

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-16/0276
vom 23. September 2016

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 gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 auf der Grundlage von

Deutsches Institut für Bautechnik

SPIT TAPCON 6
SPIT TAPCON XTREM 8, 10, 12, 14 mm

Betonschraube in den Größen 6, 8, 10, 12 und 14 mm zur Verankerung in Beton

SPIT
Route de Lyon
26500 BOURG-LÉS-VALENCE
FRANKREICH

Plant 1

16 Seiten, davon 3 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

Leitlinie für die europäisch technische Zulassung für "Metalldübel zur Verankerung im Beton" ETAG 001 Teil 3: "Hinterschnittdübel", April 2013, verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, und Europäisches Bewertungsdokument (EAD) 330011-00-0601, ausgestellt.

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

Die Betonschraube SPIT TAPCON bzw. SPIT TAPCON XTREM ist ein Dübel in den Größen 6, 8, 10, 12 und 14 mm aus galvanisch verzinktem bzw. zinklamellenbeschichtetem Stahl, aus nichtrostendem oder hochkorrosionsbeständigem Stahl. Der Dübel wird in ein vorgebohrtes, zylindrisches Bohrloch eingeschraubt. Das Spezialgewinde des Dübels schneidet beim Einschrauben ein Innengewinde in den Verankerungsgrund. Die Verankerung erfolgt durch Formschluss des Spezialgewindes.

Produkt und Produktbeschreibung sind in Anhang A dargestellt.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

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

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Dübels 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 statische und quasi-statische Beanspruchungen	Siehe Anhang C 1 und C 2
Charakteristische Werte für die seismische Leistungskategorie C1	Siehe Anhang C 4
Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 3

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C 5

3.3 Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Die wesentlichen Merkmale bezüglich Sicherheit bei der Nutzung sind unter der Grundanforderung Mechanische Festigkeit und Standsicherheit erfasst.

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

Gemäß der Leitlinie für die europäische technische Zulassung ETAG 001, April 2013 verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, und Europäisches Bewertungsdokument EAD 330011-00-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [96/582/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1

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 23. September 2016 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Andreas Kummerow
i. V. Abteilungsleiter

Beglaubigt

Produkt und Einbauzustand

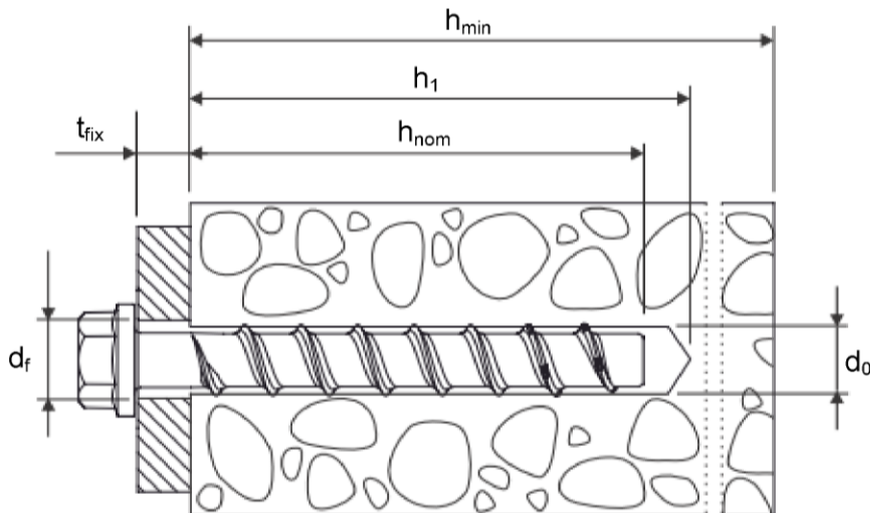
SPIT TAPCON 6 / SPIT TAPCON XTREM 8, 10, 12, 14 mm



Kohlenstoffstahl "verzinkt"



Nichtrostender Stahl A4 und HCR



- d_0 = nomineller Bohrlochdurchmesser
- h_{nom} = nominelle Verankerungstiefe
- h_1 = Bohrlochtiefe
- h_{min} = Mindestbauteildicke
- t_{fix} = Höhe des Anbauteils
- d_f = Durchmesser Durchgangsloch im Anbauteil

