



Knauf Secure 6

09/2017



Secure 6 Anschlagpunkt

Massivholz Wand & Decke, Dosenmontage mit Distanz
Timber mounted with distance (TMD)

Gebrauchsanleitung

Anschlageinrichtung Typ A gemäß EN 795:2012

- Lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor dem ersten Einsatz sorgfältig durch!
- Unterziehen Sie sich einer Schulung zur Verwendung dieses Produkts!
- Überprüfen Sie dieses Produkt vor und nach jedem Einsatz auf seine Funktionstüchtigkeit!
- Füllen Sie das dem Produkt beige packte Montageprotokoll sorgfältig aus!
- Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung, das Montageprotokoll und das Prüfbuch immer bei den Unterlagen für spätere Arbeiten auf!

Haben Sie Fragen zu diesem Produkt? Haben Sie Wünsche oder Anregungen? Rufen Sie uns einfach an oder schreiben Sie uns ein E-Mail.

Kundenservice:

Knauf Gesellschaft m.b.H.

Knaufstraße 1

8940 Weißenbach/Liezen

Österreich/Europa

Tel.: +43 50 567 567

Fax: +43 50 567 50 567

service@knauf.at

www.knauf.at

Hersteller:

Knauf Gesellschaft m.b.H., Knaufstraße 1, 8940

Weißenbach/Liezen

Ursprungsland: Österreich

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde!

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses Produkts der Knauf Gesellschaft m.b.H.. Wir haben dieses Produkt mit größtmöglicher Sorgfalt und unter Einhaltung strengster Qualitätsrichtlinien gefertigt und geprüft und damit die Basis für eine sichere Verwendung geschaffen. Es liegt nun in Ihren Händen, dieses Produkt richtig zu verwenden.

Tätigkeiten, welche die Verwendung dieses Produkts erfordern, können oft gefährlich sein. Es bestehen außerdem viele Möglichkeiten für fehlerhafte Anwendungen und es ist uns unmöglich, sie alle aufzuzeigen oder sie uns auch nur vorzustellen. In dieser Gebrauchsanleitung finden Sie sicherheits- und funktionsrelevante Informationen zu diesem Produkt und dessen Verwendung. Diese Informationen ersetzen jedoch nicht Erfahrung, Eigenverantwortung, Wissen und entbinden nicht vom persönlich zu tragenden Risiko.

Sie dürfen dieses Produkt nur verwenden, wenn Sie diese Gebrauchsanleitung und das Montageprotokoll gelesen und verstanden haben, wenn Sie sich einer Schulung zur Verwendung des Produkts unterzogen haben und wenn Sie dazu körperlich und geistig in der Lage sind.

Die Gebrauchsanleitung, das Montageprotokoll und das Prüfbuch sind unter www.knauf.at zum Download verfügbar.

Inhalt

1. Rechtliche Informationen	4
2. Verwendung	4
3. Übersicht, Lieferumfang und technische Details	7
4. Montageanleitung Knauf Secure 6	9
5. Transport und Lagerung	11
6. Instandhaltung und Reinigung	11
7. Prüfung	11
8. Entsorgung	12
9. Weiterverkauf	12
10. Unfälle	12
Montageprotokoll für Anschlagpunkt Knauf Secure 6 ..	14
PRÜFBUCH/Sichtprüfungen	16

1. Rechtliche Informationen

1.1 Übereinstimmungserklärung

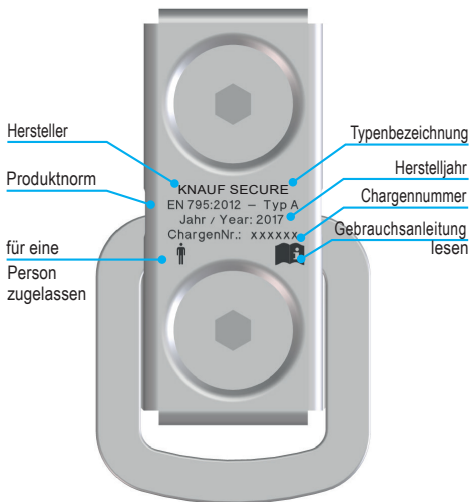
Der Hersteller, Knauf Gesellschaft m.b.H., Knaufstraße 1, 8940 Weißenbach/Liezen, erklärt hiermit, dass das folgend beschriebene Produkt „Knauf Secure 6“, mit den in der EN 795:2012 Anschlagpunkt Typ A formulierten Anforderungen, welche auch Gegenstand des Prüfberichts mit der Nummer ZP/B141/17-R1 sind, übereinstimmt.

