

Artikel-Nr. 6030

PSA-Anschlageinrichtung nach EN 795:2012



ACHTUNG: DEUTSCH

Die Montage und die Verwendung der Anschlageinrichtung sind erst zulässig, nachdem der Monteur oder der Anwender die Einbauanleitung und die Sicherheitshinweise in der jeweiligen Landessprache gelesen hat.

ATTENTION: ENGLISH

Assembling and using of the safety product is only allowed after the assembler or user read the installation and safety instruction in his national language.

Einbauort / Gebäude:



Abbildung zeigt SAFEX-ESE MULTI

Datum der Inbetriebnahme:	
Betreiber / Benutzer:	
Straße:	
PLZ, Ort:	
Tel.:	
Fax:	
Email:	





© GRÜN GmbH, Irrtümer, Druckfehler, technische Änderungen vorbehalten! © GRÜN GmbH. No liability for errors and printing errors. We reserve the right to make technical changes.

Einbauanleitung SAFEX-ESE MULTI Klemmen um Balken / Träger



Artikel-Nr. 6030 PSA-Anschlageinrichtung nach EN 795:2012

Die jeder Anschlageinrichtung beigefügte Einbau- und Verwendungsanleitung ist vor der Installation und jedem Gebrauch unbedingt durchzulesen und beim Hausmeister oder in der Nähe der Anschlageinrichtung aufzubewahren.

Inhaltsverzeichnis

1.	WICH	WICHTIGER HINWEIS:3					
2.	Techr	nische Daten	3				
2.1.	ALLG	EMEINE INFORMATION ZUR MONTAGE	3				
3.	Kennzeichnung der Anschlageinrichtung (EN 365)						
4.	Aufba	u und Montage der Anschlageinrichtung	5				
4.1.	EINBA	AUVARIANTE: KLEMMEN / KONTERN UM BALKEN / TRÄGER OHNE ZWISCHENLAGE	6				
	4.1.1.	Montageanleitung:	6				
	4.1.2.	Montageskizzen direkt auf Balken / Träger:	6				
4.2.	EINBA	AUVARIANTE: KLEMMEN / KONTERN UM BALKEN / TRÄGER MIT ZWISCHENLAGE	8				
	4.2.1.	Montageanleitung:	8				
	4.2.2.	Montageskizzen mit Zwischenlage:	9				
4.3.	Mon	TAGE STÜTZHÜLSE OPTIONAL	10				
5.	Abnal	hmestelle der Anschlageinrichtung	10				
6.	Kontr	ollkarte "Überprüfung"	11				
7.	Monta	ageprotokoll	12				



Artikel-Nr. 6030

PSA-Anschlageinrichtung nach EN 795:2012

1. WICHTIGER HINWEIS:

- Die Montage und die Verwendung der Anschlageinrichtung sind erst zulässig, nachdem der Monteur die Einbauanleitung und die Benutzer die Sicherheitshinweise in der jeweiligen Landessprache gelesen haben.
- Die Benutzer der Anschlageinrichtung müssen die allgemein gültige Broschüre:

"Sicherheitshinweise PSA - Anschlageinrichtungen GRÜN"

vor der Verwendung der Anschlageinrichtung gelesen und verstanden haben und sich an die Herstelleranweisungen halten.

2. Technische Daten

Normen / Zulassungen der Anschlageinrichtung:

EN 795:2012 Typ A für 1 Person CEN/TS 16415:2013 für 4 Personen



Bauhöhe: 300mm bis 1000mm (+45mm Gewinde M16)

Material: Edelstahl A2 Stab: ø 16mm

Fußplatte: 210mm x 250mm

2.1. Allgemeine Information zur Montage

Materialdaten Dachaufbau / Untergrund

Untergrund	Abmessung
Balken / Träger	Max. 180 mm breit

Der Untergrund muss Teil der statischen Grundkonstruktion sein.

Im Zweifelsfall ist dies von einem Baustatiker zu prüfen.