Betonschraube SPIT TAPCON / SPIT TAPCON XTREM

Produktbeschreibung

Produkt und Einbauzustand

Anhang A 1

Tabelle A1: Werkstoffe und Ausführungen

Teil	Bezeichnung	Werkstoff			
1, 2, 3, 4, 5	Beton- schrauben	TAPCON (XTREM)	Stahl EN 10263-4 galvanisch verzinkt nach EN ISO 4042 oder zinklamellenbeschichtet nach EN ISO 10683 ($\geq 5\mu\text{m}$)		
		TAPCON (XTREM) A4	1.4401, 1.4404, 1.4571, 1.4578		
		TAPCON (XTREM) HCR	1.4529		
					TAPCON (XTREM) TAPCON (XTREM) A4 TAPCON (XTREM) HCR
			charakteristische Streckgrenze	f_{yk} [N/mm ²]	560
		charakteristische Zugfestigkeit	f_{uk} [N/mm ²]	700	
		Bruchdehnung	A_5 [%]	≤ 8	



- 1) Ausführung mit Sechskantkopf und angepresster Unterlegscheibe
z.B. TAPCON XTREM HFL 10x90/35-5



- 2) Ausführung mit Senkkopf und Vielzahntrieb
z.B. TAPCON XTREM CSK 8x80/35-15



- 3) Ausführung mit Linsenkopf und Vielzahntrieb
z.B. TAPCON PAN 6x40/5



- 4) Ausführung mit großem Linsenkopf und Vielzahntrieb
z.B. TAPCON DOME 6x60/25-5



- 5) Ausführung mit metrischen Innengewinde und Sechskantantrieb
z.B. TAPCON ROD 6x55/M8-M10

Betonschraube SPIT TAPCON / SPIT TAPCON XTREM

Produktbeschreibung

Werkstoffe und Ausführungen

Anhang A 2

Tabelle A2: Abmessungen und Prägungen

Schraubengröße TAPCON (XTREM)			6			8			10		
Nominelle Einschraubtiefe h_{nom} [mm]			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	
			40	55	45	55	65	55	75	85	
Schraubenlänge	$L \leq$	[mm]	500								
Kerndurchmesser	d_k	[mm]	5,1			7,1			9,1		
Gewindedurchmesser	d_s	[mm]	7,5			10,6			12,6		
Schraubengröße TAPCON XTREM			12			14					
Nominelle Einschraubtiefe h_{nom} [mm]			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}			
			65	85	100	75	100	115			
Schraubenlänge	$L \leq$	[mm]	500								
Kerndurchmesser	d_k	[mm]	11,1			13,1					
Gewindedurchmesser	d_s	[mm]	14,6			16,6					



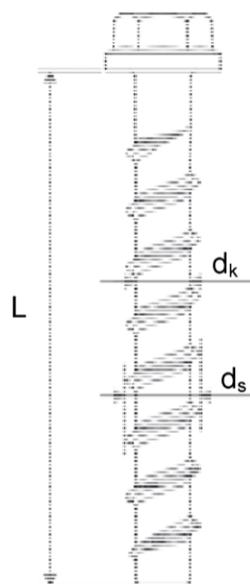
Prägung:
TAPCON
Schraubentyp: TSM
Schraubendurchmesser: 10
Schraubenlänge: 100



TAPCON A4
Schraubentyp: TSM
Schraubendurchmesser: 10
Schraubenlänge: 100
Werkstoff: A4



TAPCON HCR
Schraubentyp: TSM
Schraubendurchmesser: 10
Schraubenlänge: 100
Werkstoff: HCR



Betonschraube SPIT TAPCON / SPIT TAPCON XTREM

Produktbeschreibung

Abmessungen und Werkstoffe

Anhang A 3

Angaben zum Verwendungszweck

Beanspruchung der Verankerung:

- statische und quasi-statische Beanspruchung,
- Verwendung für die Verankerungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden,
- Verwendung für die Verankerungen mit seismischer Beanspruchung der Kategorie C1, Größen 8-14 für die maximale Verankerungstiefe h_{nom3} .