Baumusterprüfung durch: DEKRA Exam GmbH, Dindenhaldstraße 9, 44809 Bochum, Deutschland.

1.2 Kennzeichnung

Ihr Produkt ist mit einer Chargennummer gekennzeichnet. Vergeben Sie für Ihr Produkt eine Inventarnummer und tragen Sie diese ins Montageprotokoll ein.

Entfernen Sie keine Markierungen von Ihrem Produkt!



1.3 Produkthaftungsausschluss

Für direkte, indirekte oder unfallbedingte Konsequenzen sowie jegliche andere Art von Schäden, die aus der Verwendung dieses Produkts oder durch unrichtige Angaben des sachkundigen Prüfers oder Monteurs auf dem Montage- oder Prüfbuch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

1.4 Urheberrechtsvermerk

Das Layout, die verwendeten Grafiken, Piktogramme und Fotos sowie die sonstigen Inhalte dieser Gebrauchsanleitung in Bild und Schrift sind urheberrechtlich geschützt.

2. Verwendung

Tätigkeiten, welche die Verwendung dieses Produkts voraussetzen, können oft gefährlich sein. Beachten Sie daher die Sicherheitshinweise. Im Zweifelsfall oder bei Verständnisschwierigkeiten wenden Sie sich bitte an unser Kundenservice. Achten Sie darauf, dass der Sturzraum so bemessen ist, dass Sie im Falle eines Sturzes nicht auf ein Hindernis fallen bzw. nicht am Boden aufprallen.

- Schützen Sie dieses Produkt vor scharfkantigen Gegenständen, Schweißfunken, Feuerquellen, Chemikalien, Ölen, Säuren usw.
- Erarbeiten Sie einen Rettungsplan, der den Ablauf und die Ausführung von Rettungsmaßnahmen beinhaltet.

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt darf nur für den in dieser Gebrauchsanleitung beschriebenen Zweck (siehe Punkt 2.1.1) und nur mit geprüften und zugelassenen Komponenten verwendet werden. Andere Kombinationen sind nicht zulässig und können Ihre Sicherheit gefährden. Knauf Secure 6 ist ausschließlich mit Knauf-Systemkomponenten zu verarbeiten. Verwenden Sie das Produkt nur, wenn Sie körperlich und geistig dazu in der Lage sind, also z.B. nicht, wenn Sie unter Drogen oder Alkoholeinfluss stehen, unter psychischem Druck leiden oder anderweitig geistig oder körperlich beeinträchtigt sind. Die bestimmungsgemäße Verwendung als Absturzsicherung erfordert jedenfalls vollständige physische und psychische Eignung.

2.1.1 Zweck des Produkts als Anschlageneinrichtung gemäß EN 795:2012 Typ A

Das Produkt darf nur innerhalb der bestimmungsgemäßen Einsatzbedingungen an massiven, mit Schichtaufbauten, nicht tragenden Verkleidungen oder Dämmungen beklei-

deten Holzkonstruktionen wie Decken, Wänden, Säulen oder Trägern für den vorgesehenen Verwendungszweck als Absturzsicherung benutzt werden.

Hinweis:

Bei dem gegenständlichen Produkt handelt es sich um eine Anschlageinrichtung, deren Zweck es ist, den Benutzer vor einem Absturz, entweder durch Verhinderung eines Sturzes (Rückhaltesystem) oder durch Auffangen eines freien Falls (Auffangsystem) zu schützen.

