



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-23/0099 vom 1. August 2023

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

TSM high performance

Schraubanker zur Verankerung im Mauerwerk

TOGE Dübel GmbH & Co. KG Illesheimer Straße 10 90431 Nürnberg DEUTSCHLAND

TOGE Dübel

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

330460-00-0604, Edition 08/2022



Europäische Technische Bewertung ETA-23/0099

Seite 2 von 39 | 1. August 2023

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.



Europäische Technische Bewertung ETA-23/0099

Seite 3 von 39 | 1. August 2023

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Die TOGE Betonschraube TSM high performance ist ein Dübel in den Größen 5, 6, 8 und 10 mm aus galvanisch verzinktem 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.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A angegeben.

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 Europäisch 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
Charakteristischer Widerstand eines einzelnen Schraubankers gegen Stahlversagen unter Zugbeanspruchung	N _{Rk,s} siehe Anhang C1
Charakteristischer Widerstand eines einzelnen Schraubankers gegen Stahlversagen unter Querbeanspruchung	V _{Rk,s} [kN], M ⁰ _{Rk,s} siehe Anhang C1
Charakteristischer Widerstand eines einzelnen Schraubankers gegen Herausziehen oder Ausbruch des Mauersteins unter Zugbeanspruchung	N _{Rk,p} , N _{Rk,b} , N _{Rk,p,c} , N _{Rk,b,c} siehe Anhang B7, C4, C9, C14, C19, C23 α _{j,N} siehe Anhang C3, C8, C13, C18, C23
Charakteristischer Widerstand eines einzelnen Schraubankers gegen örtliches Versagen oder Kantenbruch des Mauersteins unter Querbeanspruchung	$\begin{array}{c} V_{Rk,b,II},V_{Rk,b,\perp},V_{Rk,c,II},V_{Rk,c,\perp}\\ \text{siehe Anhang B7, C4, C9, C14, C19, C23}\\ \alpha_{j,VII},\alpha_{j,V\perp}\\ \text{siehe Anhang C3, C8, C13, C18, C23} \end{array}$
Charakteristischer Widerstand einer Schraubankergruppe gegen Ausbruch des Mauersteins unter Zugbeanspruchung	N_{Rk}^g siehe Anhang B7 $\alpha_{\rm g,N}$ siehe Anhang B7, C2, C8, C13, C18, C22
Charakteristischer Widerstand einer Schraubankergruppe gegen örtliches Versagen oder Kantenbruch des Mauersteins unter Querbeanspruchung	$\begin{array}{c} V_{Rk,b,II}^g,V_{Rk,b,\perp}^g,V_{Rk,c,II}^g,V_{Rk,c,\perp}^g\\ \text{siehe Anhang B7}\\ \alpha_{\text{g,VII}},\alpha_{\text{g,VII}\perp}\\ \text{siehe Anhang B7},\text{C2},\text{C8},\text{C13},\text{C18},\text{C22} \end{array}$



Europäische Technische Bewertung ETA-23/0099

Seite 4 von 39 | 1. August 2023

Wesentliches Merkmal	Leistung
Randabstand, Abstand zur Fuge, Achsabstand, Mauersteindicke	c _{cr} , s _{crl} , s _{cr⊥} siehe Anhang B7
	c _{min} , c _{jll} , c _{j⊥} , s _{minll} , s _{min⊥} siehe Anhang B7, C2, C8, C13, C18, C22 h _{min} siehe Anhang C2, C7, C12, C17, C22
Charakteristische Widerstand unter kombinierter Zug- und Querbeanspruchung (Hohl- und Lochsteine)	Grenzwert X für Interaktion siehe Anhang C14
Verschiebungen	δ _{N0} , δ _{N∞} , δ _{V0} , δ _{V∞} siehe Anhang C5, C10, C15, C 20, C 24

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	NRk,s,fi , NRk,p,fi , NRk,b,fi , VRk,s,fi , M^0 Rk,s,fi , $C_{min,fi}$, $C_{j,fi}$ siehe Anhang C6, C11, C16, C21 $N_{Rk,fi}^g$, $S_{min,fi}$, $C_{min,fi}$, $C_{j,fi}$ siehe Anhang C5, C10, C15, C20

3.3 Aspekte der Dauerhaftigkeit

Wesentliches Merkmal	Leistung	
Dauerhaftigkeit	Siehe Anhang B1	

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 330460-00-0604 gilt folgende Rechtsgrundlage: [97/177/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1

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

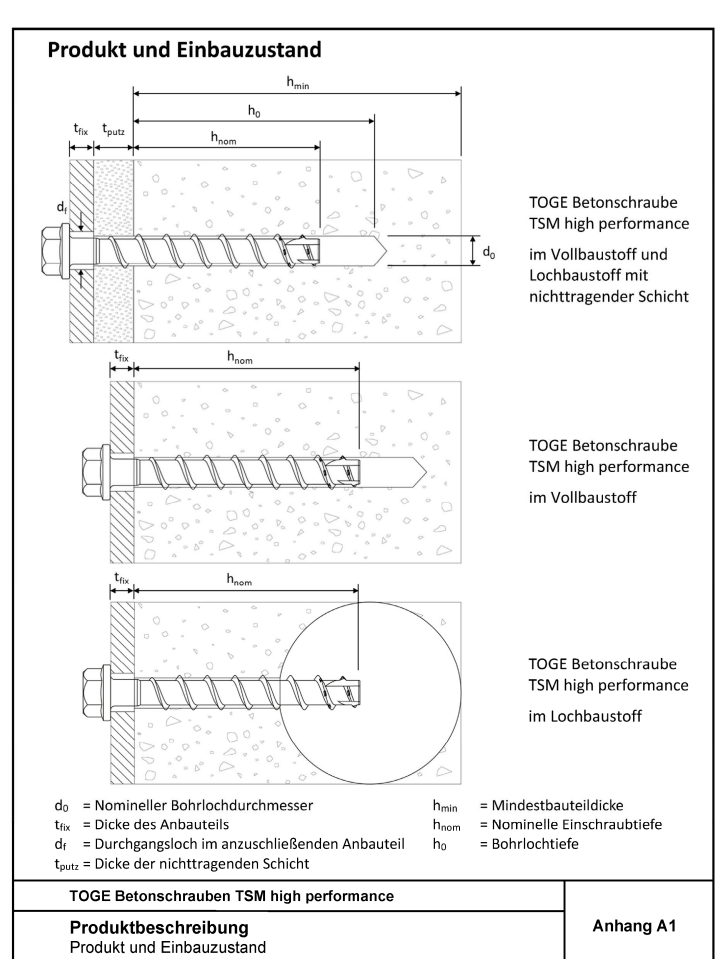
Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Prüfplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 1. August 2023 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock
Referatsleiterin

Beglaubigt Pascal Stiller





Ausführungen



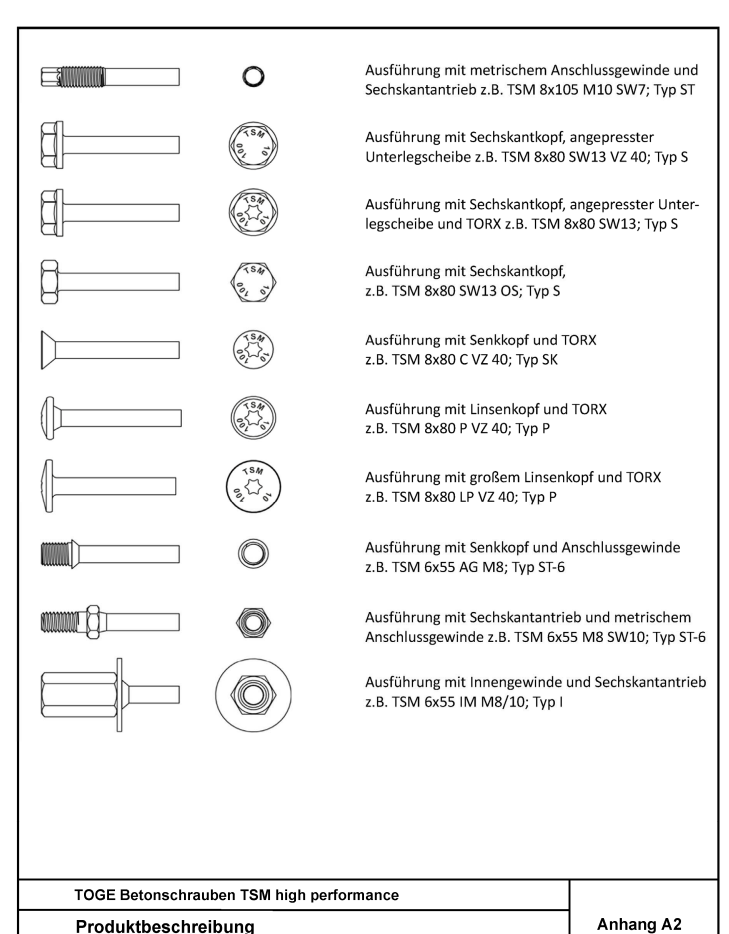




Tabelle 1: Werkstoffe

Teil	Bezeichnung	Werkstoff			
Alle Ausführungen	TSM high performance	- Stahl EN 10263-4:2017 galvanisch verzinkt nach EN ISO 4042:201 - zinklamellenbeschichtet nach EN ISO 10683:2018 (≥5μm) - zinklamellenbeschichtet nach EN ISO 10683:2018 Spezialbeschichtung TOGE KORR (≥20μm)			
Teil	Bezeichnung	nominelle cha Streckgrenze f _{yk} [N/mm²]	rakteristische Zugfestigkeit f _{uk} [N/mm²]	Bruchdehnung A₅ [%]	
Alle Ausführungen	TSM high performance	560	700	≤ 8	