Der Korrosionsschutz ist bei der Montage zu beachten. (z.B. Trennlage, Farbauftrag)

SAFEX-ESE MULTI wurde geprüft und zertifiziert nach EN 795:2012-Typ A Die Prüfung erfolgte statisch und dynamisch am jeweiligen Originaluntergrund.

SAFEX-ESE MULTI ist als Unterkonstruktion zur Befestigung der Seilzwischenhalter der Horizontalen Anschlageinrichtung Greenline ® (Seilsicherungssystem) nach DIN EN 795 Typ C geeignet.

SAFEX-ESE MULTI ist nicht zum Seilunterstützten Arbeiten geeignet (EN 795).





Artikel-Nr. 6030

PSA-Anschlageinrichtung nach EN 795:2012

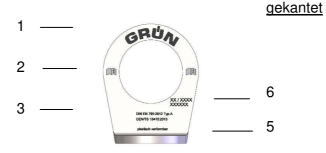
3. Kennzeichnung der Anschlageinrichtung (EN 365)

Typenschild 1 GRÜN Absturzschutzausrüstung Anschlageinrichtung Typ: SAFEX-ESE MULTI 6030 00 00 max. ***** EN 795:2012 Typ A CEN/TS 16415:2013 Serien-Nr. XX - XXXX 6

Abbildungsbeispiel Kennzeichnung

1	Logo: Hersteller	6	Serien-Nr. / Baujahr
2	Bezeichnung der Anschlageinrichtung	7	Montage- und Gebrauchsanweisung muss beachtet werden
3	Hinweise auf die Produktbeschreibung		
4	Max. Nutzeranzahl		
5	Norm mit Ausgabejahr		

Kennzeichnung abnehmbare Anschlagpunkte



1	Logo: Hersteller / Bezeichnung	5	Gebrauchshinweis: Im Sturzfall kommt es zur plastischen Verformung des Produktes
2	Symbol: Montage- und Gebrauchsanweisung beachten	6	Serien-Nr. / Baujahr
3	Norm mit Ausgabejahr		



1	Logo: Hersteller / Bezeichnung	5	Gebrauchshinweis: Im Sturzfall kommt es zur plastischen Verformung des Produktes
2	Symbol: Montage- und Gebrauchsanweisung beachten	6	Serien-Nr. / Baujahr
3	Norm mit Ausgabejahr		



PSA-Anschlageinrichtung nach EN 795:2012

4. Aufbau und Montage der Anschlageinrichtung

Der Aufbau und die Montage gelten für alle Bauhöhen der Anschlageinrichtung.

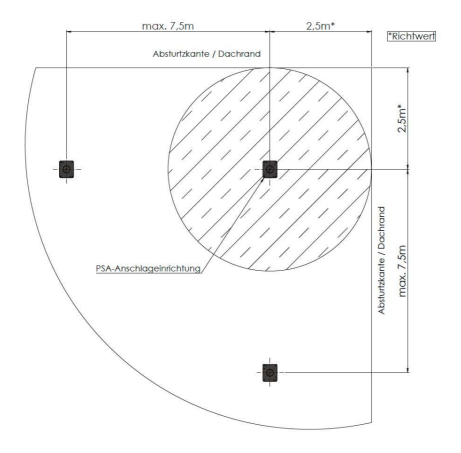
Der Einbau der Anschlageinrichtung erfolgt mit einem empfohlenen Mindestabstand von 2,5m zur Dachkante / Absturzkante.

Grundvoraussetzung ist eine statisch tragfähige Unterkonstruktion und die Einhaltung der Einbauanleitung und der Sicherheitshinweise.

Bestehen Zweifel zur Untergrundbeschaffenheit ist ein Baustatiker hinzuzuziehen.

Der Einzelanschlagpunkt muss so positioniert werden, dass bei einem Sturz über die Absturzkante maximal der Sturzfaktor 1 (= max. 2 m) entsteht.

