



#### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts



# **Europäische Technische Bewertung**

## ETA-06/0253 vom 21. Juni 2021

#### **Allgemeiner Teil**

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

KEIL Hinterschnittanker KH

Anker zur rückseitigen Befestigung von Fassadenplatten aus ausgewählten Naturwerksteinen gemäß EN 1469:2015

KEIL Befestigungstechnik GmbH Olpener Straße 13a 51766 Engelskirchen DEUTSCHLAND

Werk 1

29 Seiten, davon 4 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

EAD 330030-00-0601, Edition 10/2018

ETA-06/0253 vom 9. November 2020



# Europäische Technische Bewertung ETA-06/0253

Seite 2 von 29 | 21. Juni 2021

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

Z53864.21 8.06.01-163/21



Europäische Technische Bewertung ETA-06/0253

Seite 3 von 29 | 21. Juni 2021

#### **Besonderer Teil**

#### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Der KEIL Hinterschnittanker KH ist ein Anker, der aus einer kreuzweise geschlitzten Dübelhülse mit Innengewinde M6, an deren oberen Ende ein Sechskant angeformt ist, und einer zugehörigen Sechskantschraube mit angerollter Sperrzahnkopf-Scheibe sowie einer Distanzscheibe zum Ausgleich von Dickentoleranzen  $\Delta$  d<sub>p</sub> = +6 mm / ±0 mm besteht. Alternativ wird anstelle der Sechskantschraube mit angerollter Sperrzahnkopf-Scheibe ein Gewindestift oder Gewindebolzen verwendet. Der Anker wird in ein hinterschnittenes Bohrloch gesteckt und durch Eindrehen der Schraube formschlüssig gesetzt und wegkontrolliert verankert.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A angegeben. Die in den Anhängen nicht angegebenen Werkstoffkennwerte, Abmessungen und Toleranzen der Ankerteile müssen den in der technischen Dokumentation¹ dieser ETA festgelegten Angaben entsprechen.

# 2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn der Anker entsprechend den Angaben und Bedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Ankers von mindestens 50 Jahren. Die Angabe der Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die angenommene wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

#### 3 Leistung des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

#### 3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristische Widerstand gegen Plattenbruch und Herausziehen unter Zugbeanspruchung	Siehe Anhang C 1 und C 2
Charakteristische Widerstand gegen Plattenbruch und Herausziehen unter Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 1 und C 2
Charakteristische Widerstand gegen Plattenbruch und Herausziehen unter kombinierter Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 1 und C 2
Achs- und Randabstände	Siehe Anhang C 1
Dauerhaftigkeit	Korrosionsbeständigkeitsklasse (CRC) III gemäß EN 1993-1-4:2015
Charakteristische Widerstand gegen Stahlversagen unter Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 2

**Z53864.21** 8.06.01-163/21

Die technische Dokumentation, welche Bestandteil dieser Europäischen Technischen Bewertung ist, umfasst alle für Herstellung und Einbau des Ankers erforderlichen Angaben des Inhabers dieser ETA, dies sind insbesondere die Werkzeichnungen. Der vertraulich zu behandelnde Teil ist beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt und wird, soweit dies für die Aufgaben der in das Verfahren der Konformitätsbescheinigung eingeschalteten zugelassenen Stelle bedeutsam ist, dieser ausgehändigt.





# Europäische Technische Bewertung ETA-06/0253

Seite 4 von 29 | 21. Juni 2021

#### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 330030-00-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [97/161/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 2+

Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Prüfplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 21. Juni 2021 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock

Referatsleiterin

Aksünger

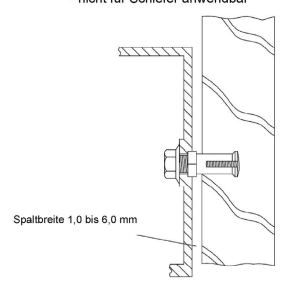
Z53864.21 8.06.01-163/21



## **Einbauzustand** Ausführung ohne Distanzscheibe Ausführung mit Distanzscheibe Agraffe oder Plattentragprofil Einstanzung (z.B. Stanzung oder Nut mit rundem Loch) Sechskantschraube mit Sperrzahnkopf Ankerhülse Fassadenplatte Elastische Zwischenlage (z.B. EPDM) - Dicke 1,0 Distanzscheibe bis 3,0 mm Spaltbreite 1,0 bis 6,0 mm