Tabelle 2: Abmessungen

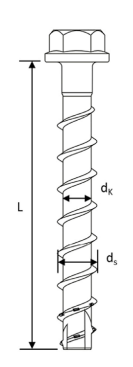
Schraubengröße	röße		5	(5	:	8	1	0
Nominelle		h_{nom}	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}
Einschraubtiefe		[mm]	35	35	55	45	65	55	75
Schraubenlänge	≤L	[mm]					500		
Kerndurchmesser	d _K	[mm]	4,0	5	,1	7	,1	9	,1
Gewindeaußen- durchmesser	ds	[mm]	6,5 7,5		10,6		12	2,6	

Prägung:

TSM high performance

Schraubentyp: TSM Schraubendurchmesser: 10 Schraubenlänge: 100





TOGE Betonschraube TSM high performance

Produktbeschreibung

Werkstoffe, Abmessungen und Prägungen

Anhang A3



Spezifizierung des Verwendungszwecks

Beanspruchung der Verankerung:

- Statische und quasi-statische Zugbelastung, Querbelastung oder kombinierte Zug- und Querbelastung oder Biegung
- Brandbeanspruchung (nur für trockenes Mauerwerk)

Verankerungsgrund:

- Mauerwerk aus Vollsteinen und Lochsteinen siehe Anhang B3
- Minimale Bauteildicke h_{min} siehe Anhänge C2, C7, C12, C17, C22
- Lagerfugen müssen vollständig mit Mörtel mindestens der Druckfestigkeitsklasse M5 gemäß EN 998-2:2016 vermörtelt sein. Stoßfugen können, müssen aber nicht vermörtelt sein.
- Im Brandfall müssen alle Fugen vollständig mit Mörtel mindestens der Druckfestigkeitsklasse
 M5 gemäß EN 998-2:2016 vermörtelt sein
- Trockenes oder nasses Mauerwerk (bei Installation)

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume: Alle Schraubentypen
- Temperaturbereich des Mauerwerks über die Einsatzdauer: -40°C bis +80°C

Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerung erfolgt gemäß EOTA Technical Report TR 054:2022-07.
- Die Bemessung der Verankerung erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Mauerwerksbaus erfahrenen Ingenieurs.
- Schrauben dürfen bei einer nominellen Verankerungstiefe <50 mm nur für Verankerungen von statisch unbestimmten Systemen verwendet werden.
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Auf den Konstruktionszeichnungen ist die Lage des Dübels (z.B. Lage des Dübels zu den Auflagern, usw.) anzugeben.
- Die Schraube darf in der Wandseite und in der Laibungsseite des Mauerwerks gesetzt werden.
 Die Installationsparameter für die Montage in der Laibungsseite sind gemäß Anhang B8 einzuhalten. Bei Silka XL Kalksandvollstein KS 12DF darf die Montage nur in der Wandseite erfolgen.
- Für Vollsteine gelten die charakteristischen Tragfähigkeiten auch für größere Steinformate, größere Druckfestigkeiten und größere Rohdichten der Mauersteine.
- Montage in der Fuge und fugennah ist nicht möglich, die Abstände zu Fugen sind gemäß Anhang C3, C8, C13, C18, C23 einzuhalten.

TOGE Betonschraube TSM high performance

Verwendungszweck
Spezifikation

Anhang B1



Spezifizierung des Verwendungszwecks - Fortsetzung

Einbau:

- Die Überbrückung von nichttragenden Schichten (z.B. Putz) ist möglich. Bei der Auswahl der Schraubenlänge L ist die Dicke der Putzschicht t_{putz} zu berücksichtigen. L ≥ h_{nom} + t_{putz} + t_{fix} (siehe Abbildungen im Anhang A1)
- Bei der Montage sind die vom Planer vorgegebenen Fugen-, Achs- und Randabstände zu berücksichtigen.
- Einbau durch entsprechend geschultes Personal und unter der Aufsicht des Bauleiters.
- Das Bohrloch wird mit Hammer,- Schlag,- Saug- oder Steinbohrern im Hammermodus oder Drehmodus hergestellt. Das Mauerwerk darf beim Hammerbohren nicht beschädigt werden. Sollten Risse beim Bohren auftreten, muss der Drehmodus verwendet werden. In diesem Fall muss das Bohrloch verworfen werden.
- Im Fall von Fehlbohrungen sind diese mit hochfestem Mörtel zu verfüllen.

TOGE Betonschraube TSM high performance

Verwendungszweck
Spezifikation - Fortsetzung

Anhang B2



Tabelle 3: Vollsteine und Lochsteine, Abmessungen und Eigenschaften



Kalksandvollstein KS nach DIN EN 771-2:2015-11					
Format	Abmessungen [mm]	Mittlere Druckfestigkeit [N/mm²]	Dichte [kg/dm³]	Anhang	
KS 20 - 2,0 - NF	L: ≥ 240 B: ≥ 115 H: ≥ 71	≥ 26,0	≥ 2,0	C2 – C6	



Silka XL Kalksar	Silka XL Kalksandvollstein KS 12DF nach DIN EN 771-2:2015-11						
Format	Abmessungen [mm]	Mittlere Druckfestigkeit [N/mm²]	Dichte [kg/dm³]	Anhang			
KS - R (P) 20 - 2,0 - 12DF	L: ≥ 498 B: ≥ 175 H: ≥ 248	≥ 14,0	≥ 1,8	C7 – C11			



Kalksandlochstein KSL 3DF nach DIN EN 771-2:2015-11				
Format	Abmessungen [mm]	Mittlere Druckfestigkeit [N/mm²]	Dichte [kg/dm³]	Anhang
SWKV KSL 12 - 1,6 - 3DF	L: ≥ 240 B: ≥ 175 H: ≥ 113	≥ 17,0	≥ 1,5	C12 - C16



Mauerziegel MZ nach DIN EN 771-1:2015-11				
Format	Abmessungen [mm]	Mittlere Druckfestigkeit [N/mm²]	Dichte [kg/dm³]	Anhang
MZ 20 - 2,0 - NF	L: ≥ 240 B: ≥ 115 H: ≥ 71	≥ 21,0	≥ 2,1	C17 – C21



Vollblock aus Leichtbeton nach DIN EN 7/1-3:2015-11					
Format	Abmessungen [mm]	Mittlere Druckfestigkeit [N/mm²]	Dichte [kg/dm³]	Anhang	
VBL 4 - 1,0 - 2DF	L: ≥ 240 B: ≥ 115 H: ≥ 113	≥ 4,0	≥ 1,5	C22 - C24	

TOGE Betonschraube TSM high performance	
Verwendungszweck Vollsteine und Lochsteine, Abmessungen und Eigenschaften	Anhang B3



Tabelle 4: Allgemeine Montagekennwerte

TSM Schraubengröße			5	6		8		10	
Nominelle Einschraubtiefe		h _{nom}	h_{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}
Northhelle Emschraubtiele	Nominelle Einschraubtlefe		35	35	55	45	65	55	75
Nomineller	d_0	[mm]	5	,	5	ç	2	1,	0
Bohrlochdurchmesser	u ₀	[111111]	<i></i>	6		8		10	
Bohrerschneiden-	d _{cut} ≤	[mm]	5,40	6	40	Q	15	10,45	
durchmesser	u _{cut} ≥	[111111]	3,40	6,40		8,45		10,43	
Bohrlochtiefe	h₀ ≥	[mm]	55	55	75	65	85	75	95
Durchgangsloch im Anbauteil	d _f ≤	[mm]	7	8	3	1	2	1	4

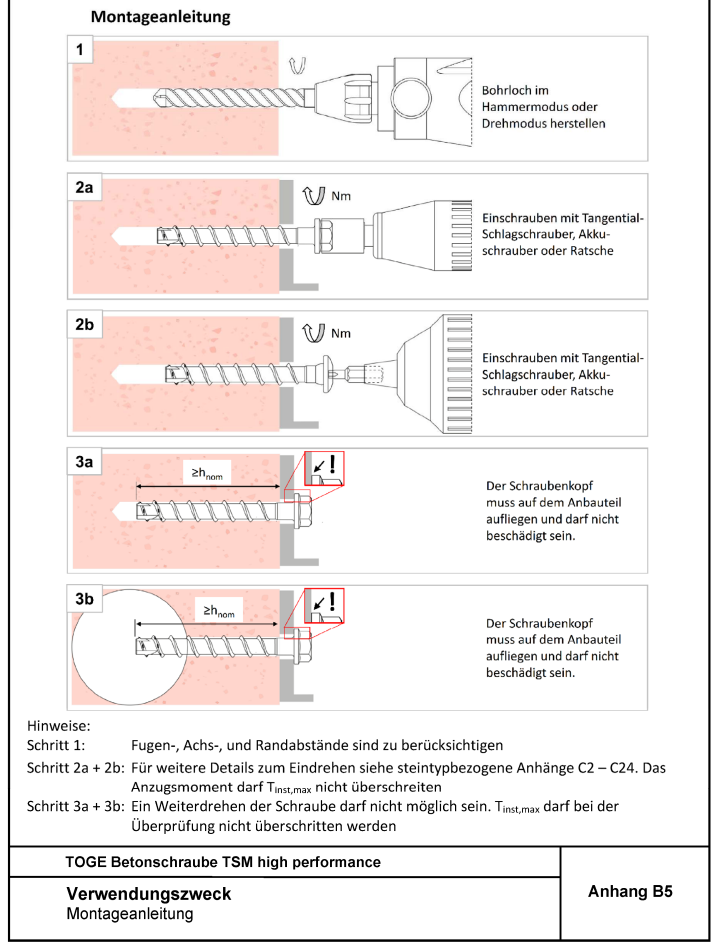
TOGE Betonschraube TSM high performance

Verwendungszweck

Allgemeine Montagekennwerte

Anhang B4

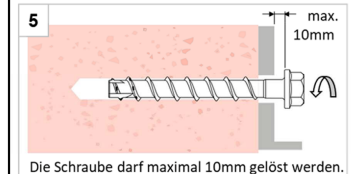




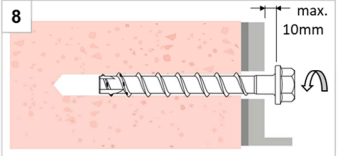


Montageanleitung - Adjustierung

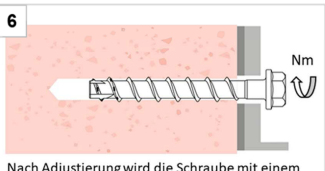
1. Adjustierung



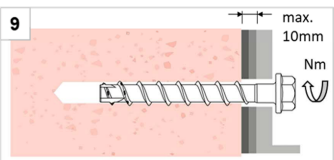
2. Adjustierung



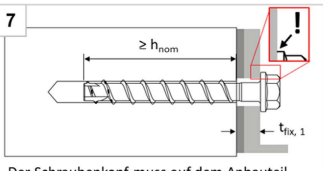
Die Schraube darf maximal 10mm gelöst werden.