Der Knauf Secure Anschlagpunkt ist als Anschlagmittel zur Verwendung in Kombination mit von der Knauf Gesellschaft m.b.H. empfohlener persönlicher Schutzausrüstung (PSA) vorgesehen (Knauf Mammoth, Knauf Verbindungsmittel, Knauf Höhensicherungsgeräte).

Als geprüftes Zubehör gilt:	Prüfnorm igF
Abseil- und Rettungsgeräte	EN 341
Hubgeräte	EN 1496
Höhensicherungsgeräte	EN 360
mitlaufende Auffanggeräte an beweglichen Führungen	EN 353-2
Bandfalldämpfer	EN 355
Karabiner	EN 362
Auffangurte	EN 361
Sicherungsnetze	EN 1263

Erscheint Ihnen der Gebrauch dieses Produkts nicht mehr sicher zu sein, (siehe Pkt. 8.1) dürfen Sie es keinesfalls weiter verwenden.

Vor jeder Verwendung des Produkts hat der Benutzer eine augenscheinliche Überprüfung nach Pkt. 7 dieser Anleitung vorzunehmen, um den gebrauchsfähigen Zustand sicherzustellen.

2.1.2 Verwendung des Anschlagpunktes

Zur Verwendung des Anschlagpunktes wird die Schnalle aus der Arretierung gelöst und aufgeklappt. Das Verbindungsmittel der PSA kann eingehängt werden.



Die Belastung durch Absturz kann grundsätzlich in jede von der Wandoberfläche abstehende oder wandparallele Richtung erfolgen.

Die im Falle eines Absturzes einer Person zu erwartende Verformung des Anschlagpunktes beträgt max. 20 cm bei Belastung parallel zur jeweiligen Bauteiloberfläche und max. 5 cm bei Belastung parallel zur jeweiligen Bauteiloberfläche.

Die Länge des eingesetzten Verbindungsmittels ist so zu wählen, dass der jeweils mögliche Sturzraum frei von Hindernissen ist.

Das Produkt kann grundsätzlich an jeder für den bestimmungsgemäßen Einsatz sinnvoll gewählten und geeigneten Stelle massiver, mit Schichtaufbauten, nicht tragenden Verkleidungen oder Dämmungen bekleideten Holzkonstruktionen wie Decken, Wänden, Säulen oder Trägern, montiert werden.

Der Benutzer muss bei der Verwendung des Produkts mit einer Ausrüstung ausgestattet sein, die die maximalen dynamischen Kräfte, die während eines Auffangvorganges auf seinen Körper einwirken, auf höchstens 6 kN begrenzt.

2.2 Lebensdauer und Verwendungsdauer

Die Lebensdauer dieses Produkts ist zeitlich nicht beschränkt. Die Verwendungsdauer dieses Produkts ist aber von mehreren Faktoren abhängig.

- Extreme Einsatzbedingungen, Umwelteinflüsse, Verschmutzungen, Beschädigungen, Lagerung und Transport können die Lebensdauer dieses Produkts verkürzen.
- Das Produkt ist mit einem Sturzindikator ausgestattet, der einwandfrei anzeigt, ob die Anschlageneinrichtung durch einen Sturz beansprucht wurde und entsprechend Pkt. 8 entsorgt werden muss.
- Die unter Pkt. 7 beschriebene Sicht- und Funktionsprüfung zeigt jedem Benutzer, ob die Anschlageneinrichtung durch einen vorangegangenen Sturz verformt wurde und für die weitere Verwendung unbrauchbar ist.

Lässt sich die Schnalle des Anschlagpunktes nicht mehr leichtgängig in ihre Ruheposition einrasten, oder nicht leichtgängig von der Ruheposition in die Arbeitsposition bringen, ist die Anschlageneinrichtung durch einen vorangegangenen Absturz verformt und darf nicht mehr verwendet werden.