Verankerungsgrund:

- bewehrter und unbewehrter Normalbeton entsprechend EN 206-1:2000-12,
- Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 entsprechend EN 206-1:2000-12,
- gerissener und ungerissener Beton

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume: Alle Schraubentypen,
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrielatmosphäre und Meeresnähe) und in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen: Schrauben aus nichtrostendem Stahl mit der Prägung A4,
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrielatmosphäre und Meeresnähe) und in Feuchträumen, wenn besonders aggressiven Bedingungen vorliegen: Schrauben aus nichtrostendem Stahl mit der Prägung HCR.
Anmerkung: Besonders aggressive Bedingungen sind z.B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Seewasser, chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmbadhallen oder Atmosphäre mit extremer chemischer Verschmutzung (z.B. bei Rauchgas- Entschwefelungsanlage oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden)

Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerung erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs,
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen (z.B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern, usw.),
- Die Bemessung der Verankerungen unter statischen und quasi-statischen Lasten erfolgt für das Bemessungsverfahren A nach:
 - ETAG 001, Anhang C, Ausgabe August 2010 oder
 - CEN/TS 1992-4:2009.
- Die Bemessung der Verankerungen unter seismischer Beanspruchung erfolgt nach:
 - EOTA Technical Report TR 045, Ausgabe Februar 2013.
 - Die Verankerungen sind außerhalb kritischer Bereiche (z.B. plastische Gelenke) der Betonkonstruktion anzuordnen.
 - Eine Abstandsmontage oder die Montage auf Mörtelschicht ist für seismische Einwirkungen nicht erlaubt.
- Die Bemessung der Verankerungen bei Brandbeanspruchung erfolgt nach:
 - EOTA Technical Report TR 020, Ausgabe Mai 2004 oder
 - CEN/TS 1992-4:2009, Anhang D (es ist sicherzustellen, dass keine lokalen Abplatzungen der Betonoberfläche auftreten).
- Das Bemessungsverfahren nach ETAG 001, Anhang C gilt auch für die in Anhang B2, Tabelle B1 angegebenen Durchmesser d_f des Durchgangslochs im Anbauteil.
- In CEN/TS 1992-4-1, Abschnitt 5.2.3.1 wird der 3. Anstrich wie folgt ersetzt: nur die ungünstigsten Dübel einer Gruppe nehmen Querlasten auf wenn der Durchmesser d_f des Durchgangslochs im Anbauteil größer ist als die Werte nach CEN/TS 1992-4-1, Tabelle 1.
- Die Bedingung gemäß CEN/TS 1992-4-1, Abschnitt 5.2.3.3, Nr. 3 gilt auch für die in Anhang B2, Tabelle B1 angegebenen Durchmesser d_f des Durchgangslochs im Anbauteil als erfüllt.

Einbau:

- in hammergebohrte Löcher.
- der Verankerung durch entsprechend geschultes Personal und unter Aufsicht des Bauleiters.
- Bei Fehlbohrungen: Anordnung eines neuen Bohrlochs in einem Abstand, der mindestens der doppelten Tiefe der Fehlbohrung entspricht, oder geringem Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfesten Mörtel verfüllt wird und wenn sie bei Quer- oder Schrägzuglast nicht in Richtung der aufgebrachten Last liegt.
- Nach der Montage ist ein leichtes Weiterdrehen des Dübels nicht möglich, der Dübelkopf liegt am Anbauteil an und ist nicht beschädigt.
- Das Bohrloch darf mit Injektionsmörtel SPIT EPOMAX oder SPIT EPCON C8 gefüllt werden.
- Adjustierung nach Anhang B4: für Größen 8-14, alle Verankerungstiefen.