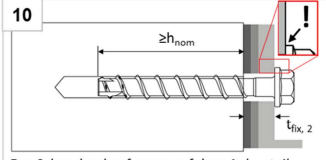
Nach Adjustierung wird die Schraube mit einem Tangetial-Schlagschrauber, Akkuschrauber oder Ratsche eingeschraubt.



Nach Adjustierung wird die Schraube mit einem Tangetial-Schlagschrauber, Akkuschrauber oder Ratsche eingeschraubt.



Der Schraubenkopf muss auf dem Anbauteil aufliegen und darf nicht beschädigt sein.



Der Schraubenkopf muss auf dem Anbauteil aufliegen und darf nicht beschädigt sein.

Hinweis:

- Die Schraube darf maximal zweimal adjustiert werden. Dabei darf die Schraube jeweils maximal um 10mm zurückgeschraubt werden. Die bei der Adjustierung erfolgte Unterfütterung darf insgesamt maximal 10mm betragen. Die erforderliche Setztiefe h_{nom} muss nach der Adjustierung eingehalten sein.
- 2. Für weitere Details zum Eindrehen siehe steintypbezogene Anhänge C2-C24

TOGE Betonschraube TSM high performance

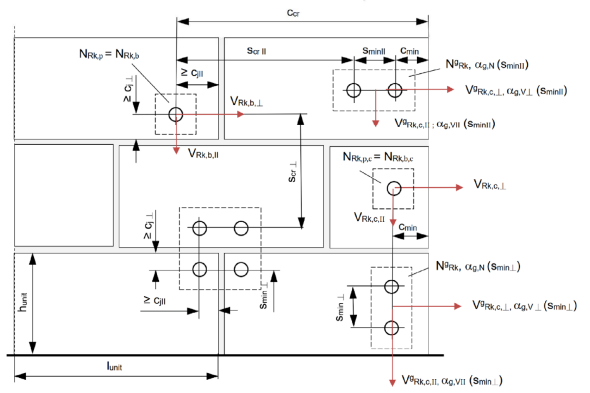
Verwendungszweck

Montageanleitung - Adjustierung

Anhang B6



Mögliche Montageoptionen, die Abstände c_j sind einzuhalten



c_{min} = minimaler Randabstand zum freien Rand

 $c_{j\,\parallel}$ = Abstand zu Stoßfugen für Tragfähigkeit des Schraubankers ohne Fugeneinfluss $c_{j\,\perp}$ = Abstand zu Lagerfugen für Tragfähigkeit des Schraubankers ohne Fugeneinfluss

s_{min l} = Minimaler Achsabstand parallel zur Lagerfuge s_{min l} = Minimaler Achsabstand senkrecht zur Lagerfuge

c_{cr} = Randabstand zur Übertragung des charakteristischen Widerstandes des Schraubankers = 1,5 h_{nom}

 $s_{cr} \parallel$ = Charakteristischer Achsabstand parallel zur Lagerfuge = 3,0 h_{nom} $s_{cr} \perp$ = Charakteristischer Achsabstand senkrecht zur Lagerfuge = 3,0 h_{nom}

l_{unit} = Steinlänge h_{unit} = Steinhöhe

 $\alpha_{g,N}(s_{min \mid I}) = Gruppenfaktor bei Zuglast bei minimalen Achsabstand parallel zur Lagerfuge <math>\alpha_{g,N}(s_{min \mid L}) = Gruppenfaktor bei Zuglast bei minimalen Achsabstand senkrecht zur Lagerfuge <math>\alpha_{g,V \mid I} = Gruppenfaktor bei Querlast parallel zur Kante (<math>\alpha_{g,V \mid I} = \alpha_{g,V \mid I}(s_{min \mid I}) = \alpha_{g,V \mid I}(s_{min \mid L})$

 $\alpha_{g,V\perp}$ = Gruppenfaktor bei Querlast senkrecht zur Kante $(\alpha_{g,V\perp} = \alpha_{g,V\perp}(s_{min \perp})) = \alpha_{g,V\perp}(s_{min \perp}))$

 $N_{Rk} = N_{Rk,b} = N_{Rk,p} = N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$ $V_{Rk, \perp} = V_{Rk,b \perp} = V_{Rk,c \perp}; V_{Rk, \perp} = V_{Rk,b \perp} = V_{Rk,c \perp}$

Für s \geq s_{cr}: $\alpha_{g,N}$ (s_{min II}) = $\alpha_{g,N}$ (s_{min L}) = $\alpha_{g,V}$ II = $\alpha_{g,V}$ L = 2

Für $s_{\text{min}} \le s \le s_{\text{cr}}$: $\alpha_{g,N}(s_{\text{min}\,\, \parallel})$; $\alpha_{g,N}(s_{\text{min}\,\, \perp})$; $\alpha_{g,V\,\, \parallel}$; $\alpha_{g,V\,\, \perp}$ entsprechend Montagekennwerte der Steine im Anhang C $N^g_{\text{Rk}}(s_{\text{min}\,\, \perp}) = \alpha_{g,N}(s_{\text{min}\,\, \perp}) \times N_{\text{Rk}}$ (Gruppe von 2 Ankern bei minimalen Achsabstand parallel zur Lagerfuge) $N^g_{\text{Rk}}(s_{\text{min}\,\, \perp}) = \alpha_{g,N}(s_{\text{min}\,\, \perp}) \times N_{\text{Rk}}$ (Gruppe von 2 Ankern bei minimalen Achsabstand senkrecht zur Lagerfuge)

$$\begin{split} V^g_{Rk \parallel} &= \alpha_{g, \vee \parallel} x \ V_{Rk, \parallel} \ ; \ V^g_{Rk, \perp} = \alpha_{g, \vee \perp} x \ V_{Rk, \perp} \\ N^g_{Rk} &= \alpha_{g, N} \left(s_{min \parallel} \right) x \ \alpha_{g, N} \left(s_{min \perp} \right) x \ N_{Rk} \\ V^g_{Rk \parallel} &= \alpha_{g, \vee \parallel}^2 x \ V_{Rk, \parallel} \ ; \ V^g_{Rk, \perp} = \alpha_{g, \vee \perp}^2 x \ V_{Rk, \perp} \\ \end{split} \tag{Gruppe von 4 Ankern}$$

TOGE Betonschraube TSM high performance

Verwendungszweck

Mögliche Montagepositionen

Anhang B7



Installationshinweise für die Montage in der Laibungsseite

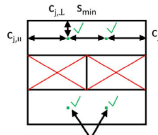
Positionierung in Laibung in Steintypen KS NF, MZ NF, VBL 2DF

Einzeldübel

 $\geq c_{j,II}$

Mögliche Montageposition

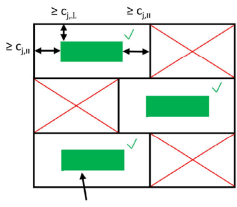
2er Gruppe



Mögliche Montageposition

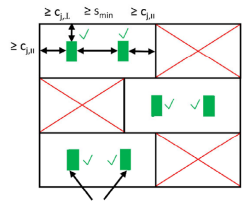
Positionierung in Laibung in Steintypen KSL 3DF

Einzeldübel



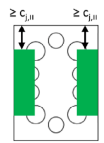
Mögliche Montageposition

2er Gruppe

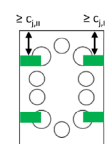


Mögliche Montageposition

Draufsicht



Draufsicht



TOGE Betonschraube TSM high performance

Leistungsmerkmale

Mögliche Montagepositionen in der Laibungsseite

Anhang B8



Tabelle 5: Charakteristischer Widerstand gegen Stahlversagen

TSM Schraubengröße	TSM Schraubengröße				6	8	3	10	
Nominelle Einschraubtiefe	h _{no}		h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h_{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}
Nominelle Einschraubtiele		[mm]	35	35	55	45	65	55	75
Stahlversagen für Zug- und Querbeanspruchung									
Charakteristischer	N	[LAI]	0.7	1	4.0	27	. 0	45	^
Widerstand bei Zuglast	N _{Rk,s} [kN]		8,7 14,0		27,0		45,0		
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms,N} 1)	[-]	1,5						
Charakteristischer	$V_{Rk,s}$	[kN]	11	_	7.0	13,5	17,0	22,5	34,0
Widerstand bei Querlast	V Rk,s	[KIN]	4,4		7,0	13,3	17,0	22,5	34,0
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms,V} 1)	[-]	1,25						
Charakteristisches	M ⁰ _{Rk,s}	[Mm]	БЭ	1	0.0	26		F.6	0
Biegemoment	IVI Rk,s	[Nm]	5,3	1	0,9 	26	,.u	56	,