2.3 Qualifikation von Personen

Dieses Produkt darf nur von Personen verwendet werden, die diese Gebrauchsanleitung gelesen und verstanden haben oder von Personen, die unter Aufsicht einer geschulten, sachkundigen Person stehen.

2.4. Schulungen

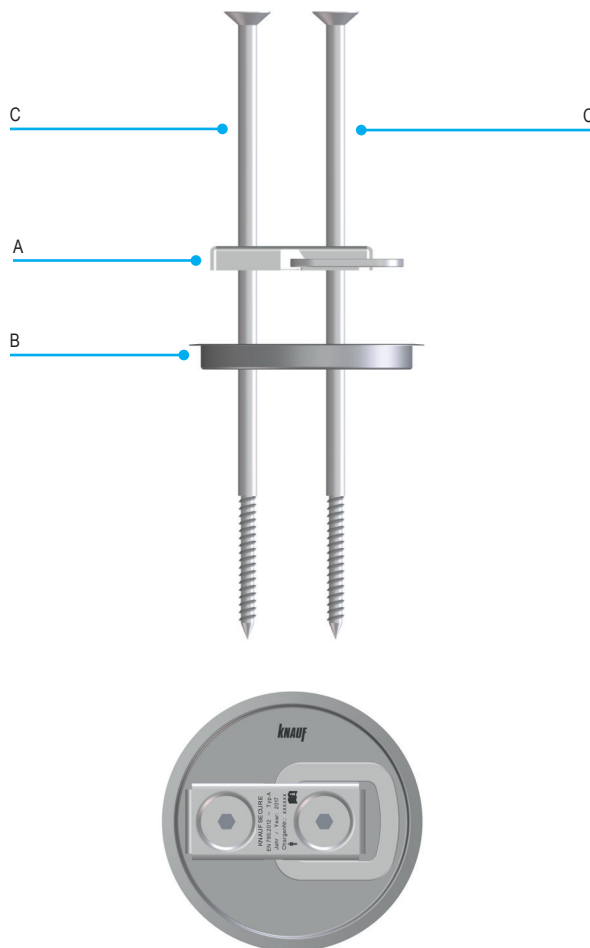
Gerne informieren wir Sie über Schulungen. Bei Interesse wenden Sie sich bitte an:

Knauf Gesellschaft m.b.H.

Knaufstraße 1
8940 Weißenbach/Liezen
Österreich/Europa
Tel.: +43 50 567 567
Fax: +43 50 567 50 567
service@knauf.at
www.knauf.at

3. Übersicht, Lieferumfang und technische Details

3.1 Übersicht



3.2 Lieferumfang:

A	1 Stk. Knauf Secure Anschlagpunkt
B	1 Stk. Dose
C	2 Stk. Spanplattenschrauben-Torx Niro-A2-TX-40 10x300/105 TG

3.3 Technische Details

Montageuntergrund, Komponenten, Werkzeuge, Einsatzbedingungen	
zugelassen für	tragende Massivholzbauteile mit ≤ 225 mm nicht tragender Bekleidung oder Dämmung
Prüfnorm, zugelassene Personenanzahl	EN 795:2012, 1 Pers.
Befestigungsmittel	2 Stk. Spanplattenschrauben-Torx Niro-A2-TX-40 10x300/105 TG Mitgelieferte Schrauben für max. 225 mm Stärke der nicht tragenden Bekleidung (Schraubenlänge an Schichtstärke anpassen: Schraubenlänge \geq Stärke der nicht tragenden Schicht + 75 mm)
Bohrer	Holzbohrer 6mm, 75 mm tief vorbohren Dosenbohrer 95 mm
Mindestbauteildicke	80 mm Stärke der nicht tragenden Schichten ≤ 220 mm
Setztiefe	≥ 80 mm
Schraubenschlüssel	TX 40 (Ratsche bzw. Akkuschrauber)
Anzugsdrehmomente	Spanplattenschrauben: handfest anziehen, bis die Dose fest am Untergrund sitzt
Qualität des Montageuntergrundes (statische Tragfähigkeit der Konstruktion muss sichergestellt sein!)	$\geq C 24$
Zusatz	Montage nur an tragenden Konstruktionen
Randabstand	≥ 50 mm
Zulässige Montageposition	horizontal, vertikal, über Kopf
Zulässige Belastungsrichtungen	beliebig
Maximal zu erwartende Verformung im Falle eines Absturzes	≤ 200 mm bei Belastung parallel zur Bauteiloberfläche ≤ 50 mm bei Belastung normal zur Bauteiloberfläche