Betonschraube SPIT TAPCON / SPIT TAPCON XTREM

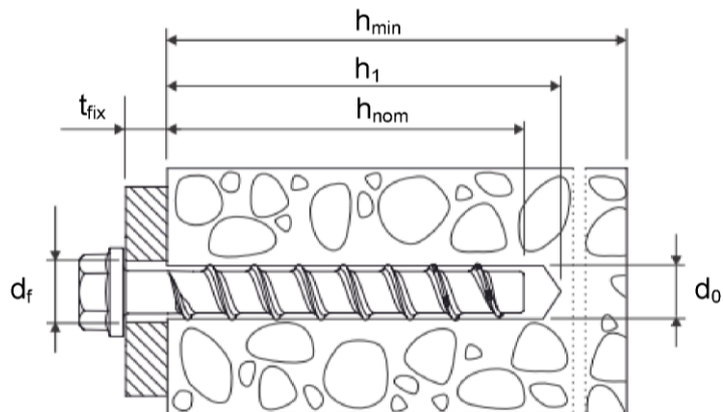
Verwendungszweck

Spezifikation

Anhang B 1

Tabelle B1: Montageparameter

Schraubengröße TAPCON (XTREM)			6		8			10			
Nominelle Einschraubtiefe h_{nom} [mm]			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	
			40	55	45	55	65	55	75	85	
Nomineller Bohrlochdurchmesser	d_0	[mm]	6		8			10			
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$	[mm]	6,40		8,45			10,45			
Bohrlochtiefe	$h_1 \geq$	[mm]	45	60	55	65	75	65	85	95	
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	$d_f \leq$	[mm]	8		12			14			
Installationsmoment für Version Anschlussgewinde	$T_{inst} \leq$	[Nm]	10		20			40			
Tangentialschlagschrauber		[Nm]	Max. Nenndrehmoment gemäß der Herstellerangabe								
			160		300			400			
Schraubengröße TAPCON XTREM			12			14					
Nominelle Einschraubtiefe h_{nom} [mm]			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}			
			65	85	100	75	100	115			
Nomineller Bohrlochdurchmesser	d_0	[mm]	12			14					
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$	[mm]	12,50			14,50					
Bohrlochtiefe	$h_1 \geq$	[mm]	75	95	110	85	110	125			
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	$d_f \leq$	[mm]	16			18					
Installationsmoment für Version Anschlussgewinde	$T_{inst} \leq$	[Nm]	60			80					
Tangentialschlagschrauber		[Nm]	Max. Nenndrehmoment gemäß der Herstellerangabe								
			500			500					



Betonschraube SPIT TAPCON / SPIT TAPCON XTREM

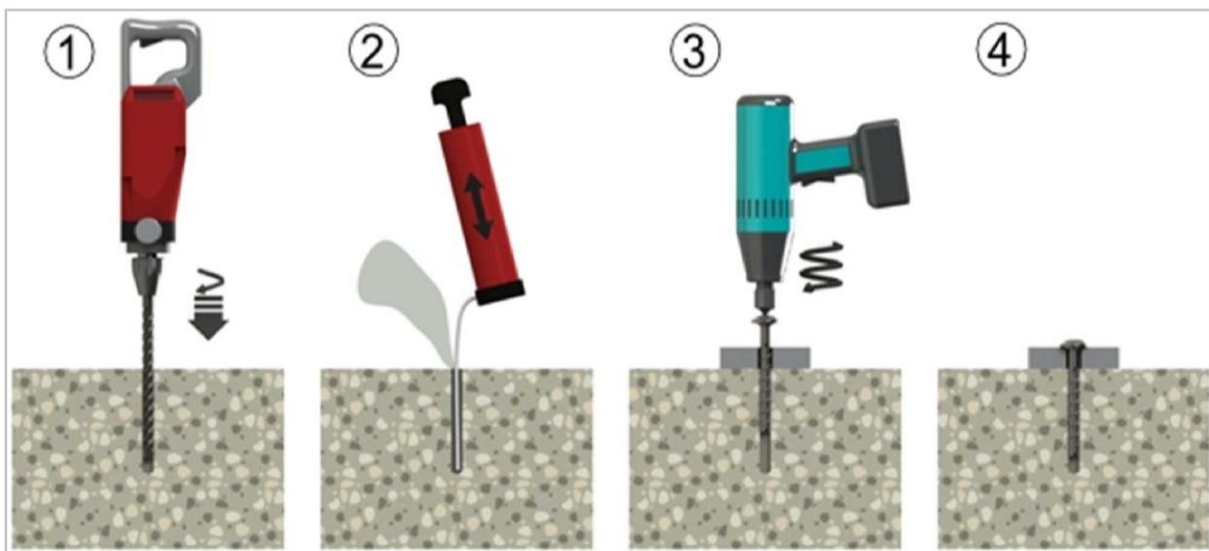
Verwendungszweck
Montageparameter

Anhang B 2

Tabelle B2: Minimale Bauteildicke, minimale Achs- und Randabstände

Schraubengröße TAPCON (XTREM)			6		8			10		
Nominelle Einschraubtiefe h_{nom} [mm]			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
			40	55	45	55	65	55	75	85
Mindestbauteildicke	h_{min}	[mm]	100		100		120	100	130	130
Minimaler Randabstand	c_{min}	[mm]	40		40	50		50		
Minimaler Achsabstand	s_{min}	[mm]	40		40	50		50		
Schraubengröße TAPCON XTREM			12			14				
Nominelle Einschraubtiefe h_{nom} [mm]			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}		
			65	85	100	75	100	115		
Mindestbauteildicke	h_{min}	[mm]	120	130	150	130	150	170		
Minimaler Randabstand	c_{min}	[mm]	50		70	50		70		
Minimaler Achsabstand	s_{min}	[mm]	50		70	50		70		