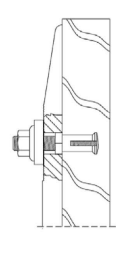
#### Beispiel für Abstandsmontage

- für Fassadenplatten
- nicht für Schiefer anwendbar



#### Beispiel Bündigmontage

- für Leibungsplatten
- Befestigung von Schieferplatten

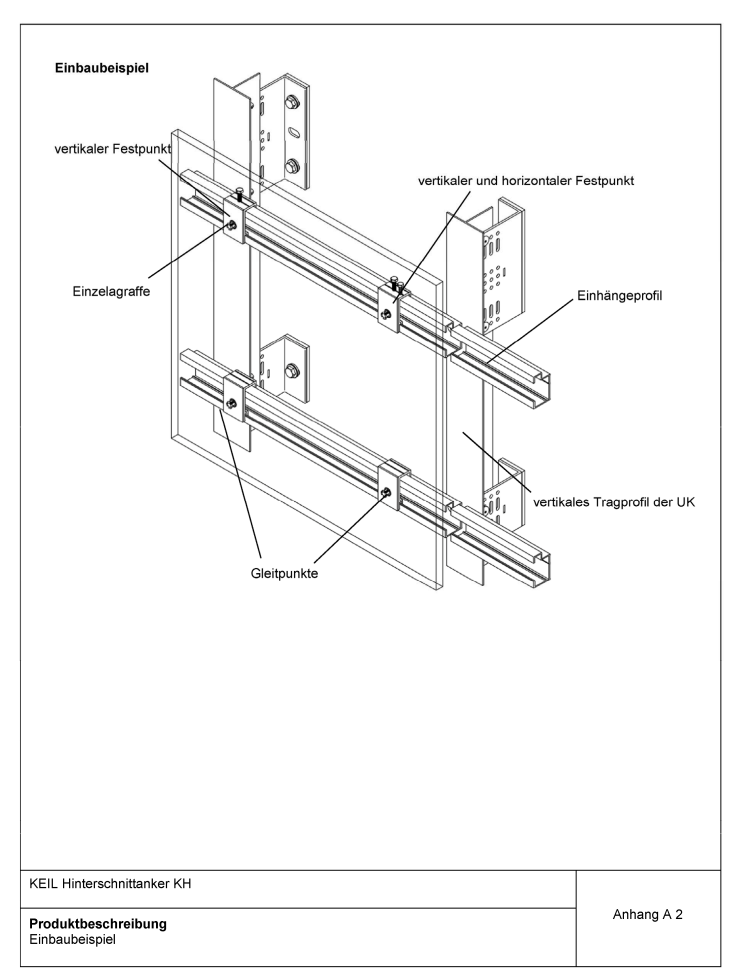


KEIL Hinterschnittanker KH

**Produktbeschreibung** Einbauzustand

Anhang A 1





Z57991.21



Unterkonstruktion und Setztiefe des Ankers

abzustimmen

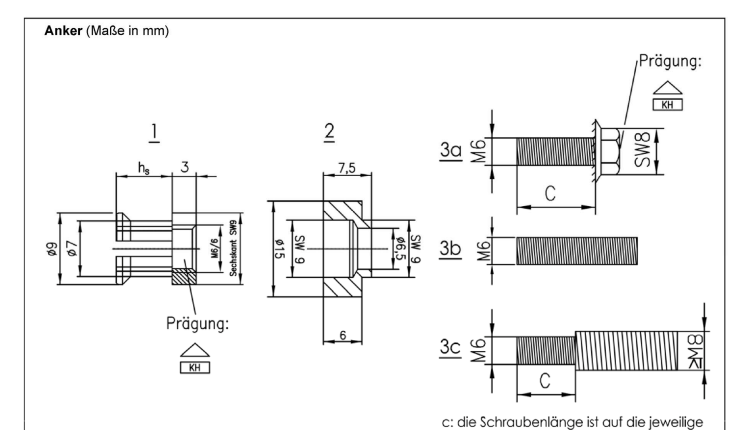


Tabelle A1: Abmessungen und Werkstoffe

Ankertyp				KH 7	KH 10	KH 15
Setztiefe		hs =	[mm]	7,0	10	15
Schraubenlänge c =		[mm]	$h_s + 3mm + t_{fix}$			
Anzugsdrehmoment der Sechskantschraube T <sub>inst</sub>			[Nm]		$2,5 \le T_{inst} \le 4,0$	)
Werkstoffe						
1 Ankerhülse nichtrostender Stahl 1.4404 gemäß EN 10 08			10 088:2014			
2	Distanzscheibe	Aluminium 3.1645/ EN AW-2007 gemäß EN 573-3:2013-12				
3a	Sechskantschraube mit Sperrzahnkopf	errzahnkopf nichtrostender Stahl 1.4401, 1.4404 oder 1.4578 gemäß EN 10 088:2014			er 1.4578	
3b	Gewindestift nichtrostender Stahl 1.4401, 1.4404 oder 1.457 gemäß EN 10 088:2014			er 1.4578		
3c Gewindebolzen nichtrostender Stahl 1.4401, 1.4404 oder 1.45 gemäß EN 10 088:2014			er 1.4578			

KEIL Hinterschnittanker KH	
Produktbeschreibung Abmessungen und Werkstoffe	Anhang A 3



### Spezifikation des Verwendungszwecks

#### Beanspruchung der Verankerung:

Statische und quasi-statische Belastung.

#### Verankerungsgrund:

- Naturstein-Fassadenplatten gemäß EN 1469:2015.
- · Naturstein frei von Klüftungen, mechanisch wirksamen Rissen und Alterierungen.
- · Naturstein der Natursteingruppen nach Tabelle B1.
- Kennwerte der Platten entsprechen Tabelle B2 bis B4

#### Tabelle B1: Natursteineingruppierung

Gestei	nsgruppe	Natursteine	Randbedingungen
I	hochwertige Tiefengesteine (Plutonite)	Granit, Granitit, Syenit, Tonalit, Diorit, Monzonit, Gabbro, sonstige magmatische Tiefengesteine	keine
II	Metamorphite mit "Hartgesteins-Charakter"	Quarzit, Granulit, Gneis, Migmatit, Schiefer	Schiefer: Nur Schiefer gemäß Tabelle B3 und Tabelle B4
III	Hochwertige Ergusssteine (Vulkanite)	Basalt und Basaltlava ohne schädliche Bestandteile (wie Sonnenbrennerbasalt)	Rohdichte: Basalt: ρ ≥ 2,7 kg/dm³ Basaltlava ρ ≥ 2,2 kg/dm³
IV	Sedimentgesteine mit "Hartgesteins-Charakter" ¹	Sandstein und Kalkstein	Sandstein ρ ≥ 2.1 kg/dm³

1 Bei Fassadenplatten aus Natursteinen, die Anisotropieebenen aufweisen, darf der Unterschied zwischen den Biegefestigkeiten ermittelt parallel zur Schichtebene und senkrecht zu den Kanten der Schichtebene nicht mehr als um 50 % betragen.

KEIL Hinterschnittanker KH

Verwendungszweck
Spezifikationen

Anhang B 1

Tabelle B2: Plattenkennwerte für Fassadenplatten, Leibungsplatten und Deckenuntersichten aus Natursteinen

Naturstein außer Schiefer				
Plattennenndicke		h <sub>nom</sub> [mm]	20 (30) $^{1)} \le h_{nom} \le 70$	
max. Plattenforma	t	$A \leq [m^2]$	3,0	
max. Seitenlänge		H bzw. L ≤ [m]	3,0	
Anzahl der Anker	(Rechteckanordnung)	[-]	4	
Setztiefe		h <sub>s</sub> = [mm]	10 oder 15	
Bohrlochnenndurc	Bohrlochnenndurchmesser		7	
Randabstand des Ankers		$a_r = [mm]$	50 mm ≤ a <sub>r</sub> ≤ 0,25L bzw. 0,25H	
Randabstand des	Randabstand des Ankers bei einer Leibungsplatte		40 mm $\leq$ b <sub>r</sub> = 0,2H bzw.0,2L	
Achsabstand		a ≥ [mm]	8 h <sub>s</sub>	
Cohroubonlängo	ohne Distanzscheibe	a = [mm]	$h_s$ + 3 mm + $t_{fix}$	
Schraubenlänge	mit Distanzscheibe	c = [mm]	$h_s + 7.5 \text{ mm} + t_{fix}$	
Restwanddicke <sup>2)</sup>		R ≥ [mm]	0,4 h <sub>nom</sub>	
	Epprechtstein gelb	$\sigma_{5\%} \ge [N/mm^2]$	15,6	
Biegefestigkeit	Padang light	$\sigma_{5\%} \ge [\text{N/mm}^2]$	10,3	
	Sto-Kilzinger Sandstein	$\sigma_{5\%} \ge [\text{N/mm}^2]$	4,3	

für Sand- und Kalksteine und Basaltlava: Plattendicke h<sub>nom</sub> ≥ 30 mm, wenn der vom Plattenhersteller garantierte untere Erwartungswert (5%-Fraktile) der Biegezugfestigkeit < 8 N/mm² ist.

