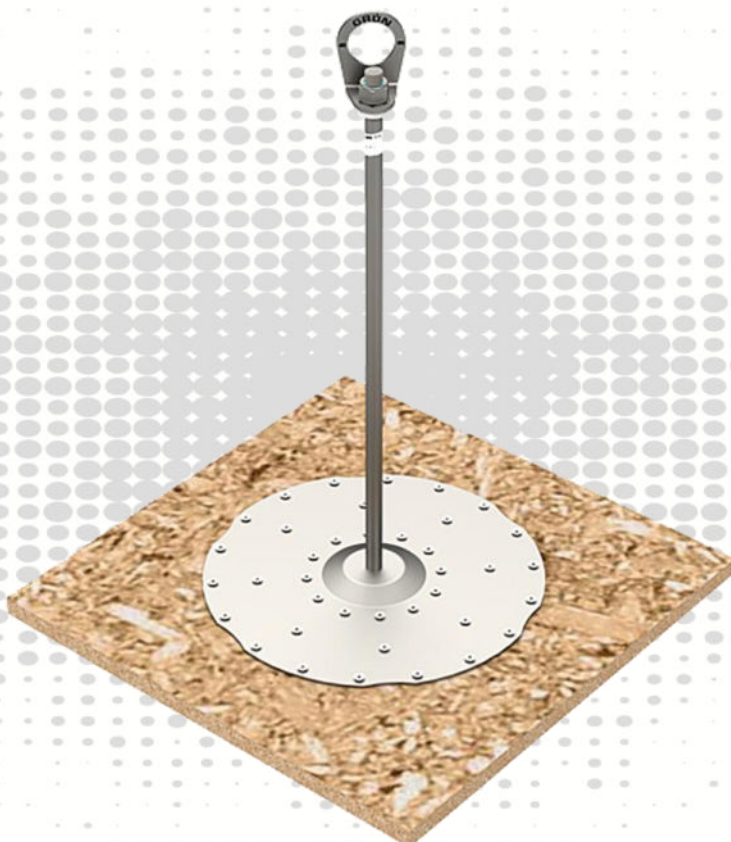




## GRÜN EAE SAFEX WOOD



### TOOLS

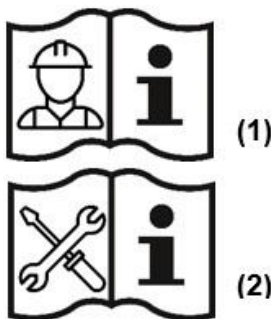


#### ATTENTION:

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 Anschlageinrichtung .....	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 Anschlageinrichtung .....	8
5	Dokumentation .....	9
6	Produktkennzeichnungen .....	9
7	Notiz.....	10



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

### ACHTUNG:

Zur Verwendung der Anschlageinrichtung die GRÜN-Sicherheitshinweise (1) beachten.  
Zum Anbau der Anschlageinrichtung 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