Montageanleitung



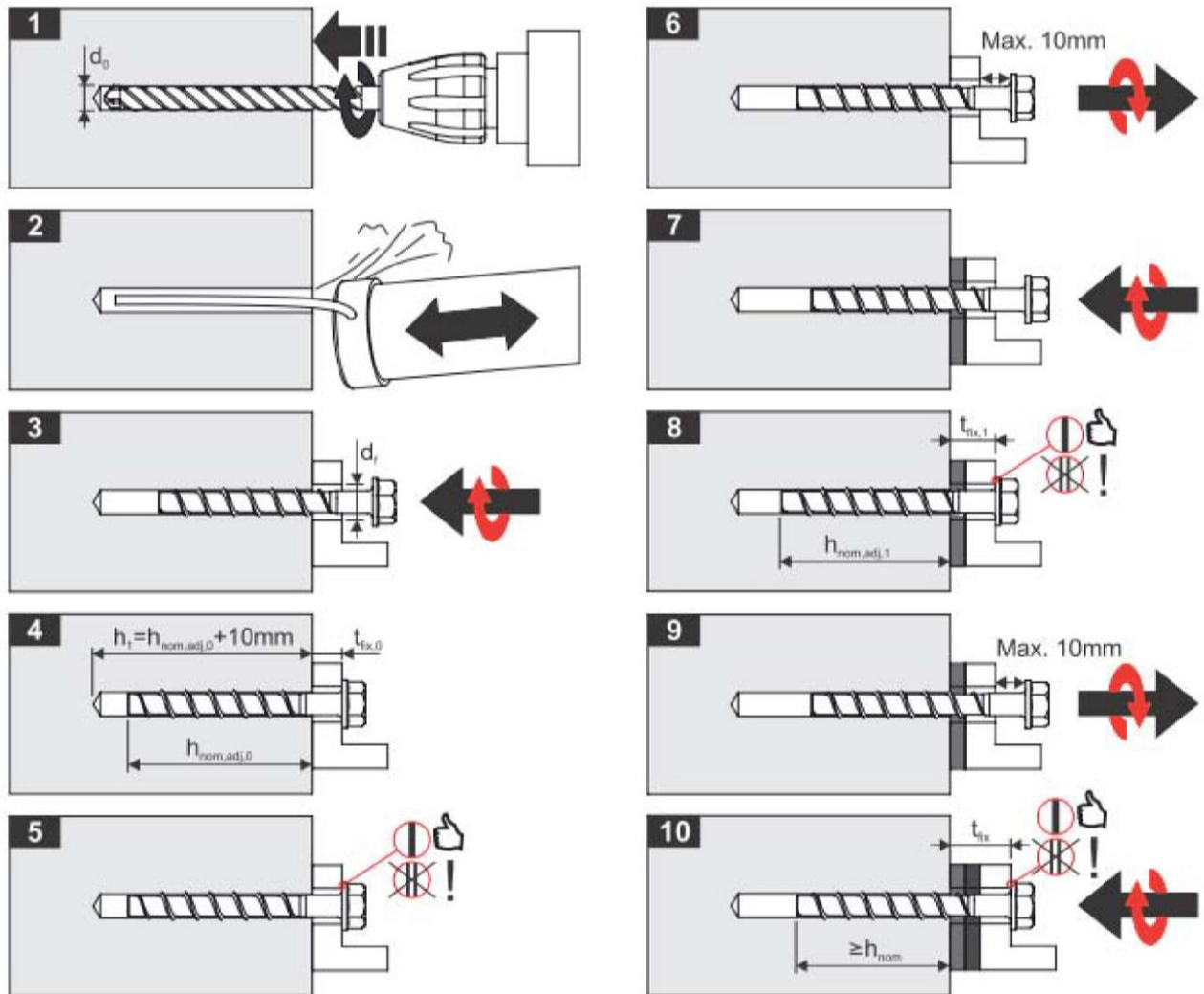
Betonschraube SPIT TAPCON / SPIT TAPCON XTREM

Verwendungszweck

Minimale Bauteildicke, minimale Achs- und Randabstände, Montageanleitung

Anhang B 3

Montageanleitung bei Adjustierung



Montageanleitung

Der Dübel darf maximal zweimal adjustiert werden. Dabei darf der Dübel jeweils maximal um 10 mm zurück geschraubt werden. Die bei der Adjustierung erfolgte Unterfütterung darf insgesamt maximal 10 mm betragen. Die erforderliche Setztiefe h_{nom} muss nach der Adjustierung noch eingehalten sein.

