

KNAUF

KNAUF SECURE. RETTET LEBEN!

Anschlageinrichtung zum Schutz gegen Absturz



KNAUF SECURE
EN 795:2012, Typ A
Jahr / Konf. 2017
Chargen-Nr. / 193122

NEU
WELTWEIT
EINZIGARTIG
IM TROCKENBAU

Anschlagpunkte gemäß
EN 795:2012 dienen zur Sicherung
von Personen an absturzgefährlichen
Stellen von Bauwerken



MEHR SICHERHEIT IM TROCKENBAU

Knauf SECURE ist eine neue Anschlagseinrichtung zum Schutz gegen Absturz von Personen.

Dieses System gab es bisher nur für Massivbauanwendungen. Knauf SECURE ist das einzigartige patentierte System für den Trockenbau.

Arbeitsunfallstatistiken zeigen, dass Rückhalteeinrichtungen der Arbeitnehmer an absturzgefährlichen Stellen, zum Beispiel bei Montage-, Wartungs- und Reinigungsarbeiten, einen immer höheren Stellenwert gewinnen.

WAS SIND ANSCHLAGPUNKTE?

Anschlagpunkte gemäß EN 795:2012 dienen zur Sicherung von Personen an absturzgefährlichen Stellen von Bauwerken, an denen das Herabfallen einer Person auf eine tiefer gelegene Fläche von einer Absturzhöhe von mehr als einem Meter möglich ist.

Diese sind beispielsweise:

- . auf Baustellen und Wartungsarbeiten an Gebäuden (Facility Management)
- . Verglasungsflächen mit großen Höhen
- . Geschoßdeckenebenen während der Bauphase
- . Dächer
- . Fensterlaibungen

WO WERDEN KNAUF SECURE ANSCHLAGPUNKTE EINGEBAUT?

Knauf SECURE kann sowohl an Trockenbauwänden, Vorsatzschalen und abgehängten Decken, als auch an Holzbauteilen, Ziegelmauerwerk und Stahlbetonbauteilen eingesetzt werden.

WER BAUT KNAUF SECURE ANSCHLAGPUNKTE EIN?

Die Anschlagpunkte können von Trockenbau-, Holzbau- und Bauunternehmen eingebaut werden.

WER BESTIMMT DEN EINSATZ VON ANSCHLAGPUNKTEN?

Über den Einsatz von Anschlagpunkten entscheiden die für die Sicherheit des Gebäudes verantwortlichen Personen wie Planungskoordinatoren, Sicherheitsfachkräfte, Facility Manager, etc.

WELCHE GESETZESGRUNDLAGEN SIND RELEVANT?

Die gesetzlichen Verpflichtungen zur Arbeitssicherheit werden unter anderem vom ArbeitnehmerInnenschutzgesetz, der Arbeitsstättenverordnung, der Bauarbeiterschutzverordnung und vom Bauarbeitenkoordinationsgesetz vorgeschrieben.

WIE ERFOLGT DIE JÄHRLICHE SICHT- UND FUNKTIONSPRÜFUNG?

Sie funktioniert durch die Bewegung der Schnalle aus der Arretierung und wieder zurück in die Ausgangsposition. Die Sicht- und Funktionsprüfung erfordert keine externen Prüfgorgane. Das Aufbringen von Prüflasten ist nicht erforderlich.

ALLE ANWENDUNGEN AUF EINEN BLICK

Anschlagpunkt Typ	Bezeichnung	Bauteil			Montageart		Untergrund			
		Wand	Vorsatzschale	Decke	Dose	Direkt	UA-Profil	Stahlbeton	Holz	Ziegel
KNAUF SECURE 1	Trockenbau Wand & Vorsatzschale, Dosenmontage	●	●		●		●			
KNAUF SECURE 2	Stahlbetondecke, abgehängtes Deckensystem, Dosenmontage			●	●		●	●		
KNAUF SECURE 3	Massivholzdecke, abgehängtes Deckensystem, Dosenmontage			●	●		●		●	
KNAUF SECURE 4	Massivholz Wand & Decke, Direktmontage	●		●		●			●	
KNAUF SECURE 5	Massivholz Wand & Decke, Dosenmontage	●		●	●				●	
KNAUF SECURE 6	Massivholz Wand & Decke, Dosenmontage mit Distanz	●		●	●				●	
KNAUF SECURE 7	Stahlbeton Wand & Decke, Direktmontage	●		●		●		●		
KNAUF SECURE 8	Stahlbeton Wand & Decke, Dosenmontage	●		●	●			●		
KNAUF SECURE 9	Ziegelmauerwerk, Direktmontage mit Injektionsmörtel	●				●				●
KNAUF SECURE 10	Vollziegel, Stahlbeton Wand & Decke, Direktmontage, Schraubanker	●		●		●		●		●