¹⁾ Falls keine abweichenden nationalen Regelungen existieren

TOGE Betonschraube TSM high performance

Leistungsmerkmale
Charakteristischer Widerstand gegen Stahlversagen

Anhang C1



Tabelle 6: Materialkennwerte Kalksandvollstein KS



Kalksandvollstein KS nach DIN EN 771-2:2015-11										
Format	Abmessungen [mm]	Mittlere Druckfestigkeit [N/mm²]	Dichte [kg/dm³]	minimale Wanddicke h _{min} [mm]						
KS 20 - 2,0 - NF	L: ≥ 240 B: ≥ 115 H: ≥ 71	≥ 26,0	≥ 2,0	240						

Tabelle 7: Montagekennwerte Kalksandvollstein KS

Nutzungskategorie (Instal	Nutzungskategorie (Installation)				trocl	ken odei	r nass		
TSM Schraubengröße	5	6		8		10			
Nominelle Einschraubtiefe		h _{nom} [mm]	h _{nom1} 35	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1} 45	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2} 75
Nomineller Bohrlochdurchmesser	d ₀	[mm]	5	6		8		10	
Bohrerschneiden- durchmesser	d _{cut} ≤	[mm]	5,40	6,40		8,45		10,45	
Bohrlochtiefe	h₀≥	[mm]	55	55	75	65	85	75	95
Durchgangsloch im Anbauteil	d _f ≤	[mm]	7	8	3	12		14	
Anzugsmoment bei Handmontage	max. T _{inst}	[Nm]	6	11		27		37	46
Tangentialschlagschrauber	T _{imp,max}	[Nm]	Max.	Max. Nenndrehmomen		ent gemäß der Herstellerangabe 300			

Tabelle 8: Min. Rand- und Achsabstand, Gruppenfaktoren

TSM Schraubengrö	5 6		8		10				
Nominelle Einschrau	htiofo	h _{nom}	h_{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}
Nominelle Emschrau	btiele	[mm]	35	35	55	45	65	55	75
min. Randabstand	C _{min}	[mm]	80						
min. Achsabstand	S _{min,II} = S _{min, ⊥}	[mm]	80						
	α _{g,N} (s _{min II})	[-]	1,65	1,70	1,05	1,15	1,15	1,05	1,65
Cruppopfaktoron	$\alpha_{g,N}$ ($s_{min \perp}$)	[-]	1,55	1,70	1,05	1,15	1,20	1,10	1,20
Gruppenfaktoren	$lpha_{g,V,II}$	[-]	1,55	1,55	1,35	1,15	1,05	1,05	1,35
	$\alpha_{g,V,\perp}$	[-]				1,30			

TOGE Betonschraube TSM high performance

Leistungsmerkmale

Kalksandvollstein KS – Materialkennwerte, Montagekennwerte, minimaler Achs- und Randabstand, Gruppenfaktoren

Anhang C2



Tabelle 9: Abminderungsfaktoren in Abhängigkeit vom Fugenabstand

TSM Schraubengröße		5	6	8	10			
Abstand zu Eugen	Cj⊥	[mm]	≥35					
Abstand zu Fugen	C _{j II}	[mm]	≥80					
Abminderungsfaktor	α _{j, N}	[-]	1 (1 (valle Treefähieleit)				
Abililiderungstaktor	$\alpha_{j, VII} = \alpha_{j, VL}$	[-]	1 (volle Tragfähigkeit)					
Abstand zu Eugen	Cj⊥	[mm]	<35					
Abstand zu Fugen	C _{j II}	[mm]	<80					
Abminderungsfaktor	~	[-]	Schraube darf nicht					
Abililiueiungsiaktoi	α _{j, N}	[-]	verwendet werden					

TOGE Betonschraube TSM high performance

Leistungsmerkmale
Kalksandvollstein KS – Montagekennwerte bei Montage in
Fugennähe

Anhang C3



Tabelle 10: Charakteristische Tragfähigkeit

Nutzungskategorie (Installa	ation)				troc	ken odei	nass				
TSM Schraubengröße			5		6	8	3	1	0		
Nominelle Einschraubtiefe		h _{nom}	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}		
Nominelle Ellischraubtiele		[mm]	35	35	55	45	65	55	75		
Druckfestigkeit f _{mean}	[N/n	nm²]	≥ 26,0								
Charakteristischer Widerstand bei Zuglast	N _{Rk}	[kN]	3,5	3,1	4,9	4,1	4,3	3,8	4,5		
Charakteristischer	$V_{Rk,II}$	[kN]	5,3	5,3	8,6	6,3	11,3	7,7	13,0		
Widerstand bei Querlast	$V_{Rk,\perp}$	[kN]				3,3					
Druckfestigkeit f _{mean}	[N/n	nm²]		≥ 30,0							
Charakteristischer Widerstand bei Zuglast	N _{Rk}	[kN]	3,7	3,4	5,3	4,4	4,6	4,0	4,8		
Charakteristischer	$V_{Rk,II}$	[kN]	5,7	5,7	9,3	6,7	12,1	8,3	13,9		
Widerstand bei Querlast	V _{Rk,⊥}	[kN]	3,5								
Druckfestigkeit f _{mean}	[N/n	nm²]	≥ 35,0								
Charakteristischer Widerstand bei Zuglast	N _{Rk}	[kN]	4,0	3,7	5,7	4,8	5,0	4,4	5,2		
Charakteristischer	$V_{Rk,II}$	[kN]	6,1	6,1	10,0	7,3	13,1	8,9	15,0		
Widerstand bei Querlast	$V_{Rk,\perp}$	[kN]				3,8					
Druckfestigkeit f _{mean}	[N/mm²]					≥ 38,0					
Charakteristischer Widerstand bei Zuglast	N _{Rk}	[kN]	4,2	3,8	6,0	5,0	5,2	4,5	5,4		
Charakteristischer	$V_{Rk,II}$	[kN]	6,4	6,4	10,4	7,6	13,7	9,3	15,7		
Widerstand bei Querlast	V _{Rk,⊥}	[kN]				4,0					

TOGE Betonschraube	TSM high	performance
--------------------	----------	-------------

Leistungsmerkmale

Kalksandvollstein KS – Charakteristische Tragfähigkeit

Anhang C4



Tabelle 11: Verschiebungen

Nutzungskategorie (Installati	ion)				troc	ken odei	nass		
TSM Schraubengröße			5		6	8		10	
Nominelle Einschraubtiefe		h _{nom}	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}
Nominelle Einschraubtiele		[mm]	35	35	55	45	65	55	75
Zuglast	F _N	[kN]	1,00	0,89	1,40	1,17	1,23	1,09	1,29
Verschiebung in Zugriebtung	δ_{NO}	[mm]	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,02	0,01
Verschiebung in Zugrichtung		[mm]	0,03	0,08	0,08	0,07	0,05	0,04	0,03
Querlast parallel zum Rand	F _V , _{II}	[kN]	1,51	1,51	2,46	1,80	3,23	2,20	3,71
Verschiebung der Querlast	δ _{V0,II}	[mm]	0,93	0,09	1,51	0,52	1,00	0,22	0,98
parallel zum Rand	$\delta_{V\varpi,II}$	[mm]	1,40	0,13	2,26	0,78	1,50	0,33	1,46
Querlast senkrecht zum Rand F _{V,1} [kN]			0,94						
Verschiebung der Querlast		[mm]	0,22 0,03				0,02		
senkrecht zum Rand	$\delta_{V\varpi,L}$	[mm]		0,33	_		0,05		0,03

Tabelle 12: Leistungen unter Brandbeanspruchung für Ankergruppen

TSM Schraubengröße			5	(5			
Nominelle Einschraubtiefe			h _{nom1}	h _{nom1}	h_{nom2}			
Nominelle Emschraubtiere	=	[mm]	35	35	55			
Charakteristischer Widerstand für Ausbruchsversagen unter Brandbeanspruchung								
NIE	[[A]]	R30-R90	0,09 · N ^g _{Rk,b}	0,09 · N ^g _{Rk,b}	$0,15\cdotN^g_{Rk,b}$			
N ^g _{Rk,fi}	[kN]	R120	0,08 · N ^g _{Rk,b}	0,08 · N ^g _{Rk,b}	$0,12 \cdot N^{g}_{Rk,b}$			
Minimaler Achs- und	[mm]	$c_{\min,fi} = c_{j,fi}$	2 x h _{nom} 1)					
Randabstand	[mm]	S _{min,fi}		107				

¹⁾ Es sind mindestens die Abstände gemäß Tabelle 13 einzuhalten

TOGE Betonschraube TSM high performance

Leistungsmerkmale
Kalksandvollstein KS – Verschiebungen und Leistungen unter
Brandbeanspruchung bei Ankergruppen

Anhang C5



Tabelle 13: Leistung unter Brandbeanspru	uchung
--	--------

				_	Т	
TSM Schraubengrö	oße			5	6	
 Nominelle Einschrau	ubtiefe	ļ	h _{nom}	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}
			[mm]	35	35	55
Stahlversagen für	Zug- und	Querlast			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	R30	N _{Rk,s,fi30}	[kN]	1,10	1,50	1,50
	R60	N _{Rk,s,fi60}	[kN]	0,80	1,10	1,10
	R90	N _{Rk,s,fi90}	[kN]	0,50	0,60	0,60
	R120	N _{Rk,s,fi120}	[kN]	0,30	0,40	0,40
	R30	V _{Rk,s,fi30}	[kN]	1,10	1,50	1,50
Charakteristischer	R60	V _{Rk,s,fi60}	[kN]	0,80	1,10	1,10
Widerstand	R90	V _{Rk,s,fi90}	[kN]	0,50	0,60	0,60
	R120	V _{Rk,s,fi120}	[kN]	0,30	0,40	0,40
	R30	M ⁰ _{Rk,s,fi30}	[Nm]	0,80	1,20	1,20
	R60	M ⁰ Rk,s,fi60	[Nm]	0,50	0,90	0,90
	R90	M ⁰ _{Rk,s,fi90}	[Nm]	0,30	0,50	0,50
	R120	M ⁰ Rk,s,fi120	[Nm]	0,20	0,30	0,30
Herausziehen						
	R30	N _{Rk,p,fi30}	[kN]	1,10	0,40	0,72
Charakteristischer	R60	N _{Rk,p,fi60}	[kN]	0,80	0,40	0,72
Widerstand	R90	N _{Rk,p,fi90}	[kN]	0,50	0,40	0,72
	R120	N _{Rk,p,fi120}	[kN]	0,30	0,32	0,57
Ausbruchsversage	n					
	R30	N _{Rk,b,fi30}	[kN]	1,10	0,28	0,79
Charakteristischer	R60	N _{Rk,b,fi60}	[kN]	0,80	0,28	0,79
Widerstand	R90	N _{Rk,b,fi90}	[kN]	0,50	0,28	0,79
	R120	N _{Rk,b,fi120}	[kN]	0,30	0,23	0,63
Randabstand						
D20 D120		C _{min,fi} =	[mm]	120	120	120
R30 - R120		C _{j,fi,II}	[mm]	35	35	35
Achsabstand		-3)7	Larray 3		1	
R30 - R120	-	S _{cr,fi}	[mm]		4 x h _{nom}	