**Tabelle B3:** Charakteristische Plattenkennwerte für Fassadenplatten, Leibungsplatten und Deckenuntersichten aus Schiefer CS 50, SIN 120 oder SIN 150

Schiefer		CS 50	SIN 120	SIN 150	
Plattennenndicke	h <sub>nom</sub> ≥ [mm]		10		
maximales Plattenformat	$A \leq [m^2]$	1,0			
maximale Seitenlänge	H oder L ≤ [m]	1,2			
Anzahl der Anker (Rechteckanordnung)	[-]	4 oder 6 4 4			
Wichte	$\gamma = [kN/m^3]$		28,0		
E-Modul	E = [N/mm²]	130000	120000	90000	
Biegefestigkeit	$\sigma_{5\%} \ge [\text{N/mm}^2]$	40	25	30	

KEIL Hinterschnittanker KH	
Verwendungszweck Spezifikationen	Anhang B 2

<sup>2)</sup> nur bei Abstandsmontage



**Tabelle B4:** Charakteristische Plattenkennwerte für Fassadenplatten, Leibungsplatten und Deckenuntersichten aus Primero Vulcano Schiefer

Schiefer		
Plattennenndicke	h <sub>nom</sub> ≥ [mm]	20
Anzahl der Anker (Rechteckanordnung)	[-]	4
Wichte	$\gamma = [kN/m^3]$	28
E-Modul	$E = [N/mm^2]$	65000
Biegefestigkeit	$\sigma_{5\%} \ge [\text{N/mm}^2]$	35,0

#### **Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):**

Gemäß EN 1993-1-4:2015 in Abhängigkeit der Korrosionsbeständigkeitsklasse (siehe ETA Abschnitt 3.1).

#### Bemessung:

- Die Fassadenverankerung muss unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet des Fassadenbaus erfahrenen Ingenieurs für den jeweiligen Anwendungsfall bemessen werden.
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen.
- Die Bemessung von Verankerung unter statischer und quasistatischer Belastung erfolgt in Übereinstimmung mit
  - EOTA Technical Report TR 062 "Design of fasteners for façade panels made of natural stone".

#### Einbau:

- Die Herstellung der Bohrungen erfolgt im Werk oder auf der Baustelle unter Werkstattbedingungen; bei Herstellung auf der Baustelle wird die Ausführung durch den verantwortlichen Bauleiter oder einen fachkundigen Vertreter des Bauleiters überwacht.
- Die Hinterschnittbohrungen werden mit dem Spezialbohrer nach Anhang B 4 und einem Spezialbohrgerät, entsprechend den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Angaben, hergestellt.
- Das Bohrmehl ist aus dem Bohrloch zu entfernen.
- Bei einer Fehlbohrung ist ein neues Bohrloch im Abstand von mindestens 2 x Tiefe der Fehlbohrung anzuordnen.
- Die Geometrie der Bohrlöcher ist an 1 % aller Bohrungen zu überprüfen. Dabei sind folgende Maße nach den Angaben und Prüfanweisungen des Herstellers mit der Messhilfe nach Anlage B 7 zu prüfen und zu dokumentieren:
  - Volumen des hinterschnittenen Bohrloches
  - Tiefenposition des Hinterschnittes. Der Abstand zwischen dem unteren Rand des Messkalibers und der Fassadenplatte (siehe Anlage B 4) beträgt zwischen 0,0 und 0,3 mm

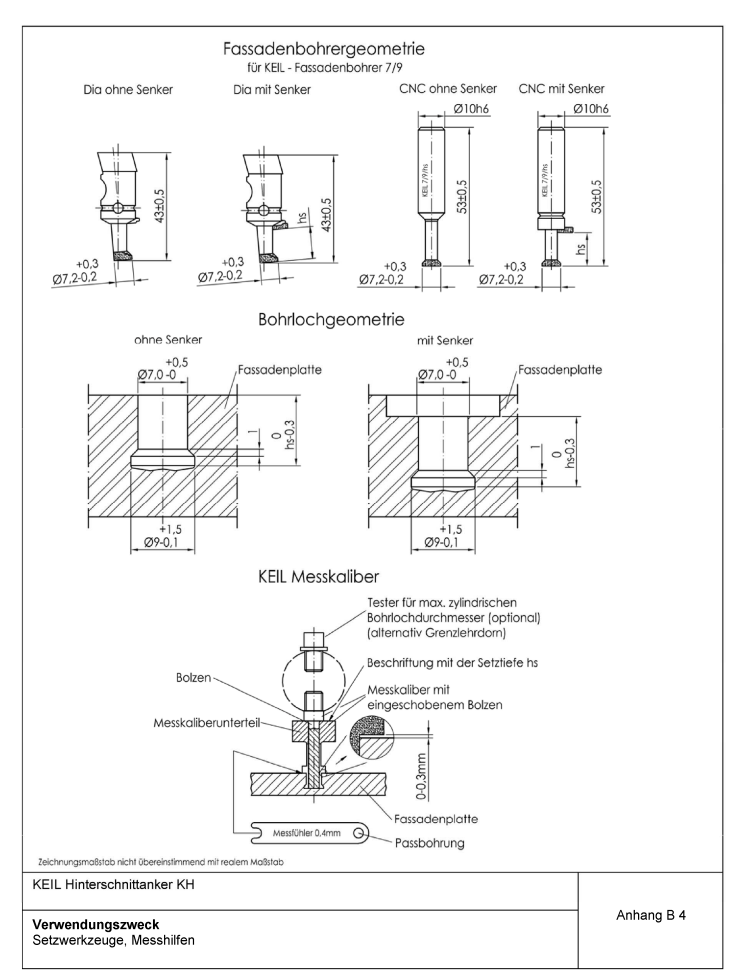
Bei Überschreitung der angegebenen Toleranzen ist die Geometrie des Bohrlochs an 25% der erstellten Bohrungen zu kontrollieren. Bei keinem weiteren Bohrloch dürfen dann die Toleranzen überschritten werden, anderenfalls sind alle Bohrlöcher zu kontrollieren. Bohrlöcher mit über- oder unterschrittenen Toleranzen sind zu verwerfen.

Anmerkung: Die Kontrolle der Geometrie des Bohrlochs an 1 % aller Bohrungen bedeutet, dass an einer von 25 Platten (dies entspricht 100 Bohrungen bei Platten mit 4 Hinterschnittankern) eine Bohrung zu kontrollieren ist. Bei Überschreitung der in Anhang B 4 angegebenen Toleranzen ist der Kontrollumfang auf 25 % der Bohrungen zu erhöhen, d. h. an allen 25 Platten ist je eine Bohrung zu kontrollieren.

- Die Fassadenplatten werden bei Transport und Lagerung auf der Baustelle vor Beschädigungen geschützt; die Fassadenplatten werden nicht ruckartig eingehängt (wenn erforderlich werden zum Einhängen der Fassadenplatten Hebegeräte verwendet); Fassaden- bzw. Leibungsplatten mit Anrissen werden nicht montiert.
- Zwischen Agraffe und Fassadenplatte kann eine elastische Zwischenlage angebracht sein.
- Überkopfmontage ist erlaubt.