Alle Gebrauchsanleitungen, Montageprotokolle und Prüfbücher finden Sie unter www.knauf.at



KNAUF

Secure 1 Anschlagpunkt

Trockenbau Wand & Vorsatzschale Dosenmontage
Wall mounted metal stud partition (WMP)

Gebrauchsanleitung
Anschlageneinrichtung Typ A gemäß EN 795:2012

4. Montageanleitung Knauf Secure 1

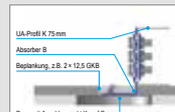
Trockenbau Wand & Vorsatzschale Dosenmontage

Anschlageneinrichtung Typ A nach EN 795:2012 für die Montage an Metallständerwänden und Vorsatzschalen der Typen Knauf W112.at, W113.at, W115.at, W116.at und W126.at. Die Anwendung ist auch auf Knauf AQUAPANEL® Wandsystemen möglich. Geeignet für vertikale und horizontale Belastung durch Absturz.

Maximal zu erwartende Gesamtverformung des Montageuntergrundes und des Anschlagpunktes infolge Absturz: 15 cm vertikal, 80 cm horizontal (bei 5 m Wandhöhe). 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.

Abb. Horizontalschnitt



UA-Profil K 75mm
Absorber B
Befestigung: z.B. 2 x 12,5 GKB
Dose mit Anschlagpunkt Knauf Secure

- Das UA-Profil K wird immer so gestellt, dass dessen Rücken nach links weist (siehe Abbildung). Position des Anschlagpunktes A von Platz in die Natur übertragen. Der Rücken des UA-Profiles K wird 30 mm rechts der planmäßigen Lage des Anschlagpunktes positioniert.
- Der Absorber B und die Konterplatte (3-Loch) G werden zwingend an einem mittleren (Breiten-) Loch und zwei Langlöchern im UA-Profil K befestigt (3 Stk. I & 3 Stk. J).

Der Absorber kann der Höhe nach in 5cm-Abstufungen montiert werden (Abstand der runden Löcher).

Die Oberseite des Absorbers B ist mit der Prägung TOP gekennzeichnet, sodass sich bei korrekter Montage die Mitte des Absorbers B in der Wandensicht 30 mm links des UA-Profiles K befindet.

TOP



Dieses Loch bei 3-facher Befestigung verwenden

Dieses Loch bei 5-facher Befestigung verwenden

PRÜFBUCH/Sichtprüfungen

Anschlagpunkt Typ A nach EN795:2012 Knauf Secure 1 - Nr.: _____

Erstprüfung, wiederkehrende Prüfungen

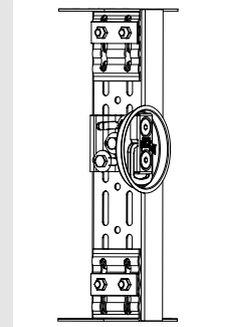
Nr.	Montage	Erstprüfung	2018	2019
1	Montageprotokoll ausgefüllt (siehe Rückseite)	<input type="checkbox"/>		
2	Fotodokumentation vorhanden	<input type="checkbox"/>		
Jährlich				
3	Anschlagpunkt vorhanden, Produktkennzeichnung lesbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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 Anschlagpunktes feststellbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Schnalle lässt sich durch Anzippen auskappen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Schnalle rastet ohne erhöhten Kraftaufwand in die Ankerlösung ein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Alle sichtbaren Schrauben sind mit Normdrehmoment engagiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ergänzung der Sichtprüfung (Wenn PNr. 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 funktionsfähig, wurde funktionsunfähig gemacht (durch Abwickeln 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:				

Knauf Gesellschaft m.b.H., Kraudstraße 1, 6940 Weibach-Laxen, 43 50 567 567, service@knauf.at, www.knauf.at

KNAUF SECURE ANSCHLAGPUNKTE IM DETAIL

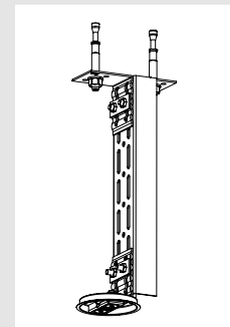
KNAUF SECURE 1

- Einzigartiges System für die Positionierung von Anschlagpunkten an Metallständerwänden und Vorsatzschalen
- Wandhöhen bis 5 Meter
- Kompakter Bausatz, UA-Profil bauseits
- Schnelle und einfache Montage
- Geeignet für zwei- oder dreifache Beplankung
- Flächenbündiger Einbau, architektonisch anspruchsvoll