TOGE Betonschraube TSM high performance

Leistungsmerkmale

Kalksandvollstein KS – Leistung unter Brandbeanspruchung

Anhang C6



Tabelle 14: Materialkennwerte Silka XL Kalksandvollstein KS 12DF



Silka XL Kalksandvollstein KS 12DF nach DIN EN 771-2:2015-11									
Format	Abmessungen [mm]	Mittlere Druckfestigkeit [N/mm²]	Dichte [kg/dm³]	minimale Wanddicke h _{min} [mm]					
KS - R (P) 20 - 2,0 - 12DF	L: ≥ 498 B: ≥ 175 H: ≥ 248	≥ 14,0	≥ 1,8	175					

Tabelle 15: Montagekennwerte Silka XL Kalksandvollstein KS 12DF

Nutzungskategorie (Installa	ition)				troc	ken odei	nass			
TSM Schraubengröße			5	6		8		10		
Nominelle Einschraubtiefe		h _{nom}	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	
Norminene Emscmadbliere	_	[mm]	35	35	55	45	65	55	75	
Nomineller Bohrlochdurchmesser	d ₀	[mm]	5		6	8 10		10		
Bohrerschneiden- durchmesser	d _{cut} ≤	[mm]	5,40	6,	6,40		8,45		10,45	
Bohrlochtiefe	h₀ ≥	[mm]	55	55	75	65	85	75	95	
Durchgangsloch im Anbauteil	d _f ≤	[mm]	7		8	1	2	14		
Drehmoment bei Handmontage	max. T _{inst}	[Nm]	6	1	10	2	5	4	5	
Drehmoment bei Drehschraubermontage	max. T _{inst}	[Nm]	8	10		Leistung nicht bewertet				
			Max.	Nenndr	ehmome	ent gemä	ß der He	rstellerar	igabe	
Tangentialschlagschrauber	T _{imp,max} [Nm]		Leistung nicht bewertet		185	300				

TOGE Betonschraube TSM high performance	
Leistungsmerkmale Silka XL Kalksandvollstein KS 12DF – Materialkennwerte, Montagekennwerte	Anhang C7



Tabelle 16: Min. Rand- und Achsabstand, Gruppenfaktoren

TSM Schraubengrö	TSM Schraubengröße			5 6		8		10	
Nominelle Einschraubtiefe		h _{nom}	h_{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}
		[mm]	35	35	55	45	65	55	75
min. Randabstand	[mm]		80						
min. Achsabstand	s _{min,II} = s _{min, ⊥}	[mm]	80						
	α _{g,N} (s _{min II})	[-]	1,65	1,65	1,75	1,40	1,40	1,60	1,30
Crunnonfoldoron	$\alpha_{g,N}$ ($s_{min \perp}$)	[-]	1,30	1,30	1,80	1,25	1,25	1,40	1,25
Gruppenfaktoren -	$lpha_{g,V,II}$	[-]	2,00	2,00	1,65	2,00	1,65	1,40	1,40
	$\alpha_{g,V, \perp}$	[-]	2,00	2,00	1,45	2,00	1,10	1,40	1,05

Tabelle 17: Abminderungsfaktoren in Abhängigkeit vom Fugenabstand

TSM Schraubengröße			5	6	8	10		
Abstand zu Fugen	Cj⊥	[mm]		≥40				
Abstanti zu Fugen	C _{j II}							
Abmindarungsfaktor	$\alpha_{j, N}$		[] 4/ H = 601.1			o:+\		
Abminderungsfaktor	$\alpha_{j, VII} = \alpha_{j, VL}$	 [-] 1 (volle Tragfähigk			eit)			
Abatand Furan	Cj⊥	[]	<40					
Abstand zu Fugen	C _{j II}	[mm] <40						
Ahmindarungsfaktor	a.	гı	Schraube darf nicht					
Abminderungsfaktor	$\alpha_{j, N}$	[-]	verwendet werden					

TOGE Betonschraube TSM high performance

Leistungsmerkmale

Silka XL Kalksandvollstein KS 12DF – minimaler Achs- und Randabstand, Gruppenfaktoren, Montagekennwerte bei der Montage in Fugennähe

Anhang C8



Tabelle 18: Charakteristische Tragfähigkeit

Nutzungskategorie (Installa	Nutzungskategorie (Installation)				trocken oder nass					
TSM Schraubengröße	·		5	6		8		10		
Nominelle Einschraubtiefe		h _{nom}	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	
Nominelle Linschlaubtiele		[mm]	35	35	55	45	65	55	75	
Druckfestigkeit f _{mean}	[N/n	nm²]				≥ 14,0				
Charakteristischer Widerstand bei Zuglast	N _{Rk}	[kN]	2,3	2,3	4,1	6,3	6,3	6,4	6,7	
Charakteristischer	V _{Rk,II}	[kN]	3,2	3,2	9,7	3,2	9,7	17,4	17,4	
Widerstand bei Querlast	$V_{Rk,\perp}$	[kN]	3,6	3,6	8,3	3,6	7,5	5,9	9,8	
Druckfestigkeit f _{mean}	[N/m	nm²]	≥ 15,0							
Charakteristischer Widerstand bei Zuglast	N _{Rk}	[kN]	2,4	2,4	4,3	6,5	6,5	6,6	6,9	
Charakteristischer	V _{Rk,II}	[kN]	3,3	3,3	10,1	3,3	10,1	18,0	18,0	
Widerstand bei Querlast	$V_{Rk,\perp}$	[kN]	3,7	3,7	8,6	3,7	7,8	6,1	10,1	
Druckfestigkeit f _{mean}	[N/m	nm²]				≥ 20,0				
Charakteristischer Widerstand bei Zuglast	N _{Rk}	[kN]	2,8	2,8	4,9	7,5	7,5	7,6	8,0	
Charakteristischer	$V_{Rk,II}$	[kN]	3,8	3,8	11,7	3,8	11,7	20,8	20,8	
Widerstand bei Querlast	$V_{Rk,\perp}$	[kN]	4,3	4,3	9,9	4,3	9,0	7,0	11,7	

TOGE Betonschraube TSM high performance

Leistungsmerkmale

Silka XL Kalksandvollstein KS 12DF – charakteristische Tragfähigkeit

Anhang C9



Tabelle 19: Verschiebungen

Nutzungskategorie (Installa	tion)				troc	ken odei	nass		
TSM Schraubengröße			5	6		8		10	
Nominelle Einschraubtiefe		h_{nom}	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}
Norminelle Emschraubtiele		[mm]	35	35	55	45	65	55	75
Zuglast	F _N	[kN]	0,66	0,66	1,17	1,80	1,80	1,83	1,91
Managhiah waa in 7 yaniah tura	δ_{N0}	[mm]	0,02	0,02	0,04	0,01	0,01	0,01	0,02
Verschiebung in Zugrichtung	$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,04	0,04	0,08	0,02	0,02	0,02	0,05
Querlast parallel zum Rand	F _{V,II}	[kN]	0,91	0,91	2,77	0,91	2,77	4,97	4,97
Verschiebung der Querlast	δ _{V0,II}	[mm]	0,98	0,98	3,00	0,98	3,00	2,95	2,95
parallel zum Rand	$\delta_{V\varpi,II}$	[mm]	1,47	1,47	4,50	1,47	4,50	4,42	4,42
Querlast senkrecht zum Rand	F _{V,⊥}	[kN]	1,03	1,03	2,37	1,03	2,14	1,69	2,80
Verschiebung der Querlast	$\delta_{V0,\perp}$	[mm]	0,42	0,42	0,03	0,42	1,00	0,05	0,44
senkrecht zum Rand	$\delta_{V\varpi,\perp}$	[mm]	0,63	0,63	0,05	0,63	1,50	0,08	0,66

Tabelle 20: Leistungen unter Brandbeanspruchung für Ankergruppen

TSM Schraubengröße			5	6	5			
Nominelle Einschraubtiefe	h _{nom}		h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}			
Nominelle cirischraubtiere	=	[mm]	35	35 35 55 n unter Brandbeanspruchung 0,09 · Ng _{Rk,b} 0,09 · Ng _{Rk,b} 0,15 · Ng _{Rk,b}				
Charakteristischer Widerstand für Ausbruchsversagen unter Brandbeanspruchung								
Ng	CL-N13	R30-R90	$0.09 \cdot N^g_{Rk,b}$	0,09 · N ^g _{Rk,b}	$0.15 \cdot N^g_{Rk,b}$			
N ^g _{Rk,fi}	[kN]	R120	$ \begin{array}{c cccc} 0,09 \cdot N^g_{Rk,b} & 0,09 \cdot N^g_{Rk,b} & 0,15 \cdot N^g_{Rk,b} \\ 0,08 \cdot N^g_{Rk,b} & 0,08 \cdot N^g_{Rk,b} & 0,12 \cdot N^g_{Rk,b} \\ \end{array} $					
Minimaler Achs- und	[mm]	$C_{min,fi} = C_{j,fi}$		2 x h _{nom} 1)				
Randabstand	[mm]	S _{min,fi}		107				