4. Montageanleitung Knauf Secure 6

Massivholz Wand & Decke, Dosenmontage mit Distanz

Anschlageinrichtung Typ A nach EN 795:2012 für die Montage an mit nicht tragenden Schichtaufbauten, wie Dämmungen oder vorgehängten Fassaden, bis zu einer Gesamtstärke von 225 mm bekleideten, tragenden, massiven Holzstrukturen wie Wänden, Säulen, Trägern oder Deckenplatten. Maximal zu erwartende Gesamtverformung des Montageuntergrundes und des Anschlagpunktes infolge Absturz: 20 cm bei Belastung parallel zur Bauteiloberfläche bzw. 5 cm bei Belastung normal zur Bauteiloberfläche. Länge des Verbindungsmittels auf örtliche Gegebenheiten anpassen!

Montage:

Dieses Produkt darf nur gemäß der in dieser Gebrauchsanleitung beschriebenen Anweisungen montiert werden. Knauf Gesellschaft m.b.H. empfiehlt die Montage durch einen Fachbetrieb.



1. Position des Anschlagpunktes **A** anzeichnen und 1. Beplankungslage mit Dosenbohrer ausschneiden. Die zentrale Bohrung der Dose kann dabei als Schablone zum lagerichtigen Anzeichnen der Bohrlöcher verwendet werden.

Wenn der Schichtaufbau nur eine Beplankung aufweist, wird die Öffnung für die Dose unabhängig von deren Stärke aus dieser ausgeschnitten.

Dose **B** in die ausgeschnittene Öffnung einsetzen und ausrichten, Bohrlöcher anzeichnen.

Dose **B** abnehmen und Schraublöcher mit entsprechend langem 6mm Holzbohrer 80 mm tief vorbohren. Bei einfach beplankten Systemen werden die Bohrlöcher auf der Dampfbremse angezeichnet.



2. Dose **B** wieder einsetzen, Anschlagpunkt **A** an Dose lt. Übersicht ausrichten und mit zwei Schrauben **C** befestigen. Setztiefe der Schrauben mindestens 75 mm.



3. Anzugsdrehmoment je nach Holzeigenschaft variabel. Die Schrauben **C** werden so weit angezogen, dass die Dose **B** und der Anschlagpunkt **A** fest am Untergrund sitzen und die Schnalle leicht bewegt werden kann.

Übermäßiges Festziehen der Schrauben führt zur Deformation nicht tragender Schichten des Untergrundes, wie Dämmungen oder der Deckbeplankung, und soll vermieden werden.

Bei einfach beplankten Systemen die Schrauben nur soweit festziehen, dass die Dose fest in der Beplankung sitzt und die Schnalle leicht bewegt werden kann.



4. Nach dem Festschrauben des Anschlagpunktes Funktionsprobe durchführen! Die Schnalle muss leichtgängig beweglich sein.



5. Montageprotokoll und Prüfbuch ausfüllen (beigefügt). Wiederkehrende Prüfungen beachten! Nutzungshinweise zu Knauf Secure 6 auf den folgenden Seiten beachten.

5. Transport und Lagerung

Lagern und transportieren Sie dieses Produkt trocken und geschützt, z.B. vor mechanischen und chemischen Einflüssen.

6. Instandhaltung und Reinigung

Dieses Produkt hat ohne Beanspruchung, bei sachgemäßer Lagerung und Montage eine unbeschränkte Lebensdauer. Je nach Verwendungsart und abhängig von äußeren Einflüssen kann sich die Lebensdauer verringern. Die Reinigung des Produkts hat mit Wasser zu erfolgen. Säurehaltige Reinigungsmittel sind zu vermeiden. Nach einem Sturz muss die Anschlageneinrichtung der Benutzung entzogen werden (siehe Pkt. 8).