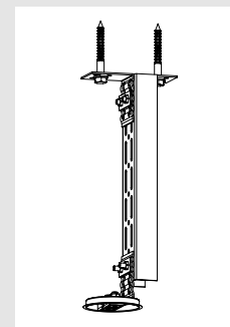
KNAUF SECURE 2

- Einzigartiges System für die Positionierung von Anschlagpunkten an abgehängten Decken
- Situierung an abgehängten Decken, wie z. B. Gipskartondecken, Akustikdecken, Gipskassetten und Mineralfaserdecken
- Montagegrund Stahlbeton
- Kompakter Bausatz, UA-Profil bauseits
- Schnelle und einfache Montage
- Flächenbündiger Einbau, architektonisch anspruchsvoll



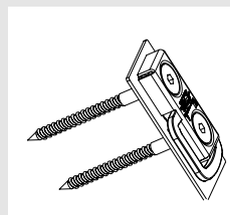
KNAUF SECURE 3

- Einzigartiges System für die Positionierung von Anschlagpunkten an abgehängten Decken
- Situierung an abgehängten Decken, wie z. B. Gipskartondecken, Akustikdecken, Gipskassetten und Mineralfaserdecken
- Montagegrund Massiv- oder Mehrschichtholz
- Kompakter Bausatz, UA-Profil bauseits
- Schnelle und einfache Montage
- Flächenbündiger Einbau, architektonisch anspruchsvoll



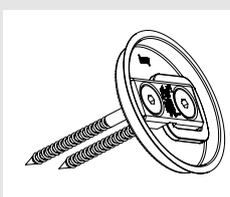
KNAUF SECURE 4

- Für alle tragenden Bauteile aus Massiv- oder Mehrschichtholz anwendbar
- Kompakter Bausatz
- Schnelle und einfache Montage
- Einfache Nachrüstung möglich
- In der Vorfertigung von Holzmassivbauteilen einsetzbar



KNAUF SECURE 5

- Für die Montage an Massivholzbauteilen mit oder ohne Gipskarton-Beplankung
- Kompakter Bausatz
- Schnelle und einfache Montage
- Flächenbündiger Einbau, architektonisch anspruchsvoll



KNAUF SECURE ANSCHLAGPUNKTE IM DETAIL

KNAUF SECURE 6

- Einsatz im Dachgeschoßausbau mit Dämmebene
- Montage bis zu einer Dämmdicke von 20 cm möglich
- Nachträglicher Einbau möglich
- Kompakter Bausatz
- Schnelle und einfache Montage
- Flächenbündiger Einbau, architektonisch anspruchsvoll



KNAUF SECURE 7

- Direktmontage auf Stahlbeton
- Einfache Nachrüstung möglich
- Kompakter Bausatz
- Schnelle und einfache Montage mittels Verbundmörtel



KNAUF SECURE 8

- Für Stahlbeton inkl. Gipskarton-Beplankungen
- Kompakter Bausatz
- Schnelle und einfache Montage mittels Verbundmörtel
- Flächenbündiger Einbau, architektonisch anspruchsvoll
- z. B. Stahlbetonwand in Verbindung mit Trockenputz



KNAUF SECURE 9

- Direktmontage auf Vollziegelmauerwerk
- Einfache Nachrüstung möglich
- Kompakter Bausatz
- Schnelle und einfache Montage mittels Verbundmörtel



KNAUF SECURE 10

- Direktmontage auf Stahlbeton und Vollziegelmauerwerk mittels Schraubanker
- Einfache Nachrüstung möglich
- Kompakter Bausatz
- Sehr kurze Montagezeit
- Sofort belastbar



EIN GUTES GEFÜHL GESICHERT ZU SEIN!



Alle haben Angst vor
dem Runterfallen ...

bis auf Richard,
der ist gesichert!



JETZT NEU! Anschlagpunkte im Trockenbau, auch zum Nachrüsten



**Knauf Secure.
Rettet Leben!**

KNAUF

- Alle Informationen finden Sie auf www.knauf.at/secure
- Kontaktieren Sie uns direkt
- ✉ service@knauf.at
- ☎ 050 567 567

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