¹⁾ Es sind mindestens die Abstände gemäß Tabelle 21 einzuhalten

TOGE Betonschraube TSM high performance Leistungsmerkmale Silka XL Kalksandvollstein KS 12DF – Verschiebungen und Leistungen unter Brandbeanspruchung bei Ankergruppen



Tabelle 21: Leistung unter Brandbean	spruchung
--------------------------------------	-----------

TSM Schraubengrö	iße			5	6	6	
Naminalla Finsahra	ubtiofo		h _{nom}	h_{nom1}	h _{nom1}	h_{nom2}	
Nominelle Einschrau	ibtiele		[mm]	35	35	55	
Stahlversagen für Z	Zug- und	Querlast					
	R30	N _{Rk,s,fi30}	[kN]	1,10	1,50	1,50	
	R60	N _{Rk,s,fi60}	[kN]	0,80	1,10	1,10	
	R90	N _{Rk,s,fi90}	[kN]	0,50	0,60	0,60	
	R120	N _{Rk,s,fi120}	[kN]	0,30	0,40	0,40	
	R30	V _{Rk,s,fi30}	[kN]	1,10	1,50	1,50	
Charakteristischer [R60	V _{Rk,s,fi60}	[kN]	0,80	1,10	1,10	
Widerstand	R90	V _{Rk,s,fi90}	[kN]	0,50	0,60	0,60	
	R120	V _{Rk,s,fi120}	[kN]	0,30	0,40	0,40	
	R30	M ⁰ _{Rk,s,fi30}	[Nm]	0,80	1,20	1,20	
	R60	M ⁰ Rk,s,fi60	[Nm]	0,50	0,90	0,90	
Ĺ	R90	M ⁰ Rk,s,fi90	[Nm]	0,30	0,50	0,50	
	R120	M ⁰ _{Rk,s,fi120}	[Nm]	0,20	0,30	0,30	
Herausziehen							
	R30	N _{Rk,p,fi30}	[kN]	1,10	0,40	0,72	
Charakteristischer	R60	N _{Rk,p,fi60}	[kN]	0,80	0,40	0,72	
Widerstand	R90	N _{Rk,p,fi90}	[kN]	0,50	0,40	0,72	
	R120	N _{Rk,p,fi120}	[kN]	0,30	0,32	0,57	
Ausbruchsversage	n						
	R30	N _{Rk,b,fi30}	[kN]	1,10	0,28	0,79	
Charakteristischer	R60	N _{Rk,b,fi60}	[kN]	0,80	0,28	0,79	
Widerstand	R90	N _{Rk,b,fi90}	[kN]	0,50	0,28	0,79	
	R120	N _{Rk,b,fi120}	[kN]	0,30	0,23	0,63	
Randabstand							
R30 - R120			[mm]	120	120	120	
		C _{j,fi,⊥}	[mm]	35	35	35	
Achsabstand							
R30 - R120		S _{cr,fi}	[mm]		4 x h _{nom}		

TOGE Betonschraube TSM high performance

Leistungsmerkmale

Silka XL Kalksandvollstein KS 12DF – Leistung unter Brandbeanspruchung

Anhang C11



Tabelle 22: Materialkennwerte Kalksandlochstein KSL, 3DF



Kalksandlochstein KSL, 3DF nach DIN EN 771-2:2015-11								
Format	[mm]		Dichte [kg/dm³]	minimale Wanddicke h _{min} [mm]				
SWKV KSL 12 - 1,6 - 3DF	L: ≥ 240 B: ≥ 175 H: ≥ 113	≥ 17,0	≥ 1,5	175				

Tabelle 23: Montagekennwerte Kalksandlochstein KSL, 3DF

Nutzungskategorie (Installa	ition)				troc	ken odei	nass			
TSM Schraubengröße			5	6		8		10		
Nominelle Einschraubtiefe		h _{nom}	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	
Norminelle Linschlaubtiele		[mm]	35	35	55	45	65	55	75	
Nomineller Bohrlochdurchmesser	d_0	[mm]	5		6	8	3	1	0	
Bohrerschneiden- durchmesser	d _{cut} ≤	[mm]	5,40	6,	.40	8,45		10,	10,45	
Bohrlochtiefe	h₀ ≥	[mm]	55	55	75	65	85	75	95	
Durchgangsloch im Anbauteil	d _f ≤	[mm]	7		8	1	2	14		
Drehmoment bei Handmontage	max. T _{inst}	[Nm]	3		4	g)	9		
Drehmoment bei Drehschraubermontage	max. T _{inst}	[Nm]	9	11		Leistun	Leistung nicht bewertet			
			Max.	Nenndr	ehmome	ent gemä	ß der He	rstellerar	igabe	
Tangentialschlagschrauber	T _{imp,max}	[Nm]		ung nicht ewertet 100		200				

TOGE Betonschraube TSM high performance	
Leistungsmerkmale Kalksandlochstein KSL, 3DF – Materialkennwerte, Montagekennwerte	Anhang C12

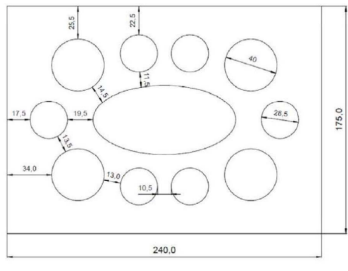


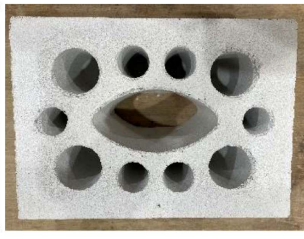
Tabelle 24: Min. Rand- und Achsabstand, Gruppenfaktoren

TSM Schraubengrö	TSM Schraubengröße			6 8			3	10	
Nominelle Einschraubtiefe		h _{nom}	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}
		[mm]	35	35	55	45	65	55	75
min. Randabstand	C _{min}	[mm]	m] 58						
min. Achsabstand	S _{min,II} = S _{min, ⊥}	[mm]	80						
	α _{g,N} (S _{min II})	[-]	2,00	2,00	2,00	1,55	1,55	1,95	1,80
Crupponfaktoron	α _{g,N} (S _{min ⊥})	[-]	2,00	2,00	2,00	1,55	1,55	1,45	1,70
Gruppenfaktoren	$lpha_{g,V,II}$	[-]	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	$\alpha_{g,V,\perp}$	[-]	2,00	1,80	1,80	1,80	1,80	1,30	1,30

Tabelle 25: Abminderungsfaktoren in Abhängigkeit vom Fugenabstand

TSM Schraubengröße			5	6	8	10	
Abstand zu Fugen	Cj⊥	[mm]	≥35				
Abstand zu Fugen	C _{j II}	[mm]		≥58 1 (volle Tragfähigkeit) <35			
Abminderungsfaktor	$\alpha_{j, N}$ $\alpha_{j, VII} = \alpha_{j, VL}$	[-]	1 (volle Tragfähigkeit)				
Abstand zu Eugen	Cj⊥	[ma ma]		<	35		
Abstand zu Fugen	Сј п	[mm]		<′,	58		
Abminderungsfaktor $\alpha_{j, N}$		[-]	[-] Schraube darf nicht verwendet werden				





TOGE Betonschraube TSM high performance

Leistungsmerkmale

Kalksandlochstein KSL, 3DF – minimaler Achs- und Randabstand, Gruppenfaktoren, Montagekennwerte bei der Montage in Fugennähe **Anhang C13**

Z59628.23



Tabelle 26: Charakteristische Tragfähigkeit

Nutzungskategorie (Installa	ition)				troc	ken odei	r nass			
TSM Schraubengröße			5	6 8			1	10		
Nominelle Einschraubtiefe		h _{nom}	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	
Nonlinelle Emsemadbliefe		[mm]	35	35	55	45	65	55	75	
Druckfestigkeit f _{mean}	[N/m	nm²]				≥ 17,0				
Charakteristischer Widerstand bei Zuglast	N_{Rk}	[kN]	1,1	1,1	1,1	1,6	1,6	2,2	2,2	
Charakteristischer	$V_{Rk,II}$	[kN]				3,4				
Widerstand bei Querlast	$V_{Rk,\perp}$	[kN]	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	2,2	2,2	
Druckfestigkeit f _{mean}	[N/n	nm²]		≥ 20,0						
Charakteristischer Widerstand bei Zuglast	N _{Rk}	[kN]	1,3	1,3	1,3	1,9	1,9	2,5	2,5	
Charakteristischer	$V_{Rk,II}$	[kN]	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	
Widerstand bei Querlast	V _{Rk,⊥}	[kN]	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,5	2,5	
Druckfestigkeit f _{mean}	[N/n	nm²]				≥ 25,0				
Charakteristischer Widerstand bei Zuglast	N _{Rk}	[kN]	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	3,0	3,0	
Charakteristischer	$V_{Rk,II}$	[kN]	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	
Widerstand bei Querlast	$V_{Rk,\perp}$	[kN]	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,9	2,9	
Interaktion	Х	[-]				1,0				

TOGE Betonschraube TSM high performance

Leistungsmerkmale

Kalksandvollstein KS – charakteristische Tragfähigkeit

Anhang C14



Tabelle 27: Verschiebungen

Nutzungskategorie (Installa	tion)				troc	ocken oder nass						
TSM Schraubengröße			5	6 8			1	10				
I Nominelle Einschraubtiefe		h_{nom}	h_{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}			
		[mm]	35	35	55	45	65	55	75			
Zuglast	F _N	[kN]	0,31	0,31	0,31	0,46	0,46	0,63	0,63			
Verschiebung in Zugrichtung	δ_{NO}	[mm]	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01			
	$\delta_{N\varpi}$	[mm]	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02			
Querlast parallel zum Rand	F _{V,II}	[kN]				0,97						
Verschiebung der Querlast	$\delta_{\text{VO,II}}$	[mm]	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	1,42	1,42			
parallel zum Rand	$\delta_{V \infty, II}$	[mm]	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	2,12	2,12			
Querlast senkrecht zum Rand	F _{V,⊥}	[kN]	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,63	0,63			
Verschiebung der Querlast	$\delta_{\text{V0,L}}$	[mm]	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01			
senkrecht zum Rand	$\delta_{\text{V}\text{co,L}}$	[mm]	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02			