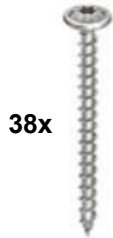
GRÜN SYS SAFEX WOOD Z



GRÜN SYS VARIANT WOOD



GK SAFEX WOOD



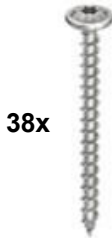
BEF SAFEX WOOD +  
VARIANT WOOD



ZUB WIRBELÖSE



GK SAFEX WOOD



BEF SAFEX WOOD +  
VARIANT WOOD



GK VARIANT WOOD



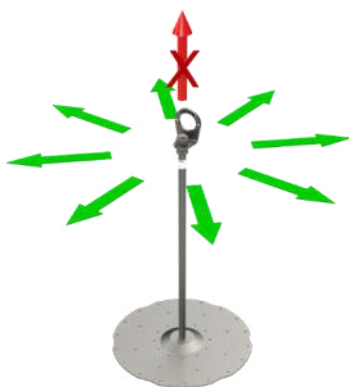
BEF SAFEX WOOD +  
VARIANT WOOD

## 2 Technische Daten

### Produktspezifikationen:

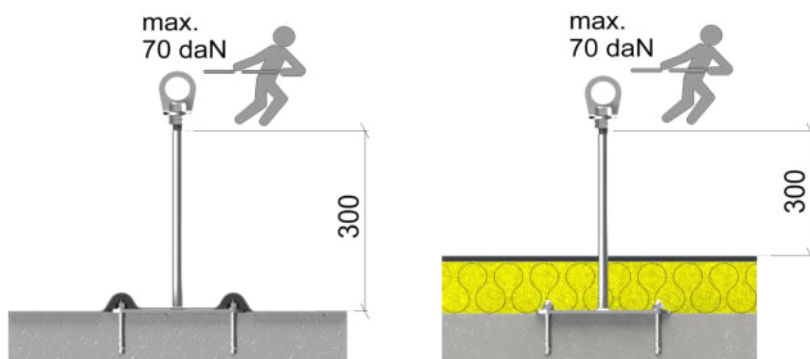
Anforderung	Prüfstelle	Kennzeichen	Benutzer
DIN EN 795:2012 CEN/TS 16415:2017	DEKRA Testing and Certification GmbH Persönliche Schutzausrüstung/Personal Protective Equipment Dinnendahlstr. 9 44809 Bochum - Germany		
aBG Z-14.9-978	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) Kolonnenstr. 30 B 10829 Berlin - Germany		
ETA-24/0548	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) Kolonnenstr. 30 B 10829 Berlin - Germany	 25	

Belastungsrichtung:



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

Freier Stützenüberstand:



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

Zwischen der Dachschalung und der Anschlageinrichtung dürfen sich übliche Trenn- / Dichtlagen bis zu einer Gesamtdicke von ≤ 5mm befinden.

## ■ Montagevorgaben nach EN795

EN 795

### 3 Montagevorgaben EN 795

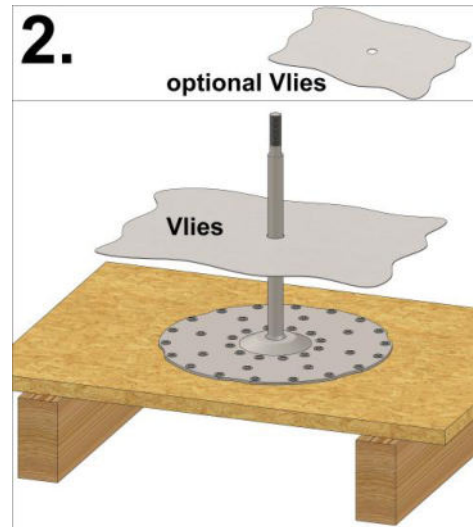
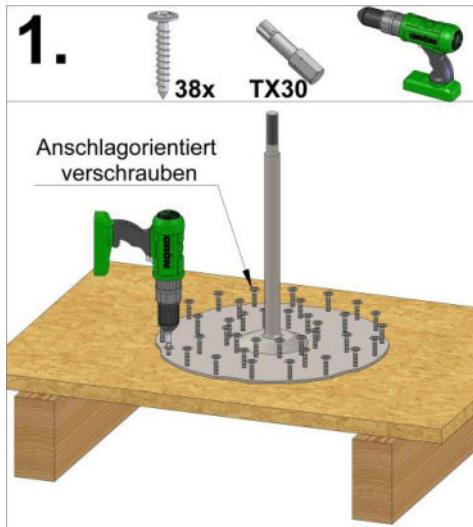
### 3.1 Untergrundvoraussetzungen

Die Montage muss auf geeigneten Untergründen mit ausreichender Festigkeit erfolgen.

## GRÜN-Empfehlung:

Untergrund	Abmessung	
Schalbretter	Mindestbauteildicke	<b>22 mm</b>
OSB 3	Mindestbauteildicke	<b>16 mm</b>
Baufurniersperrholz BFU 100	Mindestbauteildicke	<b>15 mm</b>