Positionsskizze / Dach





Artikel-Nr. 6030

PSA-Anschlageinrichtung nach EN 795:2012

4.1. Einbauvariante: Klemmen / Kontern um Balken / Träger ohne Zwischenlage

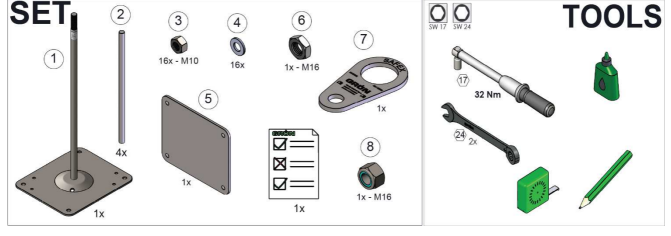
Typ: SAFEX-ESE MULTI Art.-Nr. 6030 XX 00

Klemmen / Kontern um Balken / Träger (max. 180 mm breit)

Befestigungsmaterial:

Klemm-Set 500 mm - Edelstahl A2 / verzinkt

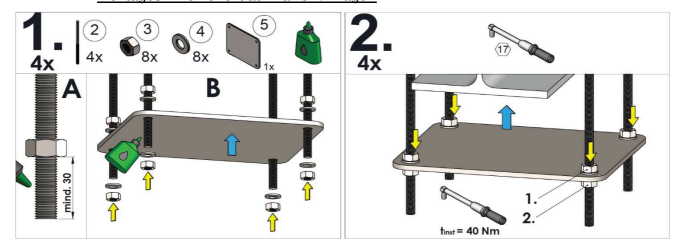
Set Art.-Nr. 6030 15 50



4.1.1. Montageanleitung:

- Der Untergrund muss Teil der statischen Grundkonstruktion sein. Im Zweifelsfall ist dies von einem Baustatiker zu prüfen.
- Es darf nur das von Fa. GRÜN gelieferte Befestigungsmaterial verwendet werden. Einzelteile dürfen nicht ausgetauscht werden.
- Es gilt nur die Montage- und Bedienungsanleitung der Fa. GRÜN
- Die Festigkeit- und Montagevorgaben der Befestigungshersteller sind zu beachten.
- Trägerbreite: max. 180 mm
- Alle 16 Stück Muttern müssen mit einem Drehmoment von 40 Nm angezogen / gekontert werden
- Zum Anbau Anschlagpunt (Öse) siehe Montageskizze Bild 8.

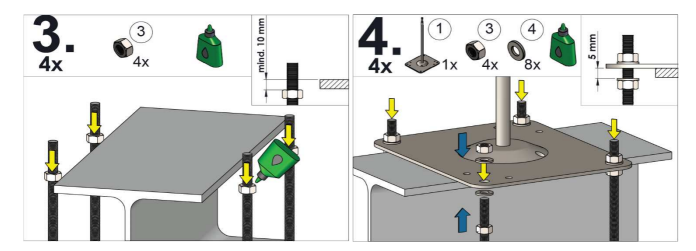
4.1.2. Montageskizzen direkt auf Balken / Träger:

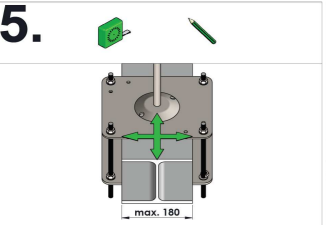


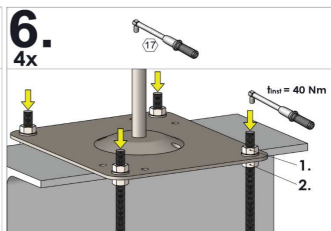


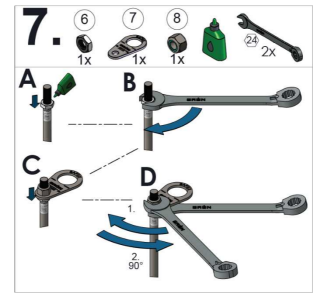
Artikel-Nr. 6030

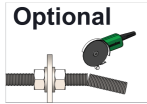
PSA-Anschlageinrichtung nach EN 795:2012