6.1 Reparaturen

Reparaturen (z.B. kein fester Sitz der Schrauben am Befestigungsgrund) dürfen nur von Fachfirmen ausgeführt werden. Veränderungen oder Erweiterungen des in dieser Gebrauchsanleitung beschriebenen Produkts erfolgen ausschließlich durch die Knauf Gesellschaft m.b.H.

6.2 Ersatzteile

Wenn Sie Ersatzteile benötigen, wenden Sie sich bitte an:

Knauf Gesellschaft m.b.H.
Knaufstraße 1
8940 Weißenbach/Liezen
Österreich/Europa
Tel.: +43 50 567 567
Fax: +43 50 567 50 567
service@knauf.at
www.knauf.at

7. Prüfung

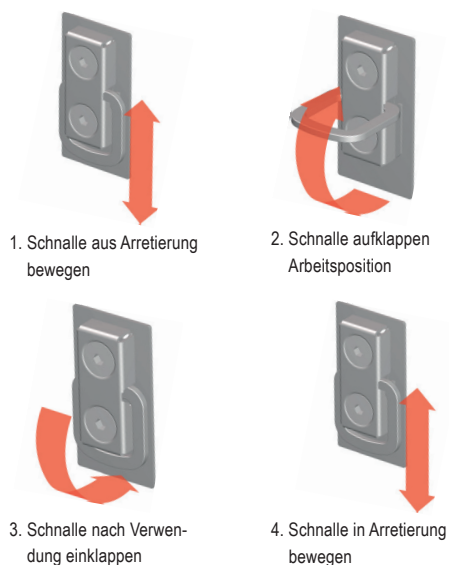
7.1 Montageprotokoll und Prüfbuch

Das Montageprotokoll und das Prüfbuch befinden sich in der Verpackung des Produkts als Bestandteil dieser Gebrauchsanleitung und sind gegebenenfalls als Download unter www.knauf.at verfügbar.

- Füllen Sie Montageprotokoll und Prüfbuch gewissenhaft aus.
- Beachten Sie die Angaben des Herstellers laut Gebrauchsanleitung.

7.2 Sicht- und Funktionsprüfung

Die Sicht- und Funktionsprüfung gilt nur unter Vorbehalt, dass Komponenten dieses Produkts nicht umgebaut oder verändert wurden.



- Die Prüfung muss mindestens einmal jährlich von einer sachkundigen Person durchgeführt werden.
- Die Sicht- und Funktionsprüfung erfordert keine externen Prüforgane. Das Aufbringen von Prüflasten ist nicht erforderlich.
- Die Lesbarkeit der Produktkennzeichnung ist zu prüfen.
- Ergibt die Prüfung, dass der Gebrauch des Produkts möglicherweise nicht mehr sicher ist, dürfen Sie dieses Produkt keinesfalls weiterverwenden und müssen es gebrauchsunfähig machen (siehe Pkt. 8) und ersetzen.

- Das Ergebnis dieser Prüfung muss in das Prüfbuch eingetragen werden.

Die Häufigkeit der Prüfung hängt von der Häufigkeit und Intensität der Verwendung dieses Produkts sowie von der Verwendungsumgebung ab. Bei außergewöhnlich hoher Beanspruchung muss die Prüfung öfter als einmal jährlich durchgeführt werden.

8. Entsorgung

Knauf Gesellschaft m.b.H. bekennt sich zum Umweltschutz. Wir bemühen uns, bei der Herstellung unserer Produkte auf unsere Umwelt Rücksicht zu nehmen und freuen uns, wenn unsere Kunden diese umweltgerecht benutzen und entsorgen.