Tabelle 28: Leistungen unter Brandbeanspruchung für Ankergruppen

TSM Schraubengröße			5	(ô					
Nominelle Einschraubtiefe	h _{nom}		h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}					
Nominelle Einschraubtiele	=	[mm]	35	35	55					
Charakteristischer Widerstand für Ausbruchsversagen unter Brandbeanspruchung										
Ng	[LAN]	R30-R90	0,09 · N ^g _{Rk,b}	0,09 · N ^g _{Rk,b}	0,15 · N ^g _{Rk,b}					
N ^g _{Rk,fi}	[kN]	R120	0,08 · N ^g _{Rk,b}	0,08 · N ^g _{Rk,b}	0,12 · N ^g _{Rk,b}					
Minimaler Achs- und	[mm]	$c_{\min,fi} = c_{j,fi}$	_							
Randabstand	[mm]	S _{min,fi}		107						

¹⁾ Es sind mindestens die Abstände gemäß Tabelle 29 einzuhalten

TOGE Betonschraube TSM high performance

Leistungsmerkmale
Kalksandlochstein KSL, 3DF – Verschiebungen und Leistungen
unter Brandbeanspruchung bei Ankergruppen

Anhang C15



Tabelle 29: Leistung unter Brandbeanspruchung	Tabelle 2	9: Leistung	unter	Brandbeanspruc	hung
---	-----------	-------------	-------	----------------	------

TSM Schraubengr	öße			5	(5		
Name in alla Fina alama			h _{nom}	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}		
Nominelle Einschra	ubtiere		[mm]	35	35	55		
Stahlversagen für	Zug- und	Querlast						
	R30	N _{Rk,s,fi30}	[kN]	0,70	1,00	1,00		
	R60	N _{Rk,s,fi60}	[kN]	0,60	0,80	0,80		
	R90	N _{Rk,s,fi90}	[kN]	0,40	0,50	0,50		
	R120	N _{Rk,s,fi120}	[kN]	0,30	0,40	0,40		
	R30	V _{Rk,s,fi30}	[kN]	0,70	1,00	1,00		
Charakteristischer	R60	V _{Rk,s,fi60}	[kN]	0,60	0,80	0,80		
Widerstand	R90	V _{Rk,s,fi90}	[kN]	0,40	0,50	0,50		
	R120	V _{Rk,s,fi120}	[kN]	0,30	0,40	0,40		
	R30	M ⁰ Rk,s,fi30	[Nm]	0,50	0,80	0,80		
	R60	M ⁰ Rk,s,fi60	[Nm]	0,40	0,60	0,60		
_	R90	M ⁰ Rk,s,fi90	[Nm]	0,20	0,40	0,40		
	R120	M ⁰ Rk,s,fi120	[Nm]	0,20	0,30	0,30		
Herausziehen								
	R30	N _{Rk,p,fi30}	[kN]	0,70	0,19	0,19		
Charakteristischer	R60	N _{Rk,p,fi60}	[kN]	0,60	0,19	0,19		
Widerstand	R90	N _{Rk,p,fi90}	[kN]	0,40	0,19	0,19		
	R120	N _{Rk,p,fi120}	[kN]	0,30	0,15	0,15		
Ausbruchsversage	n							
	R30	N _{Rk,b,fi30}	[kN]	0,70	0,13	0,21		
Charakteristischer	R60	N _{Rk,b,fi60}	[kN]	0,60	0,13	0,21		
Widerstand	R90	N _{Rk,b,fi90}	[kN]	0,40	0,13	0,21		
	R120	N _{Rk,b,fi120}	[kN]	0,30	0,11	0,17		
Randabstand								
R30 - R120		C _{min,fi} = Cj,fi,II	[mm]	101	101	101		
		Cj,fi,⊥	[mm]	56	56	56		
Achsabstand								
R30 - R120		S _{cr,fi}	[mm]	4 x h _{nom}				

TOGE Betonschraube TSM high performance

Leistungsmerkmale

Kalksandlochstein KSL, 3DF – Leistung unter Brandbeanspruchung

Anhang C16



Tabelle 30: Materialkennwerte Mauerziegel MZ



Mauerziegel M	Mauerziegel MZ nach DIN EN 771-1:2015-11										
Format	Abmessungen [mm]	Mittlere Druckfestigkeit [N/mm²]	Dichte [kg/dm³]	minimale Wanddicke h _{min} [mm]							
MZ 20 - 2,0 - NF	L: ≥ 240 B: ≥ 115 H: ≥ 71	≥ 21,0	≥ 2,1	240							

Tabelle 31: Montagekennwerte Mauerziegel MZ

Nutzungskategorie (Installa	Nutzungskategorie (Installation)				trocl	ken ode	nass			
TSM Schraubengröße			5	6 8		10				
Nominelle Einschraubtiefe		h _{nom}	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	
		[mm]	35	35	55	45	65	55	75	
Nomineller Bohrlochdurchmesser	d_0	[mm]	5	(õ	8		10		
Bohrerschneiden- durchmesser	d _{cut} ≤	[mm]	5,40	6,	40	8,45		10,45		
Bohrlochtiefe	h₀ ≥	[mm]	55	55	75	65	85	75	95	
Durchgangsloch im Anbauteil	d _f ≤	[mm]	7	W	3	12		14		
Drehmoment bei Handmontage	max. T _{inst}	[Nm]	2	(1)	3	1	6	23		
Drehmoment bei Drehschraubermontage	max. T _{inst}	[Nm]	4	Ç	9	14		Leistun bewe	- I	
Tangantialschlagsshrauber	 _{T.}	[Nima]	Max. Nenndrehmoment gemäß der Herstellerangabe							
Tangentialschlagschrauber	T _{imp,max}	[Nm]	Leistung nicht bewertet				185			

TOGE Betonschraube TSM high performance	
Leistungsmerkmale Mauerziegel MZ – Materialkennwerte, Montagekennwerte	Anhang C17



Tabelle 32: Min. Rand- und Achsabstand, Gruppenfaktoren

TSM Schraubengrö	ngröße 5		5	6		8		10	
Nominelle Einschraubtiefe		h _{nom}	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}
		[mm]	35	35	55	45	65	55	75
min. Randabstand	C _{min}	[mm]	80						
min. Achsabstand	S _{min,II} = S _{min, ⊥}	[mm]	80						
Timi. Acrisadstana	α _{g,N} (s _{min II})	[-]	1,60	1,60	1,60	1,00	1,00	1,70	1,10
Crupponfaktoron	α _{g,N} (s _{min ⊥})	[-]	1,75	1,75	1,75	1,15	1,15	1,45	1,40
Gruppenfaktoren -	$\alpha_{g,V,II}$	[-]	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	2,00	1,05
	$\alpha_{\text{g,V,}\perp}$	[-]	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,50	1,15

Tabelle 33: Abminderungsfaktoren in Abhängigkeit vom Fugenabstand

TSM Schraubengröße	5	6	8	10			
Abstand Turner Cj 1		[mm]	≥35				
Abstand zu Fugen	C _{j II}	[mm]	≥80				
 Abminderungsfaktor	α _{j, N}	_ r 1	1 /	ıalla Tra	afähiak	oi+\	
Abililiderungstaktor	$\alpha_{j, \forall II} = \alpha_{j, \forall \bot} $ [-]		1 (volle Tragfähigkeit)				
Abstand zu Fugen	Cj⊥	[mm]		<3	35		
Abstand zu Fugen	C _{j II}	[mm]		<8	30		
Abmindarungsfaktor	Q'	Гl	Schraube darf nicht			ht	
Abminderungsfaktor	α _{j, N}	[-]	verwendet werden				

TOGE Betonschraube TSM high performance

Leistungsmerkmale

Mauerziegel MZ – minimaler Achs- und Randabstand, Gruppenfaktoren, Montagekennwerte bei der Montage in Fugennähe **Anhang C18**



Taballa	24.	Chana	المطام منطمنس مطعا	عندياد: ما قام دي
Tabelle	54.	Cildid	Klenstische	Tragfähigkeit

	,								
Nutzungskategorie (Install	ation)		trocken oder nass						
TSM Schraubengröße			5		6	8	3	10	
Nominelle Einschraubtiefe		h _{nom} [mm]	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1} 55	h _{nom2} 75
Druckfestigkeit f _{mean}	[N/n	nm²]				≥ 21,0			
Charakteristischer Widerstand bei Zuglast	N _{Rk}	[kN]	1,6	1,6	1,6	2,3	2,3	3,1	3,2
Charakteristischer	$V_{Rk,II}$	[kN]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	8,1
Widerstand bei Querlast	$V_{Rk,\perp}$	[kN]	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,7
Druckfestigkeit f _{mean}	[N/n	nm²]		≥ 25,0					
Charakteristischer Widerstand bei Zuglast	N _{Rk}	[kN]	1,7	1,7	1,7	2,5	2,5	3,4	3,5
Charakteristischer	$V_{Rk,II}$	[kN]	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	8,9
Widerstand bei Querlast	$V_{Rk,\perp}$	[kN]	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	3,0
Druckfestigkeit f _{mean}	[N/n	nm²]				≥ 30,0			
Charakteristischer Widerstand bei Zuglast	N _{Rk}	[kN]	1,9	1,9	1,9	2,8	2,8	3,7	3,8
Charakteristischer	$V_{Rk,II}$	[kN]	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	9,7
Widerstand bei Querlast	$V_{Rk,\perp}$	[kN]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,2
Druckfestigkeit f _{mean}	[N/n	nm²]				≥ 31,0			
Charakteristischer Widerstand bei Zuglast	N _{Rk}	[kN]	1,9	1,9	1,9	2,8	2,8	3,8	3,9
Charakteristischer	$V_{Rk,II}$	[kN]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,2	9,9
Widerstand bei Querlast	$V_{Rk,\perp}$	[kN]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	3,3