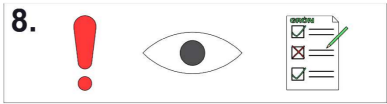














Artikel-Nr. 6030

PSA-Anschlageinrichtung nach EN 795:2012

4.2. Einbauvariante: Klemmen / Kontern um Balken / Träger mit Zwischenlage

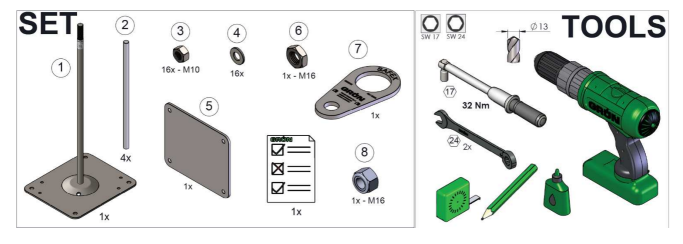
Typ: SAFEX-ESE MULTI Art.-Nr. 6030 XX 00

Klemmen / Kontern um Balken / Träger (max. 180 mm breit)

Befestigungsmaterial:

Klemm-Set 500 mm - Edelstahl A2 / verzinkt

Set Art.-Nr. 6030 15 50



4.2.1. Montageanleitung:

- Der Untergrund muss Teil der statischen Grundkonstruktion sein.
 Im Zweifelsfall ist dies von einem Baustatiker zu prüfen.
- Es darf nur das von Fa. GRÜN gelieferte Befestigungsmaterial verwendet werden. Einzelteile dürfen nicht ausgetauscht werden.
- Es gilt nur die Montage- und Bedienungsanleitung der Fa. GRÜN.
- Die Festigkeit- und Montagevorgaben der Befestigungshersteller sind zu beachten.
- Trägerbreite: max. 180 mm
- Alle 16 Stück Muttern M10 müssen mit einem Drehmoment von 40 Nm angezogen / gekontert werden.
- Zum Anbau Anschlagpunt (Öse) siehe Montageskizze Bild 6.

© GRÜN GmbH, Irrtümer, Druckfehler, technische Änderungen vorbehalten! © GRÜN GmbH. No liability for errors and printing errors. We reserve the right to make technical changes.

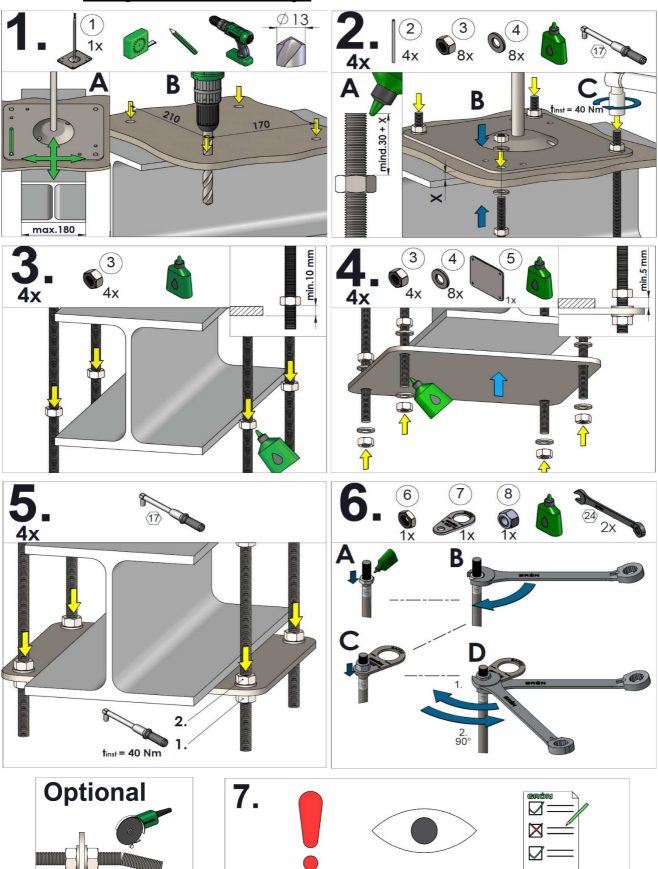
Einbauanleitung SAFEX-ESE MULTI Klemmen um Balken / Träger