Betonschraube SPIT TAPCON / SPIT TAPCON XTREM

Verwendungszweck

Montageanleitung bei Adjustierung

Anhang B 4

**Tabelle C1: Charakteristische Werte für das nach Bemessungsverfahren A nach
ETAG 001, Anhang C oder für die Bemessungsmethode A nach CEN/TS 1992-4
für TAPCON (XTREM) 6, 8 und 10**

Schraubengröße TAPCON (XTREM)			6		8			10		
Nominelle Einschraubtiefe h_{nom} [mm]			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
			40	55	45	55	65	55	75	85
Stahltragfähigkeit für Zug- und Querbeanspruchung										
Charakteristische Tragfähigkeit	$N_{Rk,s}$	[kN]	14,0		27,0			45,0		
	$V_{Rk,s}$	[kN]	7,0	13,5		17,0	22,5	34,0		
	$k_2^{1)}$	[-]	0,8		0,8			0,8		
	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	10,9		26,0			56,0		
Herausziehen										
Charakteristische Zugtragfähigkeit im gerissenen Beton C20/25	$N_{Rk,p}$	[kN]	2,0	4,0	5,0	9,0	12,0	9,0	Herausziehen ist nicht maßgeblich	
Charakteristische Zugtragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25	$N_{Rk,p}$	[kN]	4,0	9,0	7,5	12,0	16,0	12,0	20,0	25,0
Erhöhungsfaktoren für $N_{Rk,p}$	Ψ_C	C30/37	1,22							
		C40/50	1,41							
		C50/60	1,55							
Betonausbruch und Spalten										
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef}	[mm]	31	44	35	43	52	43	60	68
Faktor für	gerissenen	$k_{cr}^{1)}$	7,2							
	ungerissenen	$k_{ucr}^{1)}$	10,1							
Beton- ausbruch	Achsabstand	$s_{cr,N}$	$3 \times h_{ef}$							
	Randabstand	$c_{cr,N}$	$1,5 \times h_{ef}$							
Spalten	Achsabstand	$s_{cr,Sp}$	120	160	120	140	150	140	180	210
	Randabstand	$c_{cr,Sp}$	60	80	60	70	75	70	90	105
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_2^{2)}$	[-]	1,0							
	$\gamma_{inst}^{1)}$									
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)										
k-Faktor	$k^{2)}$	[-]	1,0						2,0	
	$k_3^{1)}$									
Betonkantenbruch										
Wirksame Dübellänge	$l_f = h_{ef}$	[mm]	31	44	35	43	52	43	60	68
Wirksamer Außendurchmesser	d_{nom}	[mm]	6		8			10		

¹⁾ Parameter nur relevant für Bemessung entsprechend CEN/TS 1992-4:2009

²⁾ Parameter nur relevant für Bemessung entsprechend ETAG 001, Anhang C

Betonschraube SPIT TAPCON / SPIT TAPCON XTREM

Leistungsmerkmale

Charakteristische Werte für TAPCON (XTREM) 6, 8 und 10

Anhang C 1

**Tabelle C2: Charakteristische Werte für das Bemessungsverfahren A nach
ETAG 001, Anhang C oder für die Bemessungsmethode A nach CEN/TS 1992-4
für TAPCON XTREM 12 und 14**

