

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



## Europäische Technische Bewertung

**ETA-18/1109**  
**vom 14. Januar 2019**

### 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

Deutsches Institut für Bautechnik

Panaria KEIL Hinterschnittanker KH

Anker zur rückseitigen Befestigung von Fassadenplatten aus keramischen Platten (Feinsteinzeug) gemäß EN 14411:2012

Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A.  
via Panaria bassa n. 22/A  
41034 FINALE EMILIA (MO)  
ITALIEN

Werk 1

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

EAD 330030-00-0601

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.

## Besonderer Teil

### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Der Panaria KEIL Hinterschnittanker KH ist ein Anker, der aus einer kreuzweise geschlitzten Ankerhülse mit Innengewinde M 6, an deren oberen Ende ein Sechskant angeformt ist und einer zugehörigen Sechskantschraube mit angerollter Sperrzahnkopf-Scheibe besteht. Die Ankerhülse und die Sechskantschraube mit angerollter Sperrzahnkopf-Scheibe bestehen aus nichtrostendem Stahl. Anstelle einer Sechskantschraube kann auch ein Gewindestift oder Gewindebolzen aus nichtrostendem Stahl verwendet werden. Der Anker wird in ein hinterschnittenes Bohrloch gesteckt und durch Eindrehen der Schraube formschlüssig gesetzt und wegstabilisiert 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 Dokumentation<sup>1</sup> 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 Werte für Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 1
Anker- und Randabstände	Siehe Anhang C 1
Dauerhaftigkeit	Korrosionsbeständigkeitsklasse (CRC) III gemäß EN 1993-1-4:2015

#### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	Keine Leistung bestimmt

<sup>1</sup> 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.

**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+

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

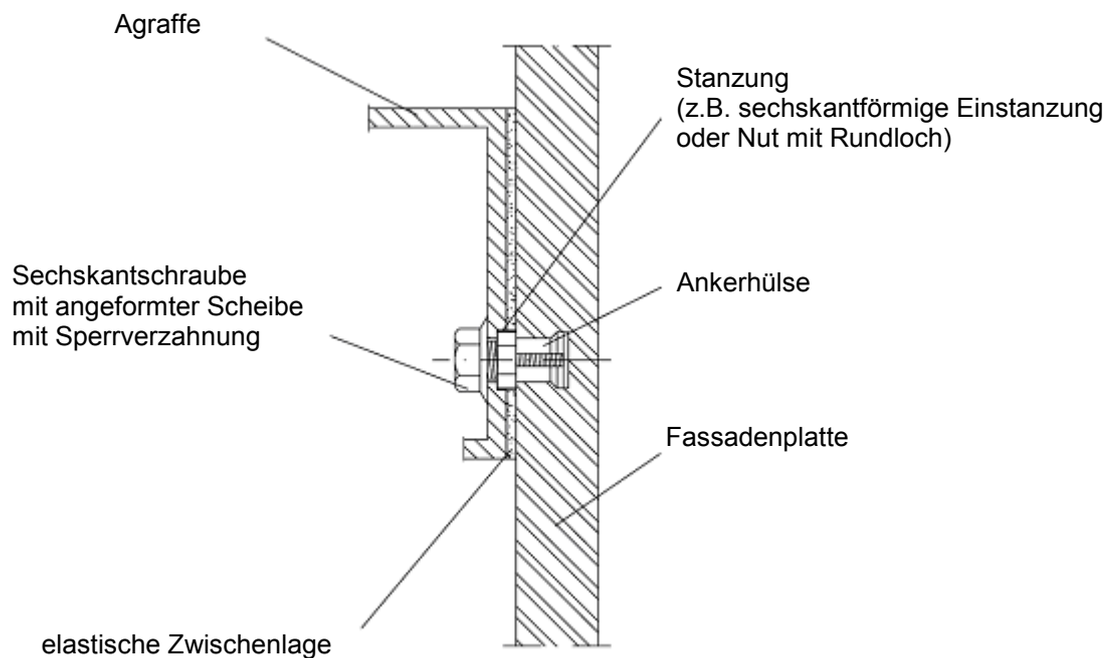
Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Prüfplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 14. Januar 2019 vom Deutschen Institut für Bautechnik

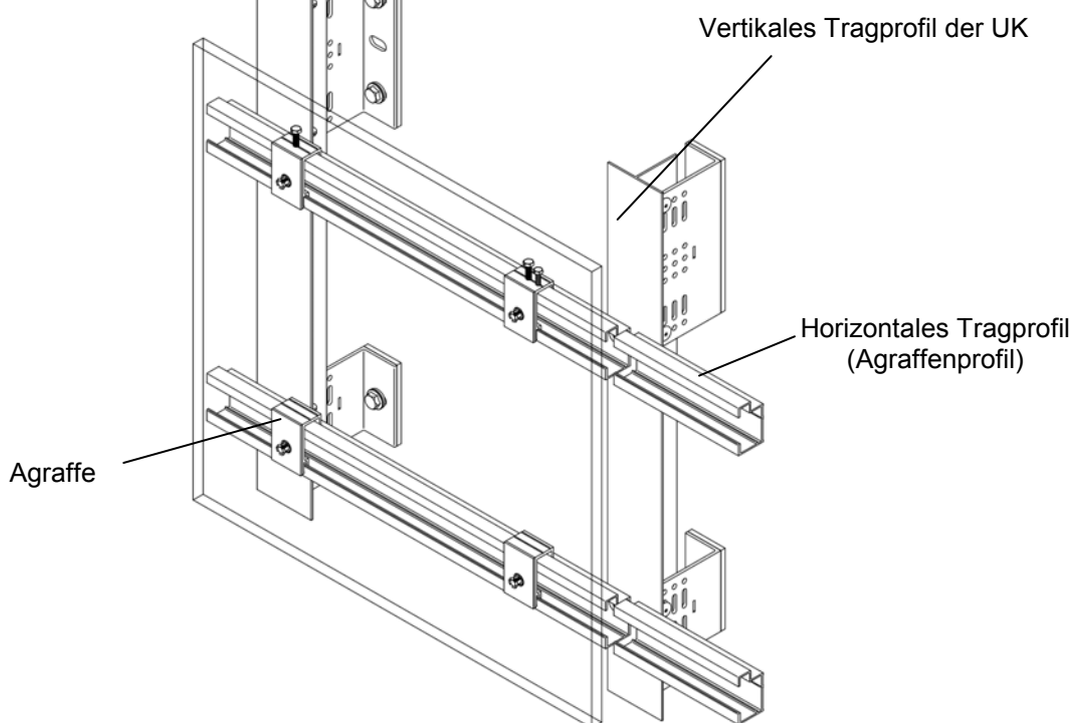
BD Dipl.-Ing Andreas Kummerow  
Abteilungsleiter