TOGE Betonschraube TSM high performance

Leistungsmerkmale

Mauerziegel MZ – charakteristische Tragfähigkeit

Anhang C19



Tabelle 35: Verschiebungen

Nutzungskategorie (Installation)			trocken oder nass						
TSM Schraubengröße			5	5 6		8	3	10	
Nominelle Einschraubtiefe		h_{nom}	h_{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}
Norminelle Emschraubtiele		[mm]	35	35	55	45	65	55	75
Zuglast	F _N	[kN]	0,46	0,46	0,46	0,66	0,66	0,89	0,91
Verschiebung in	δ_{N0}	[mm]	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02
Zugrichtung	$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,05
Querlast parallel zum Rand	F _{V,II}	[kN]	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,74	2,31
Verschiebung der Querlast	δ _{V0,II}	[mm]	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	0,04	2,24
parallel zum Rand	$\delta_{V\infty,II}$	[mm]	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	0,07	3,36
Querlast senkrecht zum Rand	F _{V,⊥}	[kN]	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,77
Verschiebung der Querlast	$\delta_{\text{V0,L}}$	[mm]	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	0,03	0,34
senkrecht zum Rand	$\delta_{V\varpi,\perp}$	[mm]	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	0,04	0,51

Tabelle 36: Leistungen unter Brandbeanspruchung für Ankergruppen

TSM Schraubengröße		5	(5		
Nominelle Einschraubtiefe $\frac{h_{nom}}{[mm]}$		h_{nom}	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	
		[mm]	35	35	55	
Charakteristischer Widerstand für Ausbruchsversagen unter Brandbeanspruchung						
Ng	[kN]	R30-R90	0,09 · N ^g _{Rk,b}	0,09 · N ^g _{Rk,b}	$0,15 \cdot N^g_{Rk,b}$	
N ^g _{Rk,fi}	[KIN]	R120	0,08 · N ^g _{Rk,b}	0,08 · Ng _{Rk,b} 0,08 · Ng _{Rk,b} 0,12		
Minimaler Achs- und	$c_{min,fi} = c_{j,fi}$		2 x h _{nom} 1)			
Randabstand	[mm]	S _{min,fi}		107		

¹⁾ Es sind mindestens die Abstände gemäß Tabelle 37 einzuhalten

TOGE Betonschraube TSM high performance

Leistungsmerkmale
Mauerziegel MZ – Verschiebungen und Leistungen unter
Brandbeanspruchung bei Ankergruppen

Anhang C20



TSM Schraubengrö	э̂ßе			5	ϵ	; ;
			h _{nom}	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}
Nominelle Einschrau			[mm]	35	35	55
Stahlversagen für Z	Zug- und	Querlast				
	R30	N _{Rk,s,fi30}	[kN]	1,10	1,50	1,50
	R60	N _{Rk,s,fi60}	[kN]	0,80	1,10	1,10
	R90	N _{Rk,s,fi90}	[kN]	0,50	0,60	0,60
	R120	N _{Rk,s,fi120}	[kN]	0,30	0,40	0,40
]	R30	V _{Rk,s,fi30}	[kN]	1,10	1,50	1,50
Charakteristischer	R60	V _{Rk,s,fi60}	[kN]	0,80	1,10	1,10
Widerstand	R90	V _{Rk,s,fi90}	[kN]	0,50	0,60	0,60
]	R120	V _{Rk,s,fi120}	[kN]	0,30	0,40	0,40
	R30	M ⁰ _{Rk,s,fi30}	[Nm]	0,80	1,20	1,20
	R60	M ⁰ _{Rk,s,fi60}	[Nm]	0,50	0,90	0,90
	R90	M ⁰ _{Rk,s,fi90}	[Nm]	0,30	0,50	0,50
	R120	M ⁰ Rk,s,fi120	[Nm]	0,20	0,30	0,30
Herausziehen						
	R30	N _{Rk,p,fi30}	[kN]	1,10	0,28	0,28
Charakteristischer	R60	N _{Rk,p,fi60}	[kN]	0,80	0,28	0,28
Widerstand	R90	N _{Rk,p,fi90}	[kN]	0,50	0,28	0,28
	R120	N _{Rk,p,fi120}	[kN]	0,30	0,22	0,22
Ausbruchsversage	n					
	R30	N _{Rk,b,fi30}	[kN]	1,10	0,20	0,31
Charakteristischer	R60	N _{Rk,b,fi60}	[kN]	0,80	0,20	0,31
Widerstand	R90	N _{Rk,b,fi90}	[kN]	0,50	0,20	0,31
	R120	N _{Rk,b,fi120}	[kN]	0,30	0,16	0,25
Randabstand						
R30 - R120		C _{min,fi} =	[mm]	120	120	120
		C _{j,fi,⊥}	[mm]	35	35	35
Achsabstand						
R30 - R120		S _{cr,fi}	[mm]		4 x h _{nom}	

TOGE Betonschraube	TSM	high	performance

Leistungsmerkmale

Mauerziegel MZ – Leistung unter Brandbeanspruchung

Anhang C21

Tabelle 38: Materialkennwerte Vollblock aus Leichtbeton



Vollblock aus Leichtbeton nach DIN EN 771-3:2015-11									
Format	Abmessungen [mm]	Mittlere Druckfestigkeit [N/mm²]	Dichte [kg/dm³]	minimale Wanddicke h _{min} [mm]					
VBL 4 - 1,0 - 2DF	L: ≥ 240 B: ≥ 115 H: ≥ 113	≥ 4,0	≥ 1,5	240					

Tabelle 39: Montagekennwerte Vollblock aus Leichtbeton

Nutzungskategorie (Insta	trocken						
TSM Schraubengröße			8	10			
Nominelle Einschraubtiefe		h _{nom}	h _{nom}	h _{nom}			
		[mm]	65	75			
Nomineller Bohrlochdurchmesser	d ₀	[mm]	8	10			
Bohrerschneiden- durchmesser	d _{cut} ≤	[mm]	8,45	10,45			
Bohrlochtiefe	h₀ ≥	[mm]	85	95			
Durchgangsloch im Anbauteil	d _f ≤	[mm]	12	14			
Drehmoment bei Handmontage	max. T _{inst}	[Nm]	6	5			
Drehmoment bei Drehschraubermontage	max. T _{inst}	[Nm]	10	14			

Tabelle 40: Min. Rand- und Achsabstand, Gruppenfaktoren

TSM Schraubengr	röße	8	10	
Nominalla Einschrau	h_{nom}	h _{nom}	h_{nom}	
Nominelle Einschraubtiefe		[mm]	65	75
min. Randabstand c _{min}		[mm]	80)
min. Achsabstand	$s_{min,II} = s_{min,\perp}$	[mm]	80)
	$\alpha_{g,N}$ (Smin II)	[-]	1,45	1,45
Cruppopfoldoron	$\alpha_{g,N}$ ($s_{min \perp}$)	[-]	1,35	1,35
Gruppenfaktoren	$\alpha_{g,V,H}$	[-]	0,90	0,90
	$lpha_{g,V,\perp}$	[-]	0,75	0,75

TOGE Betonschraube TSM high performance

Leistungsmerkmale

Vollblock aus Leichtbeton – Materialkennwerte, Montagekennwerte, minimaler Achs- und Randabstand, Gruppenfaktoren

Anhang C22



Tabelle 41: Abminderungsfaktoren in Abhängigkeit vom Fugenabstand

TSM Schraubengröße	8	10			
Abata al au Fuana		[mama]	≥35		
Abstand zu Fugen	C _{j II}	[mm]	≥80		
Abmindarungsfaktor	α _{j, N}	ГЪ	1 /vollo Tro	afähiakoi+\	
Abminderungsfaktor	$\alpha_{j, VII} = \alpha_{j, VL}$	[-]	1 (volle Tragfähigkeit)		
Abstand zu Fugen	Cj⊥	[mm]	Ÿ	35	
Abstand zu Fugen	C _{j II}	[mm]	<8	30	
Abminderungsfaktor	Q:	[-]	Schraube	darf nicht	
Abililiuerungstaktor	α j, Ν	[-]	verwendet werden		

Tabelle 42: Charakteristische Tragfähigkeit

Nutzungskategorie (Installa	troc	ken		
TSM Schraubengröße	8	10		
Nominelle Einschraubtiefe		h _{nom}	h _{nom1}	h _{nom1}
Norminene Emscritaubtiele		[mm]	65	75
Druckfestigkeit f _{mean}	[N/n	nm²]	≥ 4	ŀ,0
Charakteristischer	N _{Rk}	[kN]	0,6	1,2
Widerstand bei Zuglast	INRK	([KIN]	0,0	1,2
Charakteristischer	$V_{Rk,II}$	[kN]	4,0	5,1
Widerstand bei Querlast	$V_{Rk,\perp}$	[kN]	2,3	3,3
Druckfestigkeit f _{mean}	[N/m	nm²]	≥ 5	5,0
Charakteristischer	NI.	[LAI]	0.7	1.4
Widerstand bei Zuglast	N_{Rk}	[kN]	0,7	1,4
Charakteristischer	$V_{Rk,II}$	[kN]	4,4	5,7
Widerstand bei Querlast	$V_{Rk,\perp}$	[kN]	2,6	3,7

TOGE Betonschraube TSM high performance	
Leistungsmerkmale Vollblock aus Leichtbeton – charakteristische Tragfähigkeit, Montagekennwerte bei der Montage in Fugennähe	Anhang C23



Tabