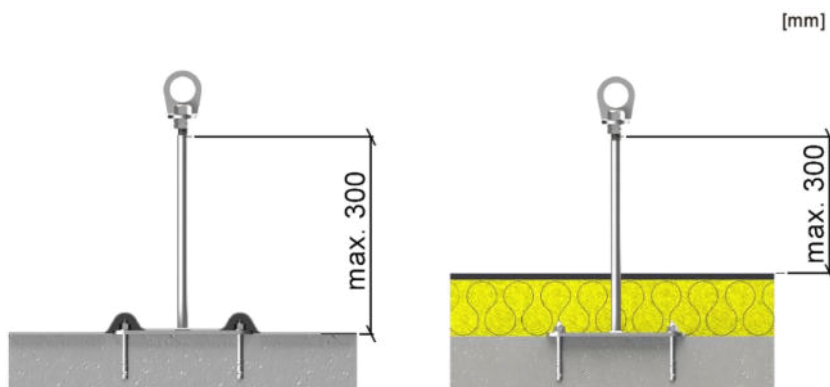
Anforderung	Prüfstelle	Kennzeichen	Benutzer
DIN EN 795:2012 CEN/TS 16415:2017	DEKRA Testing and Certification GmbH Persönliche Schutzausrüstung/Personal Protective Equipment Dinnendahlstr. 9 44809 Bochum - Germany		
aBG Z-14.9-978	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) Kolonnenstr. 30 B 10829 Berlin - Germany		
ETA-24/0548	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) Kolonnenstr. 30 B 10829 Berlin - Germany		

Belastungsrichtung:



Bauhöhe Standard:	300mm bis 600mm
Sonderlängen:	700mm bis 1000mm
Material:	Edelstahl A2
Abmessung Fußplatte:	Ø 330mm

Max. Stützenüberstand:



Der Untergrund muss Teil der statischen Grundkonstruktion sein.
Im Zweifelsfall ist dies von einem Baustatiker zu prüfen.

Zwischen der Dachschalung und der Anschlagereinrichtung dürfen sich übliche Trenn- / Dichtlagen bis zu einer Gesamtdicke von $\leq 5\text{mm}$ befinden.

Montagevorgaben nach EN795

EN 795

3 Montagevorgaben EN 795

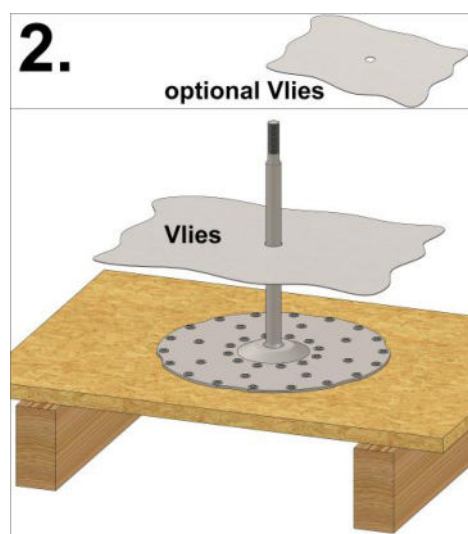
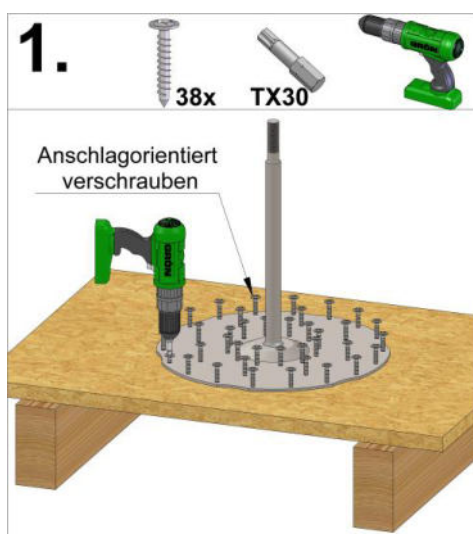
3.1 Untergrundvoraussetzungen

Die Montage muss auf geeigneten Untergründen mit ausreichender Festigkeit erfolgen.

GRÜN-Empfehlung:

Untergrund	Abmessung	
Schalbretter	Mindestbauteildicke	22 mm
OSB 3	Mindestbauteildicke	16 mm
Baufurniersperrholz BFU 100	Mindestbauteildicke	15 mm

3.2 Aufbau und Montage der Anschlageinrichtung



■ Montagevorgaben nach ETA und DIBt

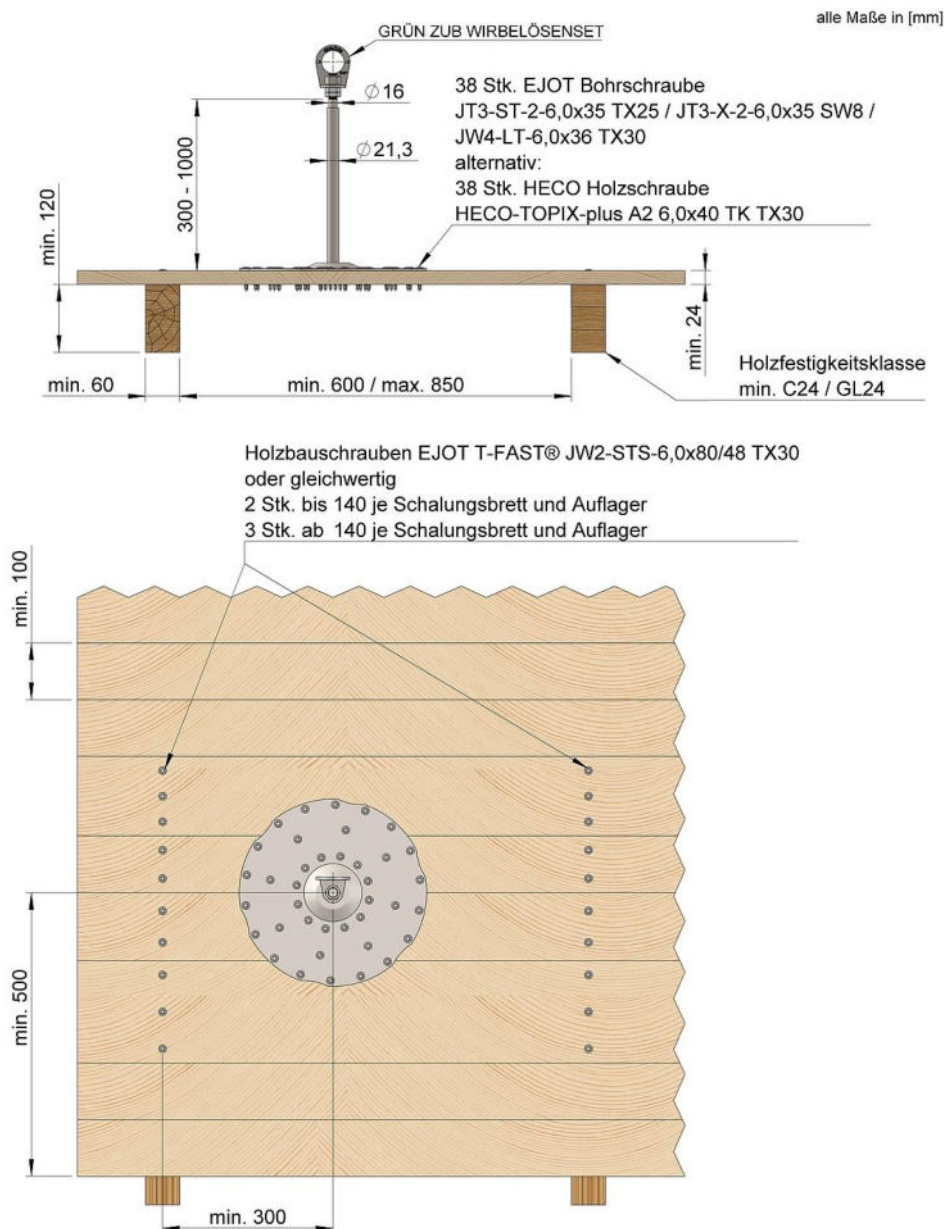


4 Montagevorgaben ETA und DIBt

4.1 Untergrundvoraussetzungen

Untergrund	Mindestbauteildicke	Mindestbreite
Schalbretter	24 mm	100 mm
OSB 3	22 mm	625 mm
Baufurniersperrholz BFU 100	21 mm	800 mm

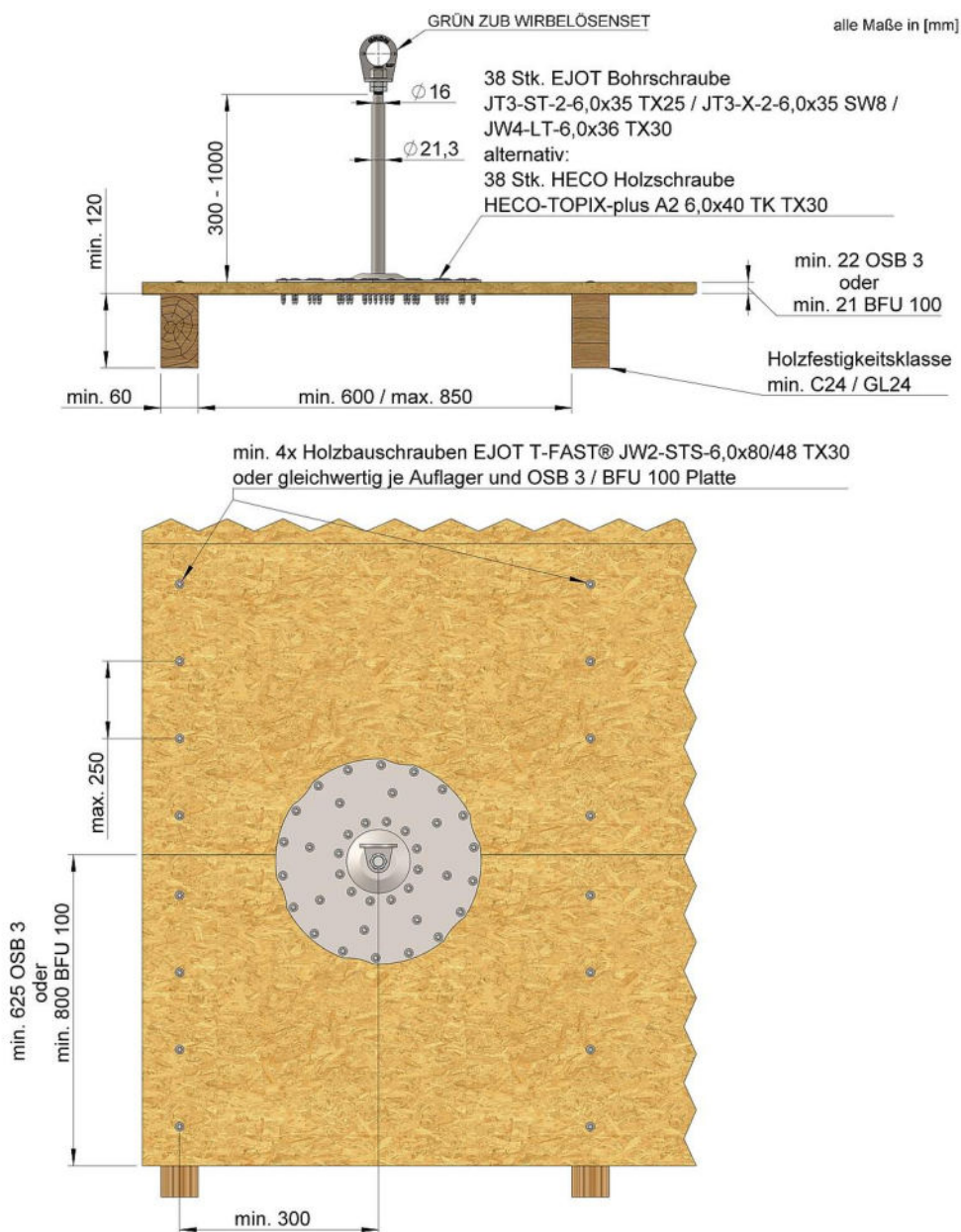
4.2 Montagevorgaben und Positionierung auf Schalbrettern



Montagevorgaben nach ETA und DIBt



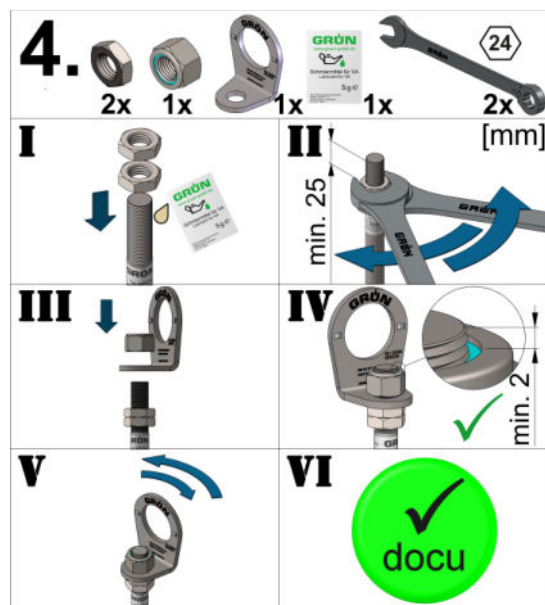
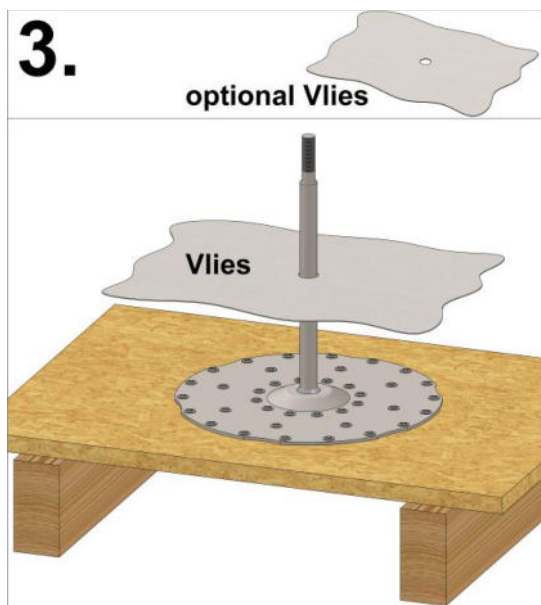
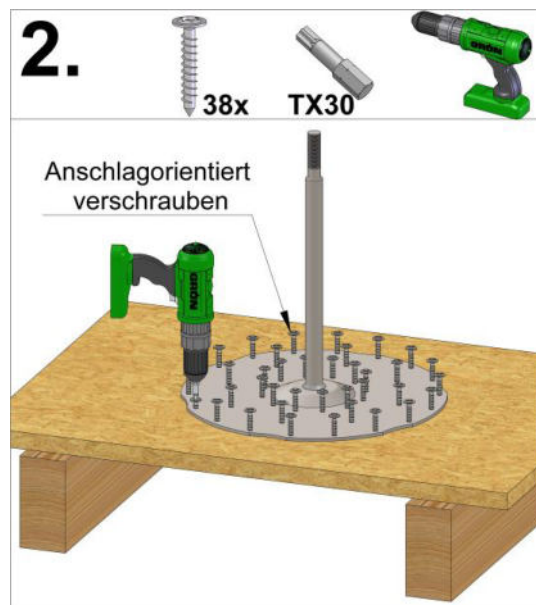
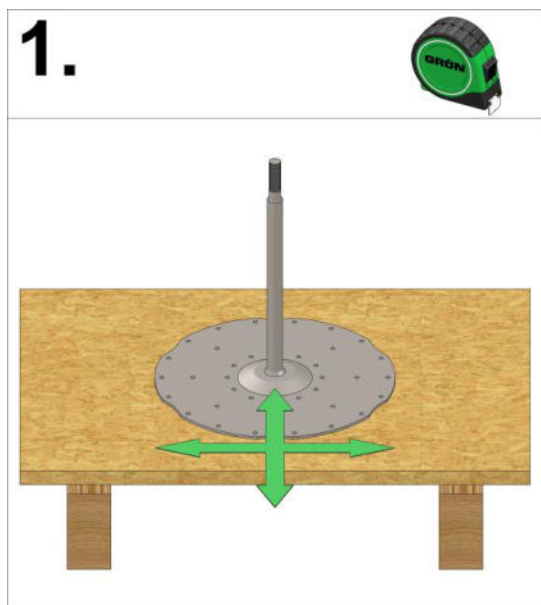
4.3 Montagevorgaben und Positionierung auf OSB 3 und BFU 100



■ Montagevorgaben nach ETA und DIBt



4.4 Aufbau und Montage der Anschlagvorrichtung



5 Dokumentation

Die Dokumentation der Montage ist für den Monteur verpflichtend inkl. Fotos von später nicht mehr sichtbaren Details.

Vordruck Montagedokumentation und Wartungsdokumentation verfügbar unter:
(<https://gruen-gmbh.de/de/absturzsicherung/downloads/>)



Digitale Dokumentation mit der GRÜN-App möglich unter:
(<https://project.gruen-gmbh.de>)



6 Produktkennzeichnungen

Typenschild



Abbildungsbeispiel Kennzeichnung

- ① Hersteller / Verwendung
- ② Produktbezeichnung
- ③ Montageanleitung & Sicherheitshinweise beachten

Wirbelöse (Anschlagpunkt)



Abbildungsbeispiel Kennzeichnung

- ④ Max. Nutzer
- ⑤ Seriennummer

- Wenn die Kennzeichnung der Anschlagvorrichtung nach dem Einbau nicht mehr zugänglich/ erkennbar ist, muss eine zusätzliche Kennzeichnung in der Nähe erfolgen.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

MA_SAFEX_VARIANT_WOOD_de_25_03

GRÜN

Spezialmaschinenfabrik für Dach, Bau und Straße
Siegener Straße 81-83
57234 Wilnsdorf / GERMANY

Tel. +49 (0) 271 - 39 88-0
Fax +49 (0) 271 - 39 88-159
E-Mail info@gruen-gmbh.de
www.gruen-gmbh.de



Urheberrechtshinweis

© GRÜN GmbH 2024. Alle Rechte vorbehalten. Diese urheberrechtlich geschützten Unterlagen dürfen – auch auszugsweise – nur mit vorheriger Genehmigung der GRÜN GmbH vervielfältigt, abgeändert oder in irgendeiner Form oder irgendeinem Medium weitergegeben oder in einer Datenbank oder einem anderen Datenspeichersystem gespeichert werden. Eine Verwendung ohne vorherige Genehmigung gilt als Verstoß gegen die jeweiligen Copyright-Bestimmungen.