8.1 Wann müssen Sie dieses Produkt entsorgen

- wenn es laut Sicht- und Funktionsprüfung Mängel aufweist
- wenn die Schnalle nicht mehr in der Arretierung einrastet
- wenn dessen Gebrauch nicht mehr sicher erscheint
- bei Beschädigungen (Einrisse, Risse etc.)
- bei Verformung (z.B. durch Sturz oder schwere Belastung)
- wenn es nicht mehr dem Stand der Technik entspricht

8.2 Wie müssen Sie dieses Produkt entsorgen?

Entsorgen Sie das Produkt derart, dass eine Wiederverwendung ausgeschlossen ist (durch Abzwicken der Schnalle). Entsorgen Sie das Produkt als recyclingfähiges Altmetall.

9. Weiterverkauf

Dieses Produkt darf nur mit Gebrauchsanleitung, Montageprotokoll und Prüfbuch weiterverkauft werden. Diese Unterlagen müssen dem Käufer in seiner offiziellen Landessprache zur Verfügung gestellt werden. Die Verantwortung dafür trägt der Verkäufer.

10. Unfälle

Tätigkeiten, welche die Verwendung dieses Produkts erfordern, können oft gefährlich sein. Es bestehen außerdem viele Möglichkeiten für fehlerhafte Anwendungen und es ist uns unmöglich, sie alle aufzuzeigen oder sie uns auch nur vorzustellen. Die nachfolgenden Informationen sollen Sie dabei unterstützen, Unfälle zu vermeiden, ersetzen jedoch nicht Erfahrung, Eigenverantwortung und Wissen und entbinden nicht vom persönlich zu tragendem Risiko.

- Untersuchen Sie Einsatzbereich und Sturzraum vor jedem Einsatz dieses Produkts auf potentielle Gefahren.
- Überlegen Sie vor jedem Einsatz, wie Rettungsmaßnahmen sicher und wirksam durchgeführt werden können (siehe Pkt. 2.1.1).
- Erarbeiten Sie einen Notfallplan, in dem sämtliche Rettungsmaßnahmen für alle möglichen Notfälle berücksichtigt sind.

10.1 Hängetrauma

Im Falle eines Sturzes oder bei einem längeren Abseilvorgang kann es zu einem sogenannten Hängetrauma (orthostatischer Schock) kommen. Ein Hängetrauma kann lebenslange gesundheitliche Folgen haben und sogar zum Tod führen.

10.1.1 Wie erkennen Sie ein Hängetrauma?

- Blässe, Schwitzen
- zunächst Puls- und Blutdruckanstieg
- Kurzatmigkeit
- Sehstörungen
- Schwindel, Übelkeit
- Puls- und Blutdruckabfall

10.1.2 Was tun Sie, um ein Hängetrauma hinauszuzögern, wenn Sie selbst gerettet werden müssen?

- Treten Sie mit einem Fuß fest auf den anderen und ziehen Sie dabei mit den Zehen den unteren Fuß nach oben.

10.1.3 Welche Erste-Hilfe-Maßnahmen können Sie einleiten?

- Rufen Sie die Rettung.
- Seilen Sie die zu rettende Person ab.
- Lagern Sie die Person mit aufrechtem Oberkörper am Boden (sitzend oder hockend).
- Öffnen Sie Gurte und beengende Kleidung.
- Bringen Sie die Person nur langsam in eine liegende Stellung.
- Achten Sie immer auf Kreislauf und Atmung.

Unsere Empfehlung gegen ein Hängetrauma
Knauf Mammoth Auffanggurt:



Montageprotokoll für Anschlagpunkt Knauf Secure 6

Massivholz Wand & Decke, Dosenmontage mit Distanz Timber mounted with distance (TMD)

Das ausgefüllte Montageprotokoll für die unten angeführten Anschlagpunkte bestätigt die ordnungsgemäße Montage entsprechend der Gebrauchsanleitung des Produkts.

Bauvorhaben

Bauteil

Geschoß/Bauabschnitt

Raum-Nr.