Artikel-Nr. 6030

PSA-Anschlageinrichtung nach EN 795:2012

4.2.2. <u>Montageskizzen mit Zwischenlage:</u>





Artikel-Nr. 6030

PSA-Anschlageinrichtung nach EN 795:2012

4.3. Montage Stützhülse optional

Die Stützhülse wird nach der Montage der Anschlageinrichtung über den Stab ø16 bis zur Grundplatte gesteckt und mit einem Schraubdeckel befestigt.

Lieferumfang Stützhülse:

- Schraubdeckel ø50-M16
- Deckel O-Ring rund ø46
- Positionsring
- Rohrhülse ø50
- Dämmstoffelement

zusätzliches Montagezubehör:

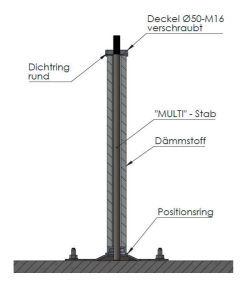
- Gewindedichtmaterial z.B.
- PTFE Dichtband
- Loctite 55 Dichtschnur

Einbauschritte (siehe Abbildung)

- 1.) Positionsring ø50 (ohne Gewinde) auf den Stab bis zur Grundplatte aufschieben.
- 2.) Rohrhülse ø50 mit Dämmstoff auf den Stab und über dem Positionsring aufschieben.
- 3.) O-Ring ø46 in den Schraubdeckel ø50-M16 vor dem Verschrauben einlegen.
- 4.) Das Stabgewinde M16 im Bereich der Endposition Deckelgewinde mit geeignetem Dichtmaterial (z.B. PTFE- Band / Loctite 55) beschichten.
- 5.) Deckel ø 50-M16 mit O-Ring auf das Stabgewinde M16 handfest bis auf die Stützhülse aufschrauben.

Die Anschlageinrichtung kann nun im Dachaufbau eingedichtet werden.

Stützhülse verbaut



Stützhülse



5. Abnahmestelle der Anschlageinrichtung

DEKRA Testing and Certification GmbH Maschinen- und Bauteilsicherheit / Machinery and Component Safety Dinnendahlstr. 9

44809 Bochum Germany

Nr.: **C €** 0158

Urheberrechtshinweis

© GRÜN GmbH 2020. 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.

Kontrollkarte SAFEX-ESE MULTI



Name Montagebetrieb	Montagedatum	Objekt / Gebäudeteil / Standort		
	SAFEX-ESE MULTI			
Datum der ersten Verwendung	Typenbezeichnung	Seriennummer		
DIN EN 795:2012 Typ A CEN/TS 16415:2013		GRÜN GmbH		
Regelwerk / Norm		Hersteller		

	Reg	elmäßige Überp	orüfungen / Repara	aturen	
Datum	Grund der Bearbeitung (regelmäßige Überprüfung oder Instandhaltung)	Festgestellte Schäden (durchgeführte Instandsetzungen etc.)	Name und Unterschrift der Sachkundigen Person / Prüfer	Verwendungs- freigabe Ja / Nein	Nächste Prüfung

Checkliste zur Überprüfung einer Anschlageinrichtung (Auswahl)

- Montagedokumentation vorhanden
- Kennzeichnung lesbar
- Nachweis der letzten Überprüfung
- Sichtprüfung der Anschlageinrichtungen /Anschlagpunkte (Befestigungsmittel komplett, Verformung, lose Schrauben, Korrosion, Rüttelprobe von Hand)

Bei Beanspruchung durch Absturz oder bei bestehenden Zweifeln ist die Anschlageinrichtung sofort dem Gebrauch zu entziehen und dem Hersteller oder einer sachkundigen Werkstatt zur Prüfung und Reparatur zu senden. Dies trifft ebenfalls bei Beschädigungen der Anschlagmittel zu.

Nach DGUV Regel 112-198 muss die Montagedokumentation zur Einsicht aufbewahrt werde. Eine Überprüfung der Anschlageinrichtung hat mind. alle 12 Monate zu erfolgen! Wir empfehlen das anbringen einer runden Prüfplakette an jeder Anschlageinrichtung. (Art. 4955 0003- Rund ø15mm)

© GRÜN GmbH, Irrtümer, Druckfehler, technische Änderungen vorbehalten! © GRÜN GmbH. No liability for errors and printing errors. We reserve the right to make technical changes.

SAFEX-ESE MULTI Klemmen um Balken / Träger Artikel-Nr. 6030 00 00



PSA-Anschlageinrichtung nach EN 795:2012

7. Montageprotokoll

Allgemeine Angaben						
BV / Objekt: Standort der Anlage:						
Absturzs	sicherung Typ:				Straße, Hau	usnummer
Auftragg			Auftragnehmer:		PLZ, Ort Montagefirma:	
Firmenbezeich	nung / Name, Vorname		Firmenbezeichnung / Name, Vorname		Firmenbezeichnung / Name, Vorname	
Straße, Hausn	ummer		Straße, Hausnummer		Straße, Hausnummer	
PLZ, Ort			PLZ, Ort		PLZ, Ort	
Tel. (dienstlich,	, mobil)		Tel. (dienstlich, mobil)		Tel. (dienstlich,	mobil)
Befesti	gungsproto	koll				
Datum	Standort	Ве	efestigungsuntergrund	Befmate Vollständig mo		Anzugs- moment
Die unterzeic	chnende Montagefirma	versichert den d	ordnungsgemäßen Einbau nach Hers	stellerangaben (z	z.B. Überprüfung d	es Untergrundes etc.)
Foto - I	Dokumentat	ion				
Datum	Standort		Fotos / Dateiname			
Befestigungs Verfügung zu Pläne (z.B.: S Der Sachku hinsichtlich	protokolle, Foto-Do stellen. Beim Zuga Skizze der Dachdra ndige mit dem Si aller Einzelheiten rde. Die sicherhei	kumentatione ing zum Siche ufsicht) zu do cherheitssy: fachgerecht	des Auftragnehmers ab. E en wurden dem Auftraggeber (erungssystem sind die Position okumentieren. stem vertraute Monteur bes t, nach dem Stand der Tech e Zuverlässigkeit wird durch	(Bauherrn) üb nen der Ansch stätigt, dass nik und den	ergeben und si lageinrichtunge die aufgeführ Einbauanleitui	nd dem Anwender zur n vom Bauherrn durch te Absturzsicherung ngen des Herstellers
Ort, Datum (Diese Beschein	igung ist dem Bauherrn u		rift Auftraggeber er als Kopie zur ggf. erforderlichen Wei		nterschrift Auftragne ständige Bauaufsich	



PSA - Anschlageinrichtung EN 795:2012 "SAFEX-ESE MULTI"

Beim Dachzugang (Systemzugang) ist dieser Hinweis vom Bauherrn gut sichtbar anzubringen:				
Die Benutzung darf nur entsprechend der Sicherheitshinweise erfolgen.				
Aufbewahrungsort der Einbauanleitung und der Sicherheitshinweise, Prüfprotokolle, etc. ist:				
Übersichtsplan mit der Lage der Anschlagseinrichtungen:				
Hersteller und Systembezeichnung:	<u>GRÜN - SAFEX-ESE MULTI</u>			
Datum der letzten Prüfung:				
Höchstzahl der zu sichernden Personen:	4 Personen			
Notwendigkeit von Falldämpfern:	<u>ja</u>			
Der erforderliche Mindestfreiraum unter der .	Absturzkante zum Boden errechnet sich:			
Herstellerangabe der verwendeten Persönlichen Schutzausrüstung inkl. Seilauslenkung + Körpergröße + 1m Sicherheitsabstand.				









Sicherheitstechnik für Dach, Fassade und Industrie



GRŮN

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 88-158 E-Mail info@gruen-gmbh.de