Schraubengröße TAPCON XTREM			12			14		
Nominelle Einschraubtiefe h_{nom} [mm]			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
			65	85	100	75	100	115
Stahltragfähigkeit für Zug- und Querbeanspruchung								
Charakteristische Tragfähigkeit	$N_{Rk,s}$	[kN]	67,0			94,0		
	$V_{Rk,s}$	[kN]	33,5	42,0		56,0		
	k_2 ¹⁾	[-]	0,8			0,8		
	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	113,0			185,0		
Herausziehen								
Charakteristische Zugtragfähigkeit im gerissenen Beton C20/25	$N_{Rk,p}$	[kN]	12,0	Herausziehen ist nicht maßgeblich		Herausziehen ist nicht maßgeblich		
Charakteristische Zugtragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25	$N_{Rk,p}$	[kN]	16,0					
Erhöhungsfaktoren für $N_{Rk,p}$	Ψ_C	C30/37	1,22					
		C40/50	1,41					
		C50/60	1,55					
Betonausbruch und Spalten								
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef}	[mm]	50	67	80	58	79	92
Faktor für	gerissenen	k_{cr} ¹⁾	7,2					
	ungerissenen	k_{ucr} ¹⁾	10,1					
Beton- ausbruch	Achsabstand	$s_{cr,N}$	$3 \times h_{ef}$					
	Randabstand	$c_{cr,N}$	$1,5 \times h_{ef}$					
Spalten	Achsabstand	$s_{cr,Sp}$	150	210	240	180	240	280
	Randabstand	$c_{cr,Sp}$	75	105	120	90	120	140
Teilsicherheitsbeiwert	γ_2 ²⁾	[-]	1,0					
	γ_{inst} ¹⁾							
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)								
k-Faktor	k ²⁾	[-]	1,0	2,0		1,0	2,0	
	k_3 ¹⁾							
Betonkantenbruch								
Wirksame Dübellänge	$l_f = h_{ef}$	[mm]	50	67	80	58	79	92
Wirksamer Außendurchmesser	d_{nom}	[mm]	12			14		

¹⁾ Parameter nur relevant für Bemessung entsprechend CEN/TS 1992-4:2009

²⁾ Parameter nur relevant für Bemessung entsprechend ETAG 001, Anhang C

Betonschraube SPIT TAPCON / SPIT TAPCON XTREM

Leistungsmerkmale

Charakteristische Werte für TAPCON XTREM 12 und 14

Anhang C 2

Tabelle C3: Verschiebungen unter Zugbeanspruchung für Tapcon (XTREM)

Schraubengröße TAPCON (XTREM)				6		8			10		
Nominelle Einschraubtiefe h_{nom} [mm]				h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
				40	55	45	55	65	55	75	85
Gerissener Beton	Zuglast	N	[kN]	0,95	1,9	2,4	4,3	5,7	4,3	7,9	9,6
	Verschiebung	δ_{N0}	[mm]	0,3	0,6	0,6	0,7	0,8	0,6	0,5	0,9
		$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,4	0,4	0,6	1,0	0,9	0,4	1,2	1,2
Ungerissener Beton	Zuglast	N	[kN]	1,9	4,3	3,6	5,7	7,6	5,7	9,5	11,9
	Verschiebung	δ_{N0}	[mm]	0,4	0,6	0,7	0,9	0,5	0,7	1,1	1,0
		$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,4	0,4	0,6	1,0	0,9	0,4	1,2	1,2
Schraubengröße Tapcon XTREM				12			14				
Nominelle Einschraubtiefe h_{nom} [mm]				h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}		
				65	85	100	75	100	115		
Gerissener Beton	Zuglast	N	[kN]	5,7	9,4	12,3	7,6	12,0	15,1		
	Verschiebung	δ_{N0}	[mm]	0,9	0,5	1,0	0,5	0,8	0,7		
		$\delta_{N\infty}$	[mm]	1,0	1,2	1,2	0,9	1,2	1,0		
Ungerissener Beton	Zuglast	N	[kN]	7,6	13,2	17,2	10,6	16,9	21,2		
	Verschiebung	δ_{N0}	[mm]	1,0	1,1	1,2	0,9	1,2	0,8		
		$\delta_{N\infty}$	[mm]	1,0	1,2	1,2	0,9	1,2	1,0		

Tabelle C4 : Verschiebung unter Querbeanspruchung für Tapcon (XTREM)

Schraubengröße TAPCON (XTREM)				6		8			10		
Nominelle Einschraubtiefe h_{nom} [mm]				h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
				40	55	45	55	65	55	75	85
Querlast	V		[kN]	3,3		8,6			16,2		
Verschiebung	δ_{V0}		[mm]	1,55		2,7			2,7		
	$\delta_{V\infty}$		[mm]	3,10		4,1			4,3		
Schraubengröße TAPCON XTREM				12			14				
Nominelle Einschraubtiefe h_{nom} [mm]				h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}		
				65	85	100	75	100	115		
Querlast	V		[kN]	20,0			30,5				
Verschiebung	δ_{V0}		[mm]	4,0			3,1				
	$\delta_{V\infty}$		[mm]	6,0			4,7				