Beglaubigt

### Einbauzustand



### Einbaubeispiel

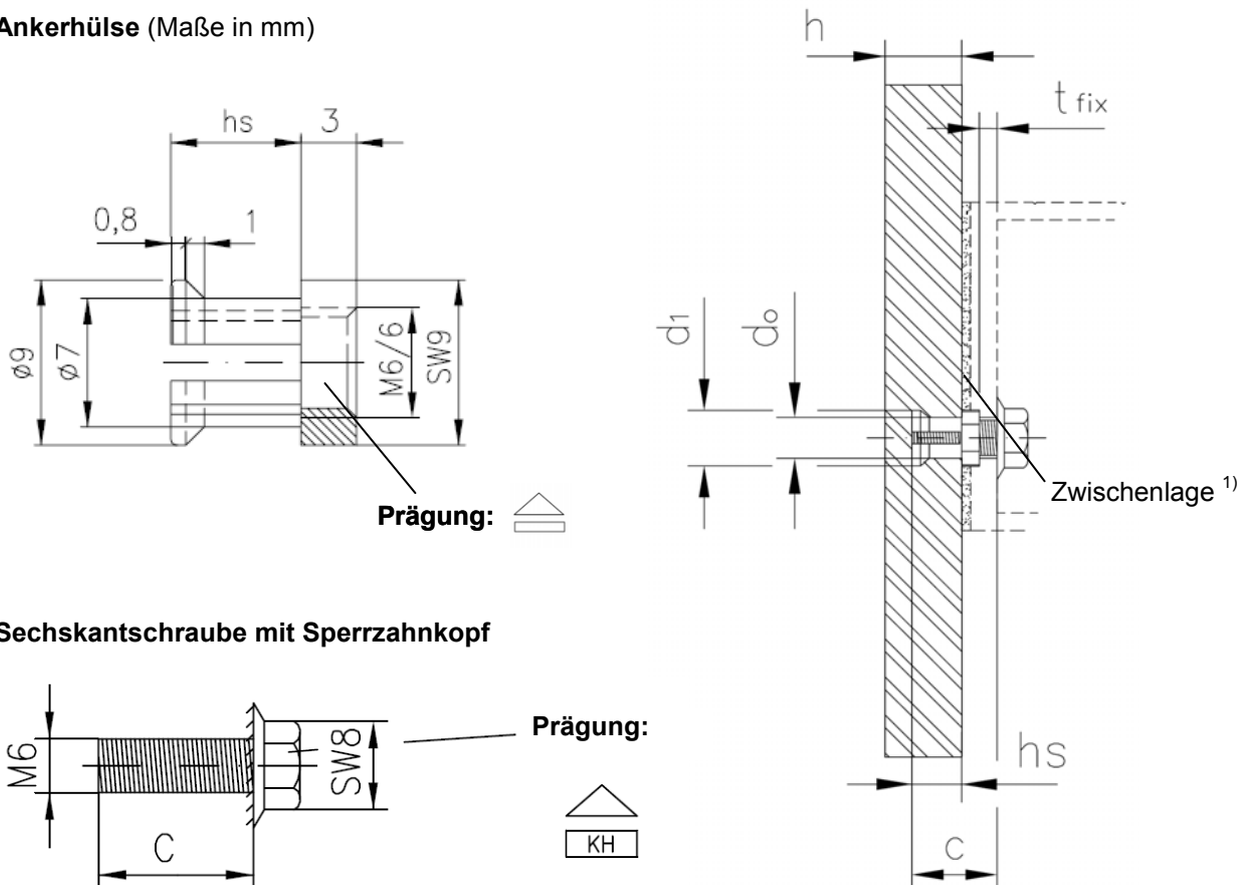


Panaria KEIL Hinterschnittanker KH

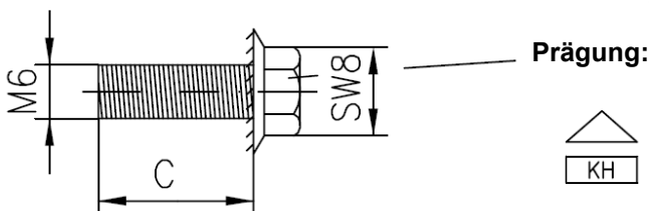
**Produktbeschreibung**  
Einbauzustand und Einbaubeispiel