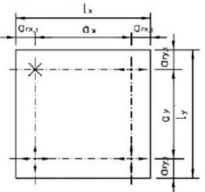
KEIL Hinterschnittanker KH	
Verwendungszweck Spezifikationen	Anhang B 3







#### Lagerung - Definition von Rand- und Achsabständen



#### Legende:

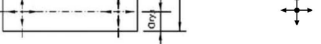
a<sub>rx</sub>, a<sub>ry</sub> a<sub>x</sub>, a<sub>y</sub> =

Randabstand - Ankerabstand zum Plattenrand Achsabstand - Abstand zwischen den Ankern Länge der Platte in horizontaler Richtung Länge der Platte in vertikaler Richtung

Festlager

horizontales Gleitlager

horizontales und vertikales Gleitlager



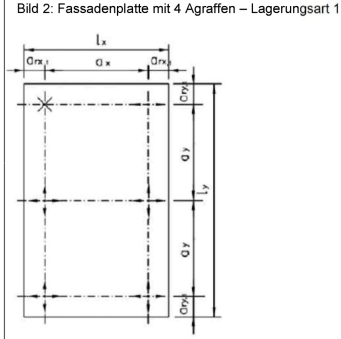


Bild 3: Fassadenplatte mit 6 Agraffen - Lagerungsart 2

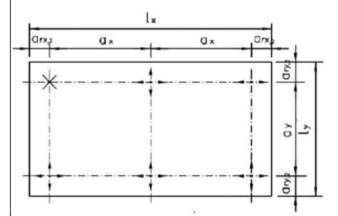


Bild 4: Fassadenplatte mit 6 Agraffen - Lagerungsart 3

KEIL Hinterschnittanker KH

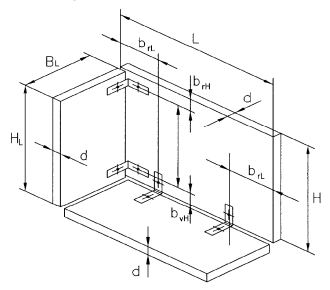
#### Verwendungszweck

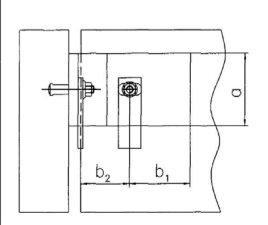
Lagerung - Definition von Rand und Achsabständen

Anhang B 5



#### Definition der Maße am Leibungswinkel und an Deckenuntersichten





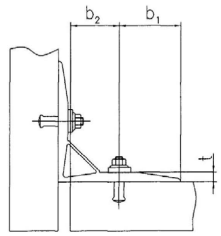


Tabelle B5: Kennwerte der Leibungswinkel

	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	nichtrostender Stahl 1.4401. 1.4404 bzw. 1.4571 EN 10088-3:2014	Aluminium EN 755:2016
Winkeldicke	t [mm]	t ≥ 4	t ≥ 5
Winkelbreite	a [mm]	40 ≤ a ≤ 100	$40 \leq a \leq 100$
Abstand der Ankerachse zum äußeren Rand des Leibungswinkels	b₁ [mm]	25 ≤ b <sub>1</sub> ≤ 10 t	$25 \leq b_1 \leq 8~t$
Abstand der Ankerachse zum inneren Rand des Leibungswinkels	b <sub>2</sub> [mm]	40 ≤ b <sub>2</sub> ≤ 10 t	$40 \leq b_2 \leq 8~t$
Querzugsteifigkeit	c <sub>q</sub> [MN/m]	$c_q \leq 2,5$	

KEIL Hinterschnittanker KH

#### Verwendungszweck

Leibungswinkel und Deckenuntersichten für Natursteinplatten (außer Schiefer)

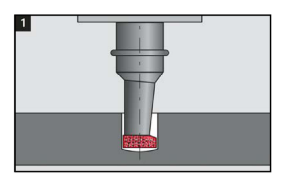
Anhang B 6



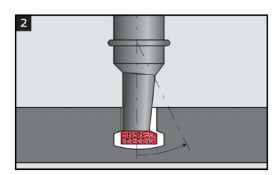
### Montageanleitung

#### 1. Bohren des Hinterschnittes

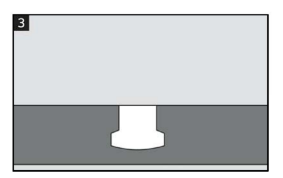
a) zylindrisch bohren



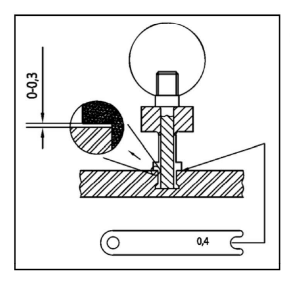
#### b) hinterschneiden und reinigen



c) fertiger Hinterschnitt



### 2. Überprüfung des Bohrloches



mit KEIL Messkaliber

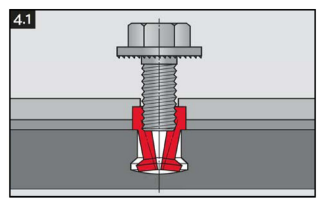
KEIL Hinterschnittanker KH

Verwendungszweck
Montageanleitung

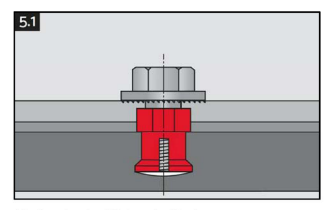
Anhang B 7



#### 3. Montage des Ankers (Hülse und Schraube)

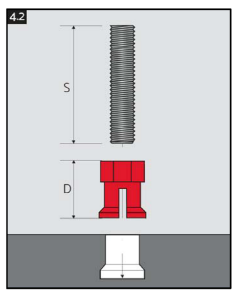


a) Einführen der Hülse in die Hinterschnittbohrung und Eindrehen der Schraube in die Hülse

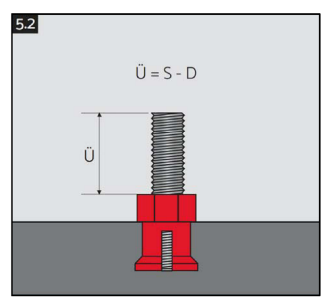


b) eingebauter Hinterschnittanker

#### 4. Montage des Ankers (Hülse und Gewindestift)



a) Einführen der Hülse in die Hinterschnittbohrung und Eindrehen des Gewindestiftes in die Hülse



b) eingebauter Hinterschnittanker

KEIL Hinterschnittanker KH

Verwendungszweck
Montageanleitung

Anhang B 8



#### Charakteristische Tragfähigkeiten des Ankers

Tabelle C1: Charakteristische Ankerkennwerte für Fassadenplatten und Leibungsplatten

Naturstein			Epprechstein gelb	Padai	ng light	Sto-Kilzinger Sandstein
Herkunftsland			Deutschland	Cł	nina	Polen
Petrographische Beschreibung			Granit	Gr	anit	Sandstein
Plattennenndicke	$h_{nom}$	[mm]	20	2	20	30
Setztiefe	hs =	[mm]	15	10	15	15
Randabstand	a <sub>r</sub> ≥	[mm]	100	50	50	100
Achsabstand	a≥	[mm]	120	80	120	120
Charakteristische Tragfähigkeit						
für zentrischer Zug	$N_{Rk} =$	[kN]	4,6	2,5	3,6	2,9
für Querzug	$V_{Rk} =$	[kN]	5,1	3,2	4,2	3,0
Kombinierte Zug- und Querbeanspruchung						
Werte für tri-lineare Funktion	Х	[-]	1,2	1	,2	1,2

Tabelle C2: Charakteristische Ankerkennwerte für Fassadenplatten aus Schiefer CS 50, SIN 120 und SIN 150