### 3.2 Aufbau und Montage der Anschlageinrichtung



 Montagevorgaben nach ETA und DIBt

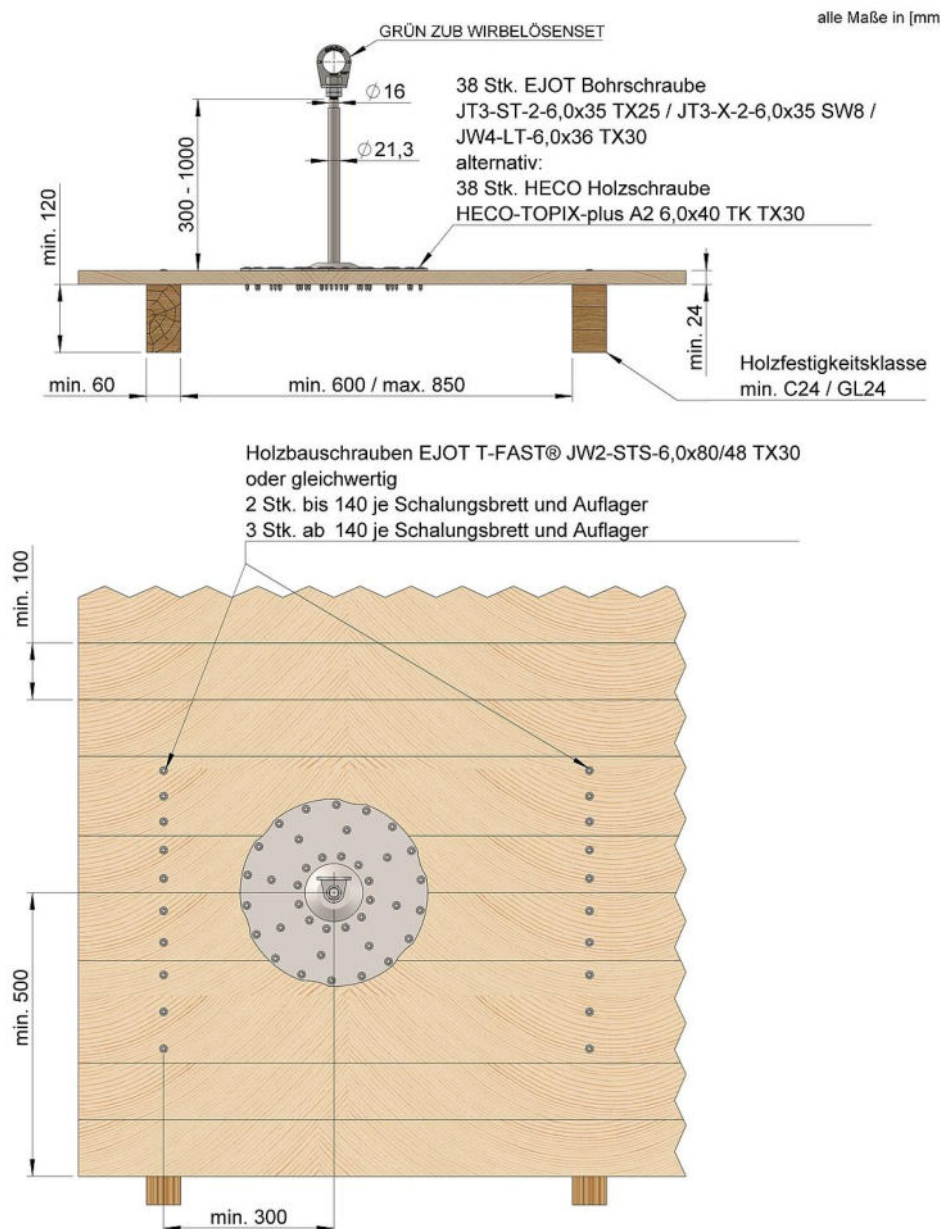


## 4 Montagevorgaben ETA und DIBt

### 4.1 