Monteur

Nr. Anschlagpunkte lt. Plan

Einbausituation (Skizze/Foto):

Montage <input checked="" type="checkbox"/>	
Knauf Secure 6 Bausatz vollständig geliefert	<input type="checkbox"/>
Gebrauchsanleitung gelesen und verstanden	<input type="checkbox"/>
Montageuntergrund Massivholz \geq C 24	<input type="checkbox"/>
Randabstand der Bohrlöcher \geq 50 mm	<input type="checkbox"/>
Setztiefe der Holzschrauben \geq 80 mm	<input type="checkbox"/>
Bohrlöcher 6 mm	<input type="checkbox"/>
Alle Teile des Bausatzes vollständig eingebaut	<input type="checkbox"/>
Alle Schrauben angezogen bis Dose am Untergrund satt anliegt	<input type="checkbox"/>
Montage lt. Gebrauchsanleitung durchgeführt	<input type="checkbox"/>
Verwendungssicherheit wird bestätigt	<input type="checkbox"/>

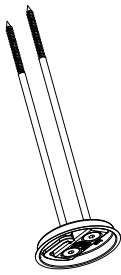
Datum der Montage _____

Auftraggeber/ÖBA

Auftragnehmer/ÖBA

Name, firmenmäßige Fertigung

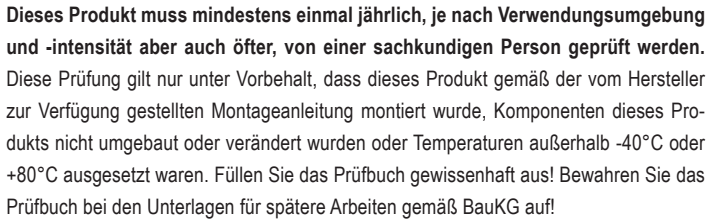
Name, firmenmäßige Fertigung



PRÜFBUCH/Sichtprüfungen

Anschlagpunkt Typ A nach EN 795:2012 **Knauf Secure 6** – Nr: _____
Erstüberprüfung, wiederkehrende Prüfungen

		Erstprü- fung	2018	2019
Nr.	Montage			
1	Montageprotokoll ausgefüllt (siehe Rückseite)	<input type="checkbox"/>		
2	Fotodokumentation vorhanden	<input type="checkbox"/>		
Jährlich				
3	Anschlagpunkt vorhanden, Produktkennzeichnung lesbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Gebrauchsanleitung vorhanden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Montageuntergrund fest und tragfähig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Keine Korrosion am Anschlagpunkt erkennbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Keine Risse am Anschlagpunkt feststellbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Keine Verformung des Anschlagpunkts feststellbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Schnalle lässt sich durch Antippen ausklappen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Schnalle rastet ohne erhöhten Kraftaufwand in die Arretierung ein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Alle Schrauben angezogen bis Dose am Untergrund satt aufliegt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ergebnis der Sichtprüfung (Wenn Pkt. 3-11 bzw. bei Erstprüfung 1-11 angekreuzt, dann kann hier 12 angekreuzt werden; sonst 13)			
12	Anschlagpunkt ist in einwandfreiem Zustand und kann verwendet werden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Der Anschlagpunkt ist beschädigt oder nicht mehr funktionstüchtig, wurde funktionsunfähig gemacht (durch Abzwicken und Entfernen der Schnalle). Der Anschlagpunkt muss ausgetauscht werden!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anmerkungen:				
Datum der Prüfung: Monat/Jahr				
Datum der nächsten regelmäßigen Prüfung: Monat/Jahr				
Unterschrift sachkundiger Prüfer:				

09/2017

Notizen

100

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung durch Knauf Ges.m.b.H., 8940 Weißenbach b. Liezen, Knaufstraße 1.



Knauf Ges.m.b.H.

Knaufstraße 1
8940 Weißenbach b. Liezen/Stmk.
Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

Kundenservice

050 567 567
050 567 50 567
service@knauf.at

Auftragsmanagement

050 567 100
050 567 50 100
auftrag@knauf.at

www.knauf.at

KNSEC6-DEU-A-09/17-XSF