Betonschraube SPIT TAPCON / SPIT TAPCON XTREM

Leistungsmerkmale

Verschiebung unter Zug- und Querbeanspruchung

Anhang C 3

**Tabelle C5: Charakteristische Werte für die seismische Leistungskategorie C1 für
TAPCON XTREM**

Schraubengröße TAPCON XTREM			8	10	12	14
Nominelle Einschraubtiefe h_{nom} [mm]			h_{nom3}			
			65	85	100	115
Stahltragfähigkeit für Zug- und Querbeanspruchung						
Charakteristische Tragfähigkeit	$N_{Rk,s,seis}$	[kN]	27,0	45,0	67,0	94,0
	$V_{Rk,s,seis}$	[kN]	8,5	15,3	21,0	22,4
Herausziehen						
Charakteristische Zugtragfähigkeit im gerissenen Beton	$N_{Rk,p,seis}$	[kN]	12,0	Herausziehen ist nicht maßgeblich		
Betonausbruch						
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef}	[mm]	52	68	80	92
Beton- ausbruch	Achsabstand	$s_{cr,N}$	3 x h_{ef}			
	Randabstand	$c_{cr,N}$	1,5 x h_{ef}			
Teilsicherheitsbeiwert	γ_2	[-]	1,0			
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)						
k-Faktor	k	[-]	1,0	2,0		
Betonkantenbruch						
Wirksame Dübellänge	$l_f = h_{ef}$	[mm]	52	68	80	92
Wirksamer Außendurchmesser	d_{nom}	[mm]	8	10	12	14

Betonschraube SPIT TAPCON / SPIT TAPCON XTREM

Leistungsmerkmale

Charakteristische Werte für die seismische Leistungskategorie C1

Anhang C 4

Tabelle C6: Charakteristische Tragfähigkeit unter Brandbeanspruchung für Tapcon (XTREM)

Schraubengröße TAPCON (XTREM)				6		8			10			12			14		
Nominelle Einschraubtiefe	h_{nom}			1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	[mm]			40	55	45	55	65	55	75	85	65	85	100	75	100	115
Stahlversagen für Zug- und Quertragfähigkeit ($F_{Rk,s,fi} = N_{Rk,s,fi} = V_{Rk,s,fi}$)																	
Feuerwiderstandsklasse																	
R30	Charakteristischer Widerstand	$F_{Rk,s,fi30}$	[kN]	0,9	2,4	4,4	7,3	10,3									
R60		$F_{Rk,s,fi60}$	[kN]	0,8	1,7	3,3	5,8	8,2									
R90		$F_{Rk,s,fi90}$	[kN]	0,6	1,1	2,3	4,2	5,9									
R120		$F_{Rk,s,fi120}$	[kN]	0,4	0,7	1,7	3,4	4,8									
R30		$M^0_{Rk,s,fi30}$	[Nm]	0,7	2,4	5,9	12,3	20,4									
R60		$M^0_{Rk,s,fi60}$	[Nm]	0,6	1,8	4,5	9,7	15,9									
R90		$M^0_{Rk,s,fi90}$	[Nm]	0,5	1,2	3,0	7,0	11,6									
R120		$M^0_{Rk,s,fi120}$	[Nm]	0,3	0,9	2,3	5,7	9,4									
Randabstand																	
R30 bis R120	$C_{cr, fi}$		[mm]	2 x h_{ef}													
Achsabstand																	
R30 bis R120	$S_{cr, fi}$		[mm]	4 x h_{ef}													

Die charakteristischen Tragfähigkeiten unter Brandbeanspruchung für Herausziehen, Betonausbruch, Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite und Betonkantenbruch sind nach TR 020 bzw. CEN/TS 1992-4 zu berechnen. Wenn kein Wert für $N_{Rk,p}$ angegeben ist, ist in Gleichung 2.4 und 2.5, TR 020 bzw. in Gleichung D.1 und D.2, CEN/TS 1992-4 anstelle von $N_{Rk,p}$ der Wert von $N^0_{Rk,c}$ anzusetzen.

Betonschraube SPIT TAPCON / SPIT TAPCON XTREM

Leistungsmerkmale

Charakteristische Tragfähigkeit unter Brandbeanspruchung

Anhang C 5