Untergrundvoraussetzungen

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

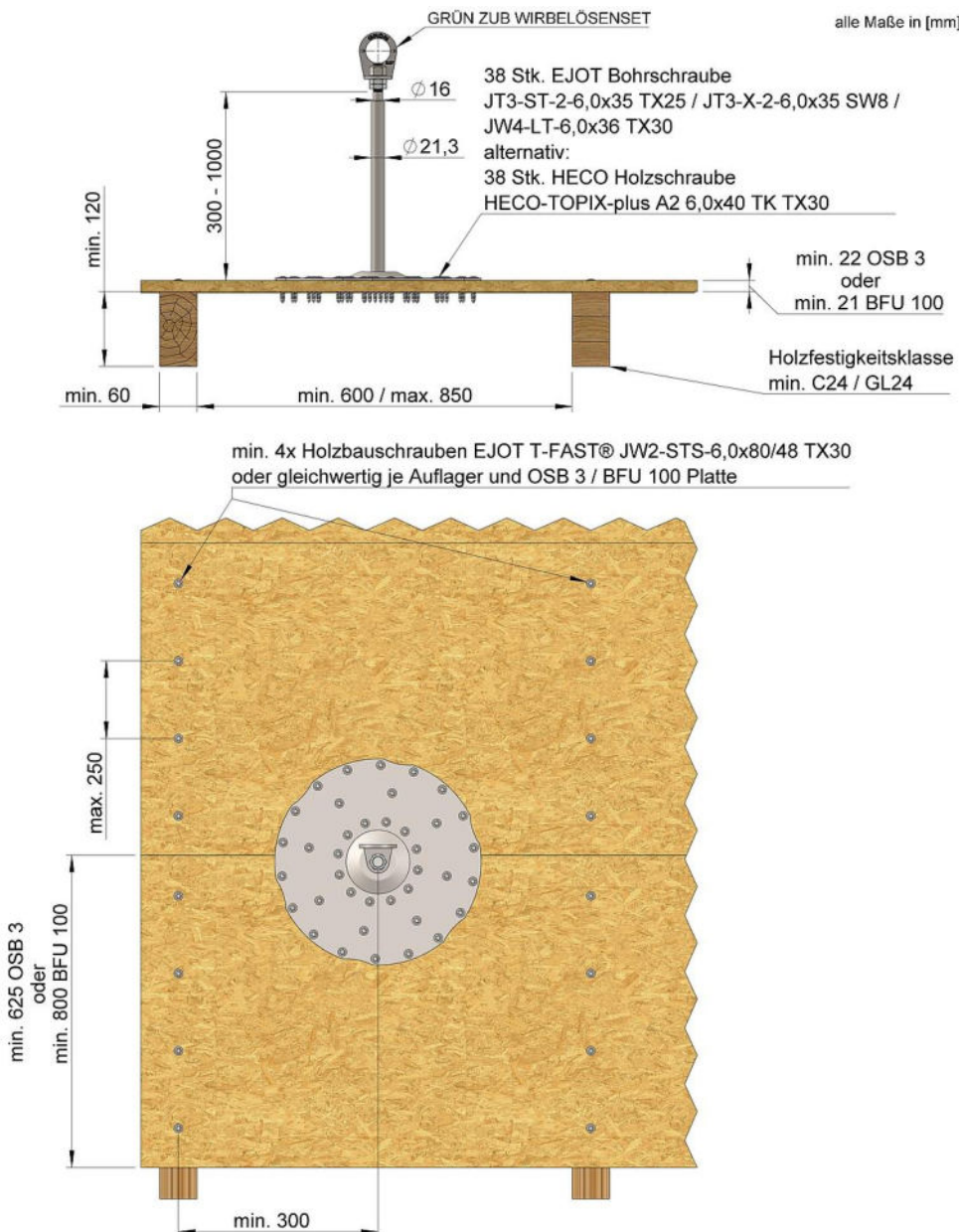
### 4.2 Montagevorgaben und Positionierung auf Schalbrettern