	50 <sup>1)</sup>	SIN 120 <sup>1)</sup>	SIN 150 <sup>1)</sup>	
Bros			0111 100	
Dias	silien	Spanien	Spanien	
Schiefer Schiefer Schiefe			Schiefer	
[mm] 7				
50 100 50				
100 200 100				
1,1	1,5	1,3	1,2	
1,6 1,9 2,7 3,0				
1,0	1,0	1,0	1,0	
	50 100 1,1 1,6	Schiefer           50         100           100         200           1,1         1,5           1,6         1,9	Schiefer         Schiefer           7         50         100         5           100         200         10           1,1         1,5         1,3           1,6         1,9         2,7	

<sup>1)</sup> Entsprechend Tabelle B2

KEIL Hinterschnittanker KH

Leistung
Charakteristische Tragfähigkeit

Anhang C 1



Tabelle C3: Charakteristische Ankerkennwerte für Fassadenplatten aus Schiefer Primero Vulcano Schiefer

Herkunftsland			Spanien			
Petrographische Beschreibung			Schiefer			
Setztiefe	h <sub>s</sub> =	[mm]	15			
Randabstand	a <sub>r</sub> ≥	[mm]	50			
Achsabstand	a≥	[mm]	100			
Charakteristische Tragfähigkeit						
für zentrischer Zug	N <sub>Rk</sub> =	[kN]	4,2			
für Querzug	V <sub>Rk</sub> =	[kN]	6,0			
Kombinierte Zug- und Querbeanspruchung						
Werte für tri-lineare Funktion	Х	[-]	1,2			

<sup>1)</sup> Entsprechend Tabelle B4

Tabelle C4: Charakteristischer Widerstand Stahlversagen

Charakteristische Werte			
Charakteristischer Widerstand unter zentrischem Zug	$N_{Rk,s}$	[kN]	14,1
Teilsicherheitsbeiwert für zentrischen Zug	$\gamma_{\text{Ms}}{}^{1)}$	[-]	1,87
Charakteristischer Widerstand unter Querzug	$V_{Rk,s}$	[kN]	7,0
Teilsicherheitsbeiwert für Querzug	γ <sub>Ms</sub> 1)	[-]	1,56

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> sofern keine anderen nationalen Regelungen bestehen

Tabelle C5: Abminderungsbeiwert  $\alpha_{TR}$ 

- 7		,	
	Abminderungsbeiwert	αtr [-]	1,0

KEIL Hinterschnittanker KH

Leistung
Charakteristische Tragfähigkeit

Anhang C2



#### Bemessung von Schiefer nach Tabelle B 3

Aufnehmbare Windlasten für ausgewählte Plattengrößen und Lagerungsbedingungen für Schieferplatten CS 50, SIN 120 und SIN 150

#### 1.1 Allgemeines

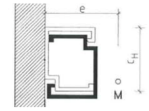
In Anhang D 3 bis D 12 sind einige Plattensysteme in Abhängigkeit von Plattendicke, Verankerungstiefe, Randabstand, Plattengröße, Anzahl der Agraffen und Lagerungsart angegeben. Die Unterkonstruktion ist einfach symmetrisch auszuführen.

Für die Bündigmontage der Agraffe gelten folgende Bedingungen:

c<sub>H</sub> = Höhe der Agraffe

Einteilung der Profile in folgende Verhältnisse:

е/сн ≤ 0.75 ≤ 0.54 е/сн ≤ 0,33 е/сн



Abstand zwischen Rückseite Fassadenplatte und Schubmittelpunkt des Horizontalprofils (s. Bild 1)

Bild 1: Offenes Agraffenprofil mit Schubmittelpunkt

Der Nachweis der Tragfähigkeit ist erfüllt, wenn Gl. (1) eingehalten ist.

$$W_{Ek} \leq W_{Tab}$$
 (1)

mit: angreifende charakteristische Windlast gemäß EN 1991-1-4 WEk

Wert der aufnehmbaren Windlast aus Anhang D **W**Tab

Dem Wert liegen folgende Teilsicherheitsbeiwerte der Einwirkungen und des Wider-

standes zugrunde:  $\gamma_G = 1,35$ ;  $\gamma_Q = 1,5$ ;  $\gamma_M = 1,8$ .

Die Mindestanforderungen für die Lagerung mit 6 Befestigungspunkten auf Anhang D 3 müssen eingehalten werden.

Unterkonstruktionen auf denen sich 3 Befestigungspunkte einer Platte befinden oder Platten mit 4 Befestigungspunkten, die unsymmetrisch gelagert sind, müssen mindestens folgendes Trägheitsmoment einhalten:

$$I_Y [cm^4] = 65,2 \cdot L_i [m] - 58,5 (gilt für: 0,9 m \le L_i \le 1,4 m)$$
 (2)

= ideelle Stützweite (Anhang D 3) mit: Li

= Trägheitsmoment des Profils (y-Achse des Profils: parallel zur Fläche der Fassadenplatte)

Der Elastizitätsmodul der Unterkonstruktion muss E ≥ 70.000 N/mm² sein.

KEIL Hinterschnittanker KH	
Informativ Bemessung von Schiefer	Anhang D 1



#### 1.2 Umrechnung auf kleinere Plattenformate

Bei kleineren Plattenflächen der Platten mit 4 Befestigungspunkten muss Gl. (3) erfüllt sein. Für die Lage der Befestigungspunkte ist das Verhältnis Randabstand zu Seitenlänge beizubehalten. Der Mindestrandabstand ist den Ausgangstabellen (Anhang D) zu entnehmen.

$$w_{Ek} \leq 0.9 \times \frac{A_{Tab}}{A_{vorh}} w_{Tab}$$
 (3)

mit: w<sub>Ek</sub> = angreifende charakteristische Windlast gemäß EN 1991-1-4

 $w_{Tab}$  = Wert der aufnehmbaren Windlast aus Anhang D

A<sub>Tab</sub> = zur aufnehmbaren Windlast der Tabelle zugehörige Plattengröße

A<sub>vorh</sub> = vorhandene Plattengröße

#### 1.3 Unsymmetrische Unterkonstruktionen

Beim Einsatz von unsymmetrischen Unterkonstruktionen dürfen nur Fassadenplatten mit maximal 4 Befestigungspunkten eingesetzt werden. In diesem Fall muss Gl. (4) erfüllt sein.

$$W_{EK} \leq 0.5 W_{Tab} \tag{4}$$

mit:  $w_{Ek}$  = angreifende charakteristische Windlast gemäß EN 1991-1-4  $w_{Tab}$  = Wert der aufnehmbaren Windlast aus Anhang D3 bis D 12

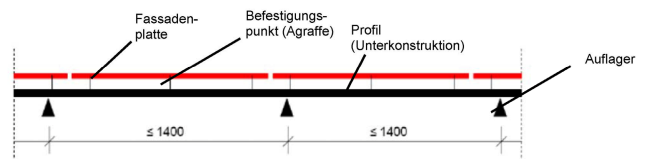
KEIL Hinterschnittanker KH	
Informativ Bemessung von Schiefer	Anhang D 2



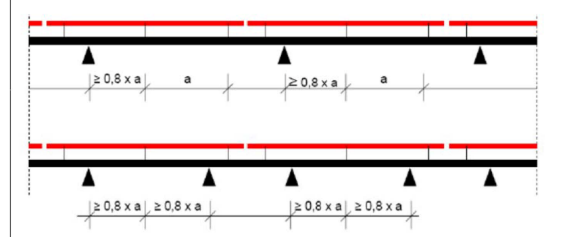
#### Bemessungshilfe

Die folgende Lagerungsarten sind für die aufnehmbare Windlasttabellen im Anhang D 4 bis D 12 zu verwenden. Durch objektbezogene Berechnung können andere aufnehmbare Windlasttabellen ermittelt werden.

#### Maximale Stützweite und Lage der UK-Befestigung



**Bild 5:** Die Auflager von Schienen, auf denen sich 3 Befestigungspunkte einer Platte befinden, haben einen maximalen Abstand von 1,4 m.



**Bild 6:** Bei Schienen, auf denen sich 3 Befestigungspunkte einer Platte befinden, müssen die mittleren Befestigungspunkte mindestens einen Abstand von 0,8 x a (a = Abstand zwischen den Befestigungspunkten der Platte) von den Auflagern haben.

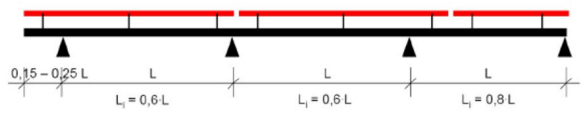


Bild 7: Ideelle Stützweite

KEIL Hinterschnittanker KH

Informativ

Maximale Stützweite und Lage der UK-Befestigung für Schiefer CS 50,
SIN 120 und SIN 150



#### Bemessungshilfe für Fassadenplatten aus Schiefer CS 50

**Tabelle D1:** Aufnehmbare Windlasten – Bündigmontage, e/c<sub>H</sub> = 0,75;  $a_r \ge 50 \text{ mm}$ 

System	d = [mm]	h <sub>v</sub> = [mm]	a <sub>rx,1</sub> a <sub>ry,2</sub> [mm]	a <sub>ry,1</sub> a <sub>rx,2</sub> [mm]	Platte Länge x Breite [mm]	Anzahl der Agraffen	Lagerungsart (Anhang B 5)	Aufnehmbare Windlast w <sub>Tab</sub> [kN/m²]
1	10 12,5 15	7	50-150	50-150	600 x 600	4	1	3,6 3,3 3,0
2	10 12,5 15	7	50-150	50-200	600 x 900	4	1	2,0 1,7 1,5
3	10 12,5 15	7	50-150	100-250	600 x 1200	4	1	1,2 1,0 0,7
4	10 12,5 15	7	50-200	50-200	750 x 750	4	1	1,9 1,6 1,4
7	10 12,5 15	7	50-100	100-150	600 x 1200	6	2 3	1,3 1,1 0,8
8	10	7	50-100	150-225	1000 x 1000	6	2 3	0,6

**Tabelle D2:** Aufnehmbare Windlasten – Bündigmontage,  $e/c_H = 0.75$ ;  $a_r \ge 100 \text{ mm}$ 

System	D = [mm]	h <sub>v</sub> = [mm]	a <sub>rx,1</sub> a <sub>ry,2</sub> [mm]	a <sub>ry,1</sub> a <sub>rx,2</sub> [mm]	Platte Länge x Breite [mm]	Anzahl der Agraffen	Lagerungsart (Anhang B 5)	Aufnehmbare Windlast w <sub>⊤ab</sub> [kN/m²]
1	10 12,5 15	7	100-150	100-150	600 x 600	4	1	4,0 4,7 4,4
2	10 12,5 15	7	100-150	100-200	600 x 900	4	1	2,2 2,7 2,4
3	10 12,5 15	7	100-150	100-250	600 x 1200	4	1	1,3 1,6 1,4
4	10 12,5 15	7	100-200	100-200	750 x 750	4	1	1,9 2,5 2,2
5	10 12,5 15	7	100-200	100-200	900 x 900	4	1	1,4 1,3 1,0
6	10 12,5 15	7	100-200	100-200	1000 x 1000	4	1	1,0 0,8 0,5
7	10 12,5 15	7	100	100-150	600 x 1200	6	2	2,0 1,8 1,5
8	10 12,5 15	7	100	150-225	1000 x 1000	6	2 3	0,8 0,8 0,5

KEIL Hinterschnittanker KH

#### Informativ

Bemessungshilfe für Fassadenplatte Schiefer CS 50

Anhang D 4



<b>Tabelle D3:</b> Aufnehmbare Windlasten – Bündigm	nontage, $e/c_H = 0.54$ ; $a_r \ge 50$ mm
---	---

System	d = [mm]	h <sub>v</sub> = [mm]	a <sub>rx,1</sub> a <sub>ry,2</sub> [mm]	a <sub>ry,1</sub> a <sub>rx,2</sub> [mm]	Platte Länge x Breite [mm]	Anzahl der Agraffen	Lagerungsart (Anhang B 5)	Aufnehmbare Windlast w <sub>Tab</sub> [kN/m²]
1	10 12,5	7	50-150	50-150	600 x 600	4	1	3,8 3,5
'	15	'	00 100	00 100	000 X 000	'	'	3,3
	10							2,2
2	12,5 15	7	50-150	50-200	600 x 900	4	1	2,0
	10							1,8 1,5
3	12,5	7	50-150	100-250	600 x 1200	4	1	1,2
	15							1,0
	10	7	50-200	50-200	750 x 750	4	1	2,1
4	12,5 15	′	50-200	50-200	750 X 750	4	<b>I</b>	1,9 1,7
	10						2	1,6
7	12,5	7	50-100	100-150	600 x 1200	6	2 3	1,3
	15							1,1
8	10	7	50-100	150-225	1000 x 1000	6	2 3	0,9

**Tabelle D4:** Aufnehmbare Windlasten – Bündigmontage,  $e/c_H = 0.54$ ;  $a_r \ge 100 \text{ mm}$ 

System	d = [mm]	h <sub>v</sub> = [mm]	a <sub>rx,1</sub> a <sub>ry,2</sub> [mm]	a <sub>ry,1</sub> a <sub>rx,2</sub> [mm]	Platte Länge x Breite [mm]	Anzahl der Agraffen	Lagerungsart (Anhang B 5)	Aufnehmbare Windlast w <sub>Tab</sub> [kN/m²]				
	10							4,2				
1	12,5	7	100-150	100-150	600 x 600	4	1	5,0				
	15							4,8				
	10							2,4				
2	12,5	7	100-150	100-200	600 x 900	4	1	2,9				
	15							2,7				
	10							1,5				
3	12,5	7	100-150	100-250	600 x 1200	4	1 [	1,9				
	15							1,7				
	10	7	7 10					1	2,1			
4	12,5			100-200	100-200	750 x 750	4		2,8			
	15							2,5				
	10	)										1,6
5	12,5	7	100-200	100-200	900 x 900	4	1	1,6				
	15							1,3				
	10	7					1	1,2				
6	12,5		100-200	100-200	1000 x 1000	4		1,0				
	15							0,8				
	10						2	2,0				
7	12,5	7	100	100-150	600 x 1200	6	2 3	2,1				
	15							1,8				
	10			00 150-225			2	1,0				
8	12,5	7	100		1000 x 1000	6	2 3	1,1				
	15							0,9				

KEIL Hinterschnittanker KH	
Informativ Bemessungshilfe für Fassadenplatte Schiefer CS 50	Anhang D 5



Tabelle D5: A	Aufnehmbare `	Windlasten –	Bündigmontage.	$e/c_H = 0.33$ ; $a_r \ge 50 \text{ mm}$
---------------	---------------	--------------	----------------	--

System	d = [mm]	h <sub>v</sub> = [mm]	a <sub>rx,1</sub> a <sub>ry,2</sub> [mm]	a <sub>ry,1</sub> a <sub>rx,2</sub> [mm]	Platte Länge x Breite [mm]	Anzahl der Agraffen	Lagerungsart (Anhang B 5)	Aufnehmbare Windlast w <sub>Tab</sub> [kN/m²]
1	10 12,5 15	7	50-150	50-150	600 x 600	4	1	4,0 3,8 3,7
2	10 12,5 15	7	50-150	50-200	600 x 900	4	1	2,4 2,3 2,1
3	10 12,5 15	7	50-150	100-250	600 x 1200	4	1	1,7 1,5 1,3
4	10 12,5 15	7	50-200	50-200	750 x 750	4	1	2,3 2,1 2,0
7	10 12,5 15	7	50-100	100-150	600 x 1200	6	2 3	1,8 1,6 1,4
8	10 12,5 15	7	50-100	150-225	1000 x 1000	6	2 3	1,1 0,9 0,7

**Tabelle D6:** Aufnehmbare Windlasten – Bündigmontage, e/c<sub>H</sub> = 0,33; a<sub>r</sub> ≥ 100 mm

System	d = [mm]	h <sub>v</sub> = [mm]	a <sub>rx,1</sub> a <sub>ry,2</sub> [mm]	a <sub>ry,1</sub> a <sub>rx,2</sub> [mm]	Platte Länge x Breite [mm]	Anzahl der Agraffen	Lagerungsart (Anhang B 5)	Aufnehmbare Windlast w <sub>Tab</sub> [kN/m²]
1	10 12,5	7	100-150	100-150	600 x 600	4	1	4,4 5,2
2	15 10 12,5	7	100-150	100-200	600 x 900	4	1	5,1 2,6 3,2
3	15 10 12,5	7	100-150	100-250	600 x 1200	4	1	3,0 1,7 2,2
4	15 10 12,5	7	100-200	100-200	750 x 750	4	1	2,0 2,3 3,0
5	15 10 12,5	7	100-200	100-200	900 x 900	4	1	2,9 1,8 1,8
- 3	15 10	,	100-200	100-200	900 X 900	4	1	1,6 1,6 1,4
6	12,5 15	7	100-200	100-200	1000 x 1000	4	1	1,3 1,1
7	10 12,5 15	7	100	100-150	600 x 1200	6	2 3	2,0 2,3 2,1
8	10 12,5 15	7	100	150-225	1000 x 1000	6	2 3	1,2 1,4 1,2

KEIL Hinterschnittanker KH	
Informativ Bemessungshilfe für Fassadenplatte Schiefer CS 50	Anhang D 6



#### Bemessungshilfe für Fassadenplatten aus Schiefer SIN 120

**Tabelle D7:** Aufnehmbare Windlasten – Bündigmontage, e/c<sub>H</sub> = 0,75

System	d = [mm]	h <sub>v</sub> = [mm]	a <sub>rx,1</sub> a <sub>ry,2</sub> [mm]	a <sub>ry,1</sub> a <sub>rx,2</sub> [mm]	Platte Länge x Breite [mm]	Anzahl der Agraffen	Lagerungsart (Anhang B 5)	Aufnehmbare Windlast w <sub>Tab</sub> [kN/m²]
	10,0							2,2
	12,5	7	EO 4EO	E0 4E0	000 000	4	4	3,3
1	15,0	′	50-150	50-150	600 x 600	4	1	3,0
	17,5							2,8
	20,0							2,6
	10,0							1,1
2	12,5	7	50-150	50-200	600 x 900	4	1	1,8
	15,0 17,5	′	50-150	50-200	600 X 900	4	1	1,5 1,3
	20,0							1,1
	10,0							0,5
	12,5							1,0
3	15,0	7	50-150	100-250	600 x 1200	4	1	0,8
	17,5	′	30-130	100-230	000 X 1200	7	•	0,6
	20,0							0,3
	10,0							0,9
	12,5							1,7
4	15,0	7	50-200	50-200	750 x 750	4	1	1,4
7	17,5	,	00 200	00 200	700 x 700	-т		1,2
	20,0							0,9
	10,0							0,6
	12,5							0,8
5	15,0	7	100-200	100-200	900 x 900	4	1	0,5
	17,5					•		0,3
	20,0							0,1
	10,0							0,3
6	12,5	7	100-200	100-200	1000 x 1000	4	1	0,4
	15,0							0,2

KEIL Hinterschnittanker KH	
Informativ Bemessungshilfe für Fassadenplatte Schiefer SIN 120	Anhang D 7



<b>Tabelle D8:</b> Aufnehmbare Windlasten – Bündigmontage, e/c <sub>H</sub> = 0,\$	Tabelle D8:	Aufnehmbare	Windlasten -	<ul> <li>Bündigmontage,</li> </ul>	$e/c_{H} = 0.54$
--	-------------	-------------	--------------	------------------------------------	------------------

System	d = [mm]	h <sub>v</sub> = [mm]	a <sub>rx,1</sub> a <sub>ry,2</sub> [mm]	a <sub>ry,1</sub> a <sub>rx,2</sub> [mm]	Platte Länge x Breite [mm]	Anzahl der Agraffen	Lagerungsart (Anhang B 5)	Aufnehmbare Windlast w <sub>Tab</sub> [kN/m²]
	10,0	[	Įj	[]	<u>[</u>	, igranion		2,4
	12,5							3,5
1	15,0	7	50-150	50-150	600 x 600	4	1	3,3
'	17,5	'	00 100	00 100	000 x 000	7	'	3,1
	20,0							2,9
	10,0							1,3
	12,5							2,0
2	15,0	7	50-150	50-200	600 x 900	4	1 1	1,8
_	17,5	•	00 100	00 200	000 % 000	•	'	1,7
	20,0							1,5
	10,0							0,7
	12,5							1,3
3	15,0	7	50-150	100-250	600 x 1200	4	1 1	1,1
	17,5					-	-	0,9
	20,0							0,7
	10,0							1,1
	12,5							1,9
4	15,0	7	50-200	50-200	750 x 750	4	1	1,7
	17,5							1,5
	20,0							1,4
	10,0							0,8
	12,5							1,1
5	15,0	7	100-200	100-200	900 x 900	4	1 1	0,9
	17,5							0,7
	20,0							0,5
	10,0							0,6
	12,5							0,7
6	15,0	7	100-200	100-200	1000 x 1000	4	1 [	0,5
	17,5							0,3
	20,0							0,1

KEIL Hinterschnittanker KH	
Informativ Bemessungshilfe für Fassadenplatte Schiefer SIN 120	Anhang D 8



Tabelle D9: Aufnehmbare Windlasten – Bündigmontage, e/c<sub>H</sub> = 0,33

Cyatam	d =	h <sub>v</sub> =	a <sub>rx,1</sub>	a <sub>ry,1</sub>	Platte	Anzahl der	Lagerungsart	Aufnehmbare	
System		_ [mm]	a <sub>ry,2</sub> [mm]	a <sub>rx,2</sub> [mm]	Länge x Breite [mm]	Agraffen	(Anhang B 5)	Windlast	
	[mm] 10,0	[IIIIII]	[111111]	[111111]	[111111]	Agranen		w <sub>Tab</sub> [kN/m²]	
	12,5	-						2,6 3,8	
1	15,0	7	50-150	50-150	600 x 600	4	1	3,7	
1	17,5	· '	30-130	30-130	800 X 800	4	l	3,5	
	20,0	-						3,4	
	10,0							1,5	
	12,5							2,3	
2	15,0	7	50-150	50-200	600 x 900	4	1	2,2	
	17,5	· '	30-130	30-200	000 x 900	7	ı	2,0	
	20,0							1,9	
	10,0	•						0,9	
	12,5	1						1,6	
3	15,0	7	7 5	50-150	100-250	600 x 1200	4	1	1,4
	17,5	'	00 100	100 200	000 X 1200	7	•	1,3	
	20,0							1,2	
	10,0							1,3	
	12,5	i						2,2	
4	15,0	7	50-200	50-200	750 x 750	4	1	2,0	
	17,5	i '	** _***	00 200	730 x 730		'	1,9	
	20,0							1,8	
	10,0							1,0	
	12,5	1						1,3	
5	15,0	7	100-200	100-200	900 x 900	4	1	1,2	
	17,5	1				-		1,0	
	20,0	1						0,9	
	10,0							0,8	
	12,5	1						0,9	
6	15,0	<del></del>	1000 x 1000	4	1	0,8			
	17,5	1					,	0,7	
	20,0	1						0,5	

KEIL Hinterschnittanker KH	
Informativ Bemessungshilfe für Fassadenplatte Schiefer SIN 120	Anhang D 9



### Bemessungshilfe für Fassadenplatten aus Schiefer SIN 150

**Tabelle D10:** Aufnehmbare Windlasten – Bündigmontage, e/c<sub>H</sub> = 0,75

System	d = [mm]	h <sub>v</sub> = [mm]	a <sub>rx,1</sub> a <sub>ry,2</sub> [mm]	a <sub>ry,1</sub> a <sub>rx,2</sub> [mm]	Platte Länge x Breite [mm]	Anzahl der Agraffen	Lagerungsart (Anhang B 5)	Aufnehmbare Windlast w <sub>Tab</sub> [kN/m²]
	10,0					J		2,8 3,4
1	15,0	7	50-150	50-150	600 x 600	4	1	3,1
	17,5							2,9
	20,0							2,7
	10,0							1,5
	12,5	_						1,9
2	15,0	7	50-150	50-200	600 x 900	4	1	1,6
	17,5 20,0							1,4 1,2
	10,0							0,8
	12,5							1,1
3	15,0	7	7 50-150	100-250	600 x 1200	4	1	0,9
	17,5							0,6
	20,0							0,4
	10,0							1,3
	12,5	_						1,7
4	15,0	7	50-200	50-200	750 x 750	4	1	1,5
	17,5							1,3
	20,0							1,0 0,9
	12,5							0,8
5	15,0	7	100-200	100-200	900 x 900	4	1	0,6
	17,5						·	0,4
	20,0							0,1
	10,0							0,6
6	12,5	7	100-200	100-200	1000 x 1000	4	1	0,5
	15,0							0,2

KEIL Hinterschnittanker KH	
Informativ Bemessungshilfe für Fassadenplatte Schiefer SIN 150	Anhang D 10



**Tabelle D11:** Aufnehmbare Windlasten – Bündigmontage, e/c<sub>H</sub> = 0,54

	d	h <sub>v</sub>	a <sub>rx,1</sub>	a <sub>ry,1</sub>	Platte	Anzahl	Lagerungsart	Aufnehmbare
System	=	=	a <sub>ry,2</sub>	a <sub>rx,2</sub>	Länge x Breite	der	(Anhang B 5)	Windlast
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Agraffen	(/ timarig b o)	w <sub>Tab</sub> [kN/m²]
	10,0							3,0
	12,5							3,6
1	15,0		50-150	50-150	600 x 600	4	1	3,4
	17,5							3,2
	20,0							3,1
	10,0			50-200	600 x 900	4	1	1,7
	12,5							2,1
2	15,0	7	50-150					1,9
	17,5							1,7
	20,0							1,6
	10,0			100-250			1	1,0
	12,5							1,4
3	15,0	7	50-150		600 x 1200	4		1,2
	17,5	-						1,0
	20,0							0,8
	10,0		50-200	50-200	750 x 750	4	1	1,5
	12,5	7						2,0
4	15,0							1,8
	17,5							1,6
	20,0							1,4
	10,0							1,1
	12,5	1						1,1
5	15,0	7	100-200	100-200	900 x 900	4	1	0,9
	17,5							0,7
	20,0							0,6
6	10,0							0,8
	12,5							0,7
	15,0	7	100-200	100-200	1000 x 1000	4	1	0,5
	17,5	•				-	-	0,4
	20,0							0,2

KEIL Hinterschnittanker KH	
Informativ Bemessungshilfe für Fassadenplatte Schiefer SIN 150	Anhang D 11



**Tabelle D12:** Aufnehmbare Windlasten – Bündigmontage, e/c<sub>H</sub> = 0,33

	d	h <sub>v</sub>	a <sub>rx,1</sub>	a <sub>ry,1</sub>	Platte	Anzahl	Lagerungsart	Aufnehmbare
System	= _	_ = _	a <sub>ry,2</sub>	<b>a</b> rx,2	Länge x Breite	der	(Anhang B 5)	Windlast
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Agraffen	(/	w <sub>Tab</sub> [kN/m²]
	10,0	7		50-150	600 x 600	4	1	3,2
	12,5		50-150					3,9
1	15,0							3,8
	17,5							3,6
	20,0							3,5
	10,0			50-200	600 x 900		1	1,9
	12,5							2,4
2	15,0	7	50-150			4		2,3
	17,5	1						2,1
	20,0							2,0
	10,0				600 x 1200		1	1,2
	12,5			100-250				1,6
3	15,0	7	50-150			4		1,5
	17,5							1,4
	20,0							1,2
	10,0	7	50-200	50-200	750 x 750	4	1	1,7
	12,5							2,3
4	15,0							2,1
'	17,5							2,0
	20,0							1,9
5	10,0	7	7 100-200	100-200	900 x 900	4	1	1,3
	12,5							1,4
	15,0							1,2
"	17,5							1,1
	20,0							1,0
		10,0 12,5 15,0 17,5	100-200	100-200	1000 x 1000		1	1,0
6						4		1,0
								0,9
								0,7
	20,0							0,6

KEIL Hinterschnittanker KH	
Informativ Bemessungshilfe für Fassadenplatte Schiefer SIN 150	Anhang D 12