Anhang A 1

**Ankerhülse (Maße in mm)**



**Sechskantschraube mit Sperrzahnkopf**



<sup>1)</sup> elastische Zwischenlage (z.B. EPDM) - Dicke 1,0 bis 3,0 mm

**Tabelle A1: Abmessungen und Werkstoffe**

Ankertyp		KH 5,5	KH 7,0	KH 8,5
Einbindetiefe	$h_s =$ [mm]	5,5	7,0	8,5
Plattendicke	$h \geq$ [mm]	8,0	9,5	11,0
Bohrlochdurchmesser	$d_o =$ [mm]	7,0		
Hinterschnittdurchmesser	$d_1 =$ [mm]	9,0		
Schraubenlänge	$c =$ [mm]	$h_s + 3\text{mm} + t_{\text{fix}}$		
Anzugsdrehmoment der Sechskantschraube	$T_{\text{inst}}$ [Nm]	$2,5 \leq T_{\text{inst}} \leq 4,0$		
Werkstoffe		KH 5,5	KH 7,0	KH 8,5
Ankerhülse		nichtrostender Stahl 1.4404 gemäß EN 10 088:2014		
Sechskantschraube mit Sperrzahnkopf		nichtrostender Stahl 1.4401, 1.4404 oder 1.4578 gemäß EN 10 088:2014		

Panaria KEIL Hinterschnittanker KH

**Produktbeschreibung**  
Abmessungen und Werkstoffe

Anhang A 2

## Spezifikation des Verwendungszwecks

### Beanspruchung der Verankerung:

- Statische und quasi-statische Belastung.

### Verankerungsgrund:

- Die Feinsteinzeug- Fassadenplatten müssen der Gruppe Al<sub>a</sub>, Al<sub>b</sub>, Bl<sub>a</sub> oder Bl<sub>b</sub> nach EN 14411:2012 entsprechen.
- Kennwerte der Platte entsprechen der Tabelle B1
- Die Fassadenplatten und die Leistungsbeständigkeit der Anker sind wie folgt zu prüfen

### Klassifizierung (Typenprüfung)

Es sind an mindestens 10 Proben jeweils folgende Prüfungen durchzuführen:

- Biegefestigkeit nach EN ISO 10545-4:2014-11 mit der Sichtseite nach oben; abweichend von EN ISO 10545-4:2014-11 beträgt die Abmessung des Probekörpers l/b = 400/200 mm und die Stützweite l<sub>s</sub> = 300 mm
- Auszugslast unter zentrischen Zug an Probekörpern mit der Abmessung von l/b = 200/200 mm, einem Randabstand von 100 mm und einem Abstützdurchmesser von Ø = 70 mm (Plattendicke und Setztiefe gemäß Bauvorhaben); N<sub>U5%</sub> ≥ N<sub>RK</sub> :Charakteristischer Widerstand zentrischer Zug gemäß Tabelle C1
- Querzug an Probekörpern mit der Abmessung von l/b = 400/200 mm und einem Randabstand von 100 mm (Plattendicke und Setztiefe gemäß Bauvorhaben); V<sub>U5%</sub> ≥ V<sub>RK</sub> :Charakteristischer Widerstand zentrischer Zug gemäß Tabelle C1

### Annahmeprüfung (Leistungsbeständigkeit)

Unabhängig vom Lieferumfang sind für jedes Bauvorhaben an mindestens 10 Proben jeweils folgende Prüfungen durchzuführen:

- Auszugslast unter zentrischen Zug an Probekörpern mit der Abmessung von l/b = 200/200 mm, einem Randabstand von 100 mm und einem Abstützdurchmesser von Ø = 70 mm (Plattendicke und Setztiefe gemäß Bauvorhaben); N<sub>U5%</sub> ≥ N<sub>RK</sub> :Charakteristischer Widerstand zentrischer Zug gemäß Tabelle C1

Aus den Ergebnissen (Klassifizierung und Annahmeprüfung) sind die 5%-Fraktile (Aussagewahrscheinlichkeit 75 %, unbekannte Standardabweichung, logarithmische Normalverteilung) zu bestimmen.

Anhand der ermittelten 5%-Fraktile sind die Fassadenplatten in die Klassen nach Tabelle B1 einzuordnen.

**Tabelle B1: Kennwerte der Fassadenplatten**

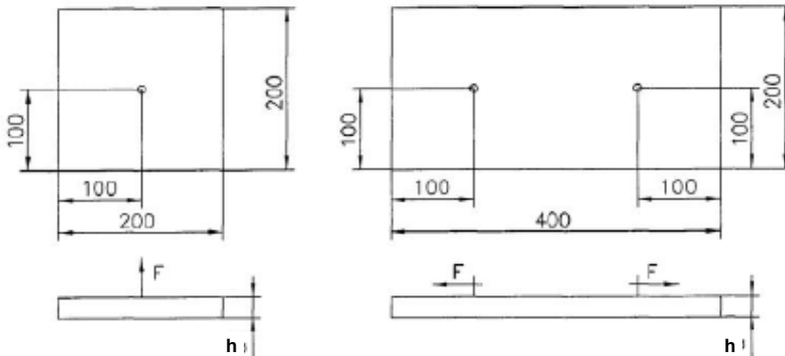
Festigkeitsklasse der Fassadenplatte			A	B	C
Biegefestigkeit (Prüfung Sichtseite nach oben)	$\sigma_{U5\%} \geq$	[N/mm <sup>2</sup> ]	35	40	45
Elastizitätsmodul	E =	[N/mm <sup>2</sup> ]	30000		
Querdehnzahl	$\nu =$	[-]	0,2		
Spezifisches Gewicht	$\gamma =$	[kN/m <sup>3</sup> ]	25,0		
Plattinnenenddicke	h ≥	[mm]	8		

Panaria KEIL Hinterschnittanker KH

**Verwendungszweck**  
Spezifikationen

Anhang B 1

Versuchskörper zentrischer Zug und Querzug



**Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):**

- Gemäß EN 1993-1-4:2015 entsprechend der Korrosionsbeständigkeitsklasse (CRC) III