■ Montagevorgaben nach ETA und DIBt



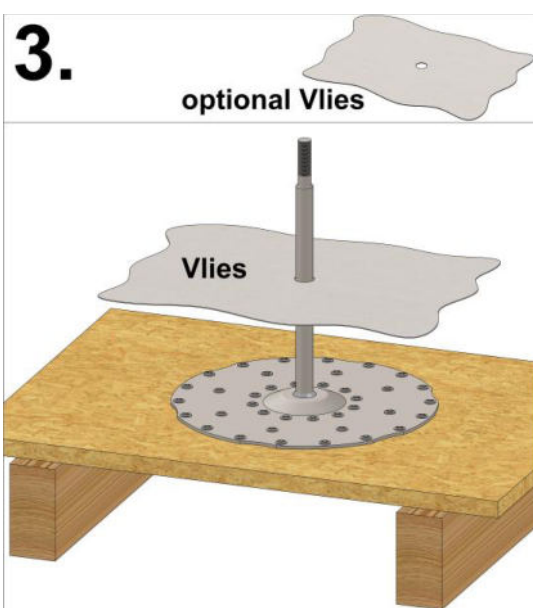
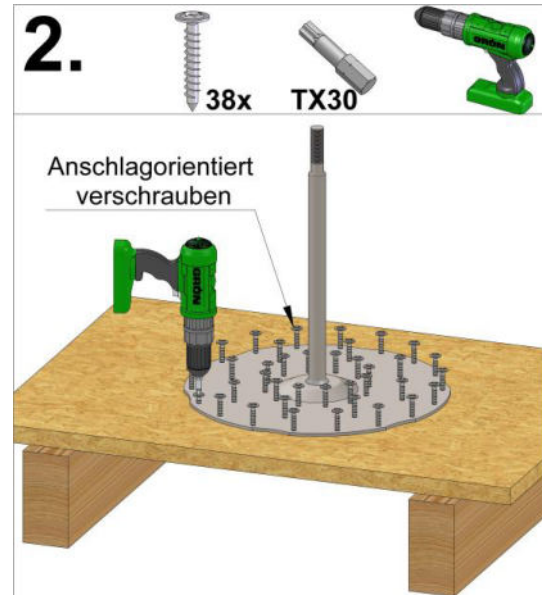
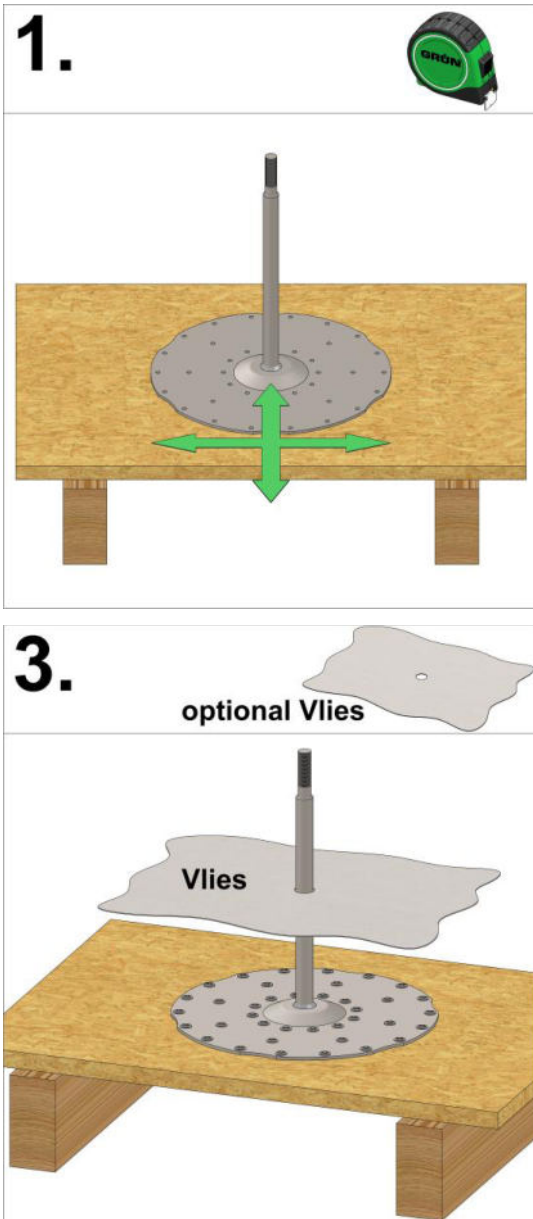
#### 4.3 Montagevorgaben und Positionierung auf OSB 3 und BFU 100



■ Montagevorgaben nach ETA und DIBt



4.4 Aufbau und Montage der Anschlageinrichtung



## 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-DOKU möglich unter:  
(<https://documentation.gruen-gmbh.de>)



## 6 Produktkennzeichnungen

### Typenschild



Abbildungsbeispiel Kennzeichnung

- ① Hersteller / Verwendung
- ② Produktbezeichnung
- ③ Montageanleitung & Sicherheitshinweise beachten
- ④ max. 
- ⑤ Serien-Nr.

### Wirbelöse (Anschlagpunkt)



Abbildungsbeispiel Kennzeichnung

- ④ Max. Nutzer
- ⑤ Seriennummer

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

## 7 Notiz

## Notiz

MA\_SAFEX\_VARIANT\_WOOD\_de\_26\_01



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

Tel. +49 (0) 271 - 39 88-0  
Fax +49 (0) 271 - 39 88-159  
E-Mail [info@gruen-gmbh.de](mailto:info@gruen-gmbh.de)  
[www.gruen-gmbh.de](http://www.gruen-gmbh.de)



**Urheberrechtshinweis**

© Grün GmbH 2026. 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.