**Bemessung:**

Allgemeines:

- Jede Fassadenplatte ist mit mindestens vier Anker in Rechteckanordnung über Agraffen auf der Unterkonstruktion befestigt. Bei kleinen Pass-, Differenz- und Einfügestücken sind Anzahl und Anordnung der Anker konstruktiv zu wählen.
- Achs- und Randabstände sind einzuhalten. Bei kleinen Pass-, Differenz- und Einfügestücken ist der Rand- und Achsabstand konstruktiv zu wählen
- Die Unterkonstruktion ist so ausgebildet, dass die Fassadenplatten entsprechend Anhang B 7 technisch zwängungsfrei über Gleitpunkte (freie Lager) und einen Festpunkt (festes Lager) befestigt sind - der Festpunkt darf am Plattenrand oder im Plattenfeld angeordnet werden - und dass auf die Platten und deren Befestigungselemente keine zusätzliche Belastung infolge exzentrischer Lasteinleitung/Lastabtragung entsteht (symmetrische Lagerung der Platten).
- Wenn Zwängungskräfte vorhanden sind müssen diese für die Bemessung berücksichtigt werden.
- Zwei Befestigungspunkte der Fassadenplatte sind so bemessen, dass sie die Eigenlasten der Fassadenplatte aufnehmen können.
- Bei Verwendung von Agraffen auf horizontalen Tragprofilen sind die horizontalen auf gleicher Höhe liegenden Befestigungspunkte einer Fassadenplatte jeweils am gleichen Tragprofil befestigt.
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten, der Art und Festigkeit des Verankerungsgrundes, der Bauteilabmessungen und Toleranzen sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Die Position der Dübel ist in den Konstruktionszeichnungen anzugeben.
- Die Berechnung ist linear elastisch durchzuführen. Für den jeweiligen Anwendungsfall ist die Steifigkeit der Unterkonstruktion zu berücksichtigen.
- Für hängende Platten (Überkopfmontage) bzw. Leibungen sind die Lastrichtungen zu beachten und Lastkombinationen entsprechend EN 1990 zu bilden.

Panaria KEIL Hinterschnittanker KH

**Verwendungszweck**  
Spezifikationen

Anhang B 2

Nachweis Grenzzustand der Tragfähigkeit:

Die Befestigungen müssen unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Fassadenbaus erfahrenen Ingenieurs bemessen werden.

$$\frac{N_{Ed}}{N_{Rd}} \leq 1$$

$$\frac{V_{Ed}}{V_{Rd}} \leq 1$$

$$\frac{N_{Ed}}{N_{Rd}} + \frac{V_{Ed}}{V_{Rd}} \leq 1$$

$N_{Ed}$ : Bemessungswert der Einwirkung

$$N_{Ed} = N_{EK,w} \cdot \gamma_F + N_{EK,V} \cdot \gamma_F$$

$N_{EK,w}$ : charakteristischer Wert der Zugkraft aus Windlast

$\gamma_F$ : Teilsicherheitsbeiwert gemäß EN 1990:2010

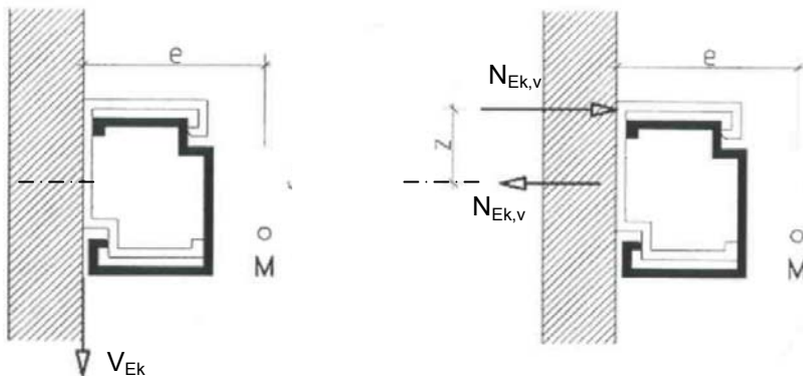
$N_{EK,V}$ : charakteristischer Wert der Zugkraft aus Torsion aus Eigengewicht der Fassadentafeln bei bündiger Montage von lastaufnehmenden Profilen und beim Einsatz von horizontalen Tragprofilen. Auf den Nachweis der ständigen Last aus Torsion kann verzichtet werden, wenn sich die Agraffen in den Achsen der Vertikalprofile befinden ( $N_{EK,V} = 0$ ).

$$N_{EK,V} = V_{EK} \cdot e/z$$

$V_{EK}$  = charakteristische Querkraft infolge Eigengewicht der Fassadentafel

e und z [mm] siehe Abbildung

M Schubmittelpunkt des horizontalen Tragprofils



$N_{Rd}$ : Bemessungswert der Tragfähigkeit für zentrischen Zug

$$N_{Rd} = N_{Rk} / \gamma_M$$

$N_{Rk}$ : charakteristischer Wert der Tragfähigkeit für zentrischen Zug entsprechend Tabelle C1

$\gamma_M = 1,8$ ; empfohlener Material-Teilsicherheitsbeiwert, wenn keine nationale Regelung vorhanden.

$V_{Ed}$ : Bemessungswert der einwirkenden Querkraft

$$V_{Ed} = V_{EK} \cdot \gamma_F$$

$V_{EK}$ : charakteristischer Wert der einwirkenden Querkraft

$\gamma_F$ : Teilsicherheitsbeiwert gemäß EN 1990:2010

$V_{Rd}$ : Bemessungswert der Tragfähigkeit für die einwirkende Querkraft

$$V_{Rd} = V_{Rk} / \gamma_M$$

$V_{Rk}$ : charakteristischer Wert der Tragfähigkeit für die Querkraft entsprechend Tabelle C1

$\gamma_M = 1,8$ ; empfohlener Material-Teilsicherheitsbeiwert, wenn keine nationale Regelung vorhanden

Panaria KEIL Hinterschnittanker KH

**Verwendungszweck**  
Spezifikationen

Anhang B 3

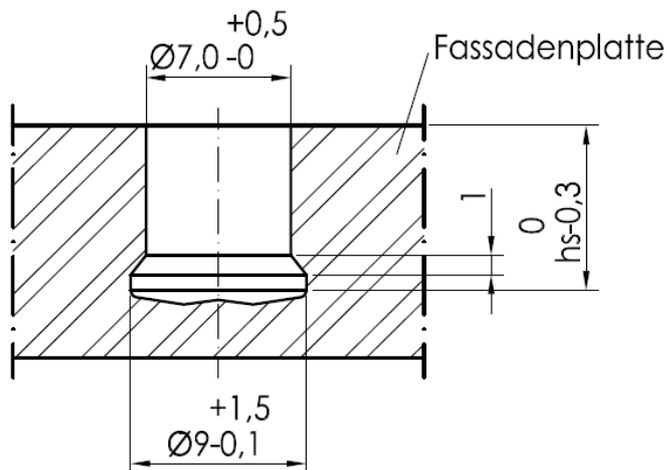
**Einbau:**

- 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 6 und einem Spezialbohrgerät, entsprechend den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Angaben, hergestellt.
  - 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 Anhang B 6 zu prüfen und zu dokumentieren:
    - Volumen des hinterschnittenen Bohrloches.
    - Tiefenposition des Hinterschnittes. Der Abstand zwischen dem unteren Rand des Messkalibers und der Fassadentafel (siehe Anhang B 6) darf zwischen 0,0 mm und 0,3 mm betragen.
- Bei Überschreitung der angegebenen Toleranzen lt. Anhang A 2 ist die Geometrie des Bohrlochs an 25% der erstellten Bohrungen zu kontrollieren. Bei keinem weiterem Bohrloch dürfen dann die Toleranzen überschritten sein, 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 Tafeln (die entspricht 100 Bohrungen bei Tafeln mit 4 Hinterschnittankern) eine Bohrung zu kontrollieren ist. Bei Überschreitung der angegebenen Toleranzen ist der Kontrollumfang auf 25 % der Bohrungen zu erhöhen, d.h. an allen 25 Tafeln 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 Hebezeuge verwendet); Fassaden- bzw. Leibungsplatten mit Anrissen werden nicht montiert.
  - Die Fassade wird nur von ausgebildeten Fachkräften montiert und die Verlegevorschriften des Herstellers werden beachtet.
  - Zwischen Agraffe und Fassadenplatte ist eine elastische Zwischenlage angebracht (siehe Anhang A 1).
  - Die Fassadenplatten werden "liegend" oder "stehend" angebracht.
  - Überkopfmontage ist erlaubt.

elektronische Kopie der eta des dibt: eta-18/1109

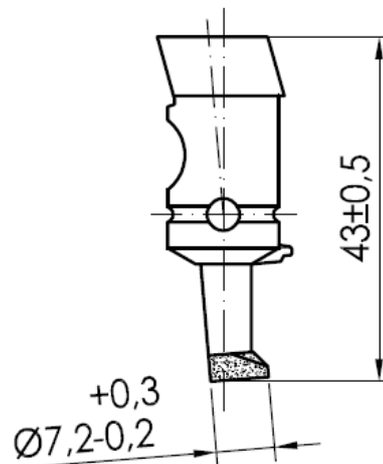
Panaria KEIL Hinterschnittanker KH	Anhang B 4
<b>Verwendungszweck</b> Spezifikationen	

### Bohrlochgeometrie

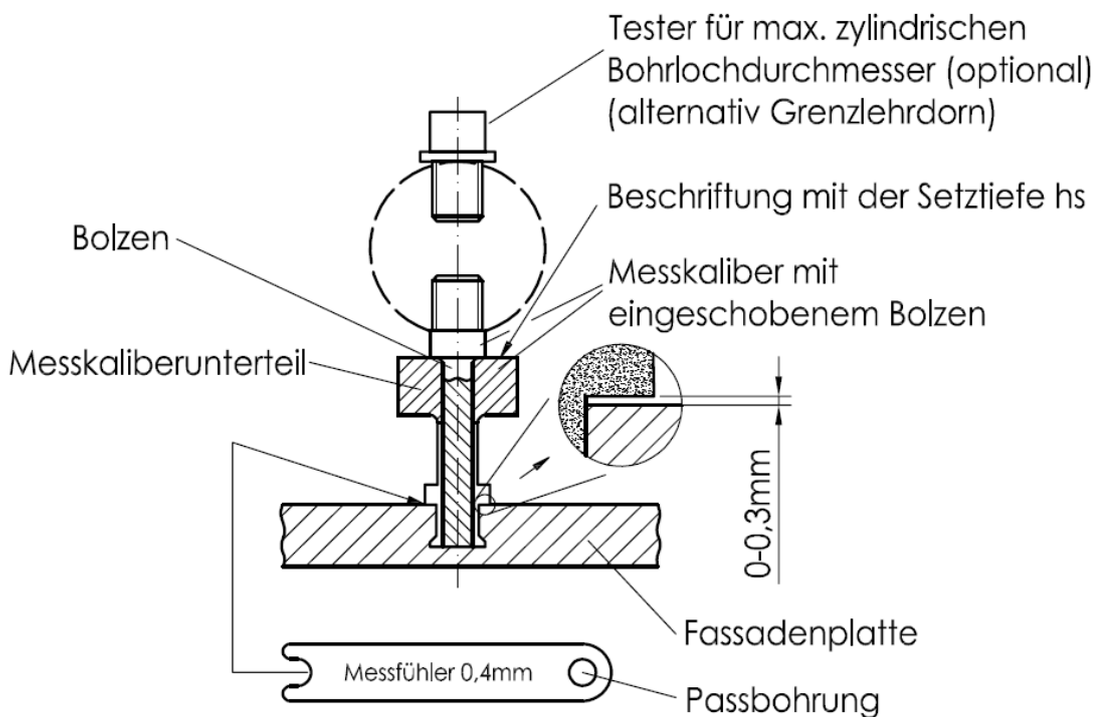


### Bohrergeometrie

für KEIL - Fassadenbohrer DIA 12/0,8



### KEIL Messkaliber

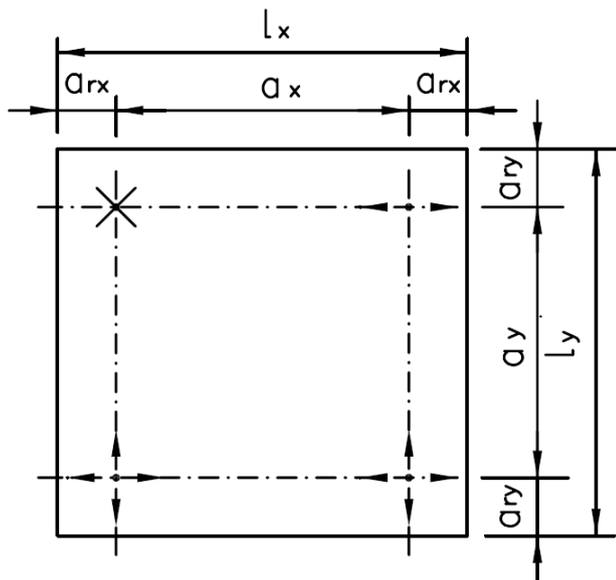


Panaria KEIL Hinterschnittanker KH

**Verwendungszweck**  
Bohrer- und Bohrlochgeometrie  
Messhilfe

Anhang B 5

### Definition Rand- und Achsabstände

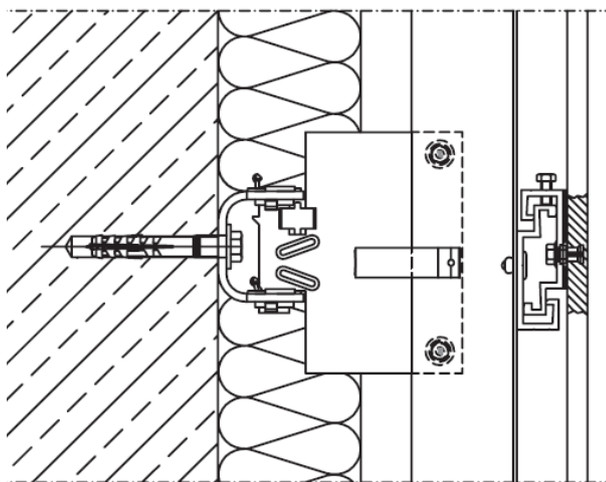


### Legende

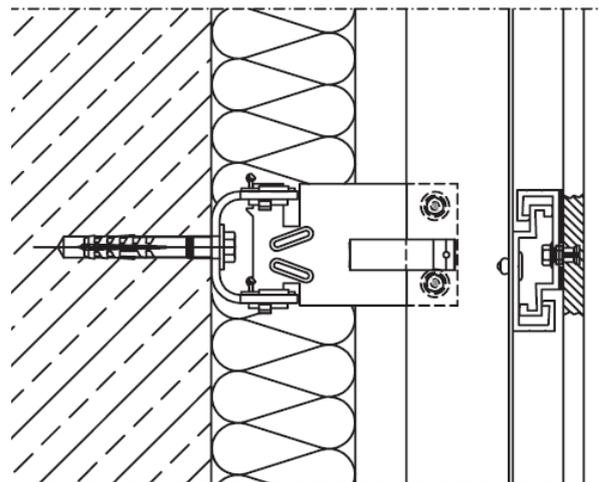
- $a_{rx,y}$  = Randabstand - Abstand der Anker zum Plattenrand
- $a_{x,y}$  = Achsabstand - Abstand zwischen benachbarten Ankern
- $L_x$  = größere Länge der Fassadenplatte
- $L_y$  = kleinere Länge der Fassadenplatte
- $\times$  = Festpunkt (stares Lager)
- $\text{H} \rightleftarrows$  = horizontaler Gleitpunkt (freies Lager)
- $\text{H} \updownarrow$  = horizontaler und vertikaler Gleitpunkt (freies Lager)

### Beispiel Fest- und Gleitpunkt

festes Lager (Festpunkt)



freies Lager (Gleitpunkt)



elektronische Kopie der eta des dibt: eta-18/1109

Panaria KEIL Hinterschnittanker KH

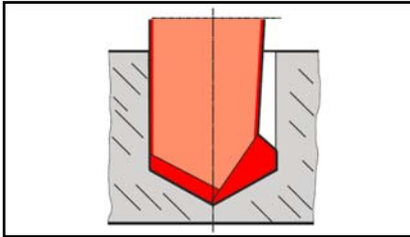
### Verwendungszweck

Definition Rand- und Achsabstände,  
Beispiel Fest- und Gleitpunkt

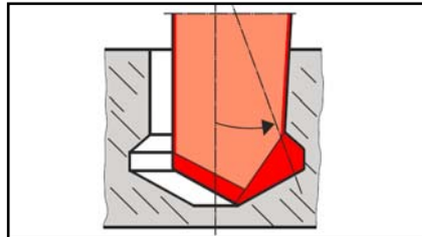
Anhang B 6

## Montageanleitung

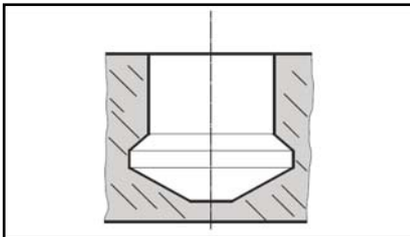
### 1. Bohren des Hinterschnittes



a) zylindrisch bohren

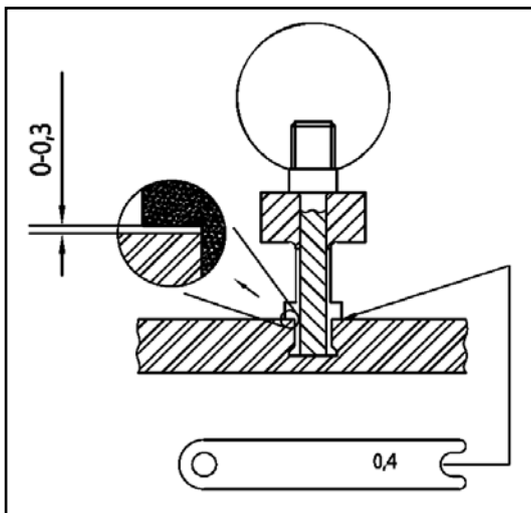


b) hinterschneiden



c) fertiger Hinterschnitt

### 2. Überprüfung des Bohrloches



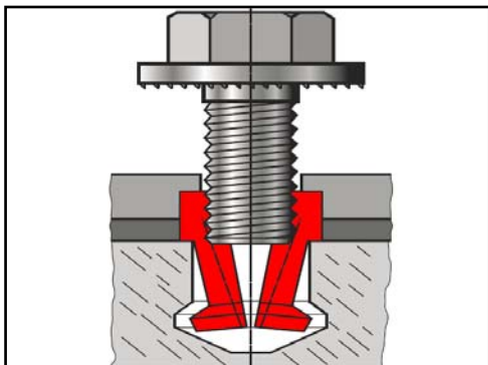
mit KEIL Meßkaliber

Panaria KEIL Hinterschnittanker KH

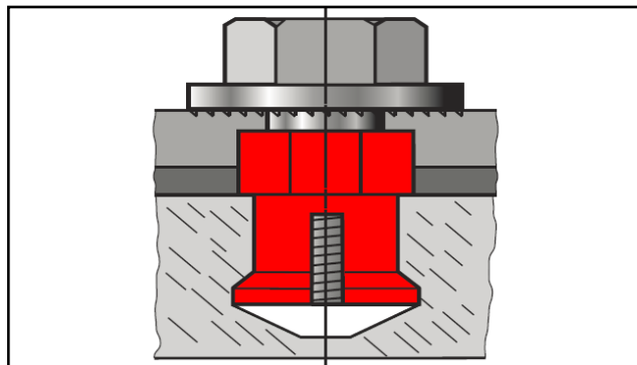
**Verwendungszweck**  
Montageanleitung

Anhang B 7

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

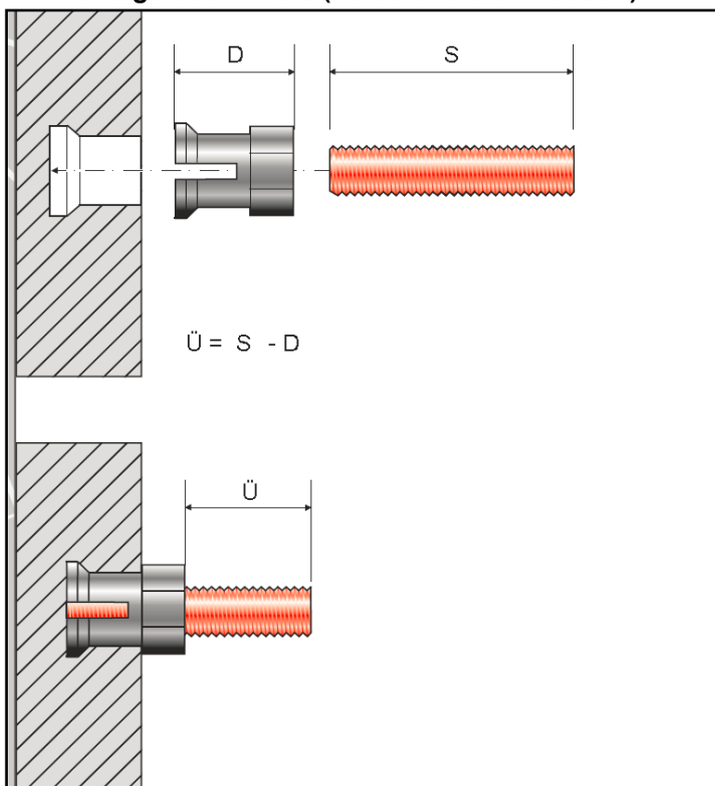


a) einführen der Hülse in den Hinterschnitt und eindrehen der Schraube in die Hülse



b) eingebauter Hinterschnittanker

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



a) einführen der Hülse in den Hinterschnitt

b) eindrehen des Gewindestiftes in die Hülse

c) eingebauter Hinterschnittanker

Panaria KEIL Hinterschnittanker KH

**Verwendungszweck**  
Montageanleitung

Anhang B 8

**Tabelle C1: Charakteristische Tragfähigkeit des Ankers**

Setztiefe		$h_s =$	[mm]	5,5	7,0	8,5
Plattennenddicke		$h \geq$	[mm]	8,0	9,5	11,0
charakt. Widerstand zentrischer Zug	Klasse A	$N_{Rk} =$	[kN]	1,0	1,5	2,7
	Klasse B			1,1	1,6	2,8
	Klasse C			1,2	1,7	3,0
charakt. Widerstand Querzug	Klasse A	$V_{Rk} =$	[kN]	2,0	2,2	2,4
	Klasse B			2,1	2,3	2,5
	Klasse C			2,2	2,4	2,6
Randabstand <sup>1)</sup>		$a_r \geq$	[mm]	100		
Achsabstand		$a \geq$	[mm]	200		

<sup>1)</sup> Der Randabstand darf auf 50 mm reduziert werden. Für Randabstände  $50 \text{ mm} \leq a_r \leq 100 \text{ mm}$  sind die charakteristischen Lasten für Querzug durch den Faktor  $a_r/100$  [ $a_r$  in mm] abzumindern; bei ungleichen Randabständen in den beiden Richtungen ist der kleinere Wert maßgebend

Panaria KEIL Hinterschnittanker KH

**Leistung**  
Charakteristische Tragfähigkeit des Ankers

Anhang C 1

### Charakteristische Widerstände für Windsog für ausgewählte Plattenformate und Lagerungsarten

Für die in Tabelle D1 aufgeführten Plattenformate und Lagerungsarten in Abhängigkeit der Festigkeitsklasse, der Plattendicke, der Setztiefe und des Randabstandes gilt der Nachweis der Standsicherheit als erbracht, wenn folgende Bedingung eingehalten ist:

$$w_{Ed} \leq w_{Rk} / \gamma_M$$

mit:

$w_{Ed}$  = Bemessungswert der vorhandenen Windsoglast

$w_{Rk}$  = charakteristischer Widerstand bei Windsog nach Tabelle D1

$\gamma_M$  = Teilsicherheitsbeiwert nach Tabelle D1

**Tabelle D1: Charakteristische Widerstände  $w_{Rk}$  bei Windsog für ausgewählte Plattenformate und Lagerungsarten abhängig von Festigkeitsklasse, Plattendicke, Setztiefe und Randabstand**

Klasse	h	h <sub>s</sub>	a <sub>rx</sub>	a <sub>ry</sub>	Plattenformat	Lagerungsart <sup>1)</sup>	w <sub>Rk</sub>	γ <sub>M</sub>
[-]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[kN/m <sup>2</sup> ]	[-]
B	≥ 11,5	≥ 7	60-120	100-200	600 × 1200	4 Agraffen	5,4	1,8
B	≥ 11,5	≥ 7	60-120	75-150	600 × 900	4 Agraffen	8,1	
B	≥ 9,5	≥ 7	60-120	60-120	600 × 600	4 Agraffen	10,8	
A	≥ 13	≥ 8,5	123	240-350	900 × 1200	4 Agraffen	2,2	
A	≥ 13	≥ 8,5	123	240-350	900 × 1200	6 Agraffen	2,7	
A	≥ 13	≥ 8,5	123	240-350	900 × 1200	8 Agraffen	4,3	
C	≥ 13	≥ 7	100	100	900 × 900	4 Agraffen	4,3	

<sup>1)</sup> maximale Agraffengröße: Breite = 30 mm, Höhe = 60 mm

Panaria KEIL Hinterschnittanker KH

**Informativ**

Charakteristische Widerstände für Windsog für ausgewählte Plattenformate und Lagerungsarten

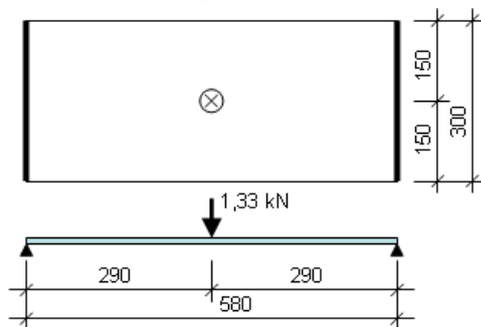
Anhang D 1

**Vorgaben für statische Berechnung mittels FE – Methode:**

Bei einer statischen Berechnung mittels FE-Programmen sind die Fassadentafeln mit ihren tatsächlichen Abmessungen (Größe und Dicke) als Plattenelemente zu idealisieren. Das gewählte System muss in der Lage sein, den Spannungs- und Verformungszustand sowie die Auflagerkräfte der Fassadenplatten hinreichend genau abzubilden. Für die Netzeinteilung sind im Bereich des Bemessungspunktes Elementgrößen von maximal 10 mm zu wählen.

Das gewählte FE-Modell ist durch Vergleichsrechnung wie folgt zu kalibrieren:

- Modellierung eines Plattenabschnittes von 580 mm x 300 mm mit einer Plattendicke von 13,3 mm
- zweiseitige gelenkige Lagerung an den kurzen Seiten
- Belastung mittig mit einer Einzellast von 1,33 kN
- Ermittlung eines Faktors  $f_{cal,FE} = 41,8 / \sigma_{FE}$
- die ermittelten Biegespannung sind mit dem Faktor  $f_{cal,FE}$  zu multiplizieren ( $\sigma_{Sk} = \sigma_{FE} \cdot f_{cal,FE}$ ); der Faktor  $f_{cal,FE}$  ist nur bei den Spannungen durch Stützmente zu berücksichtigen



$\sigma_{FE}$  = maximale Hauptzugspannung [N/mm<sup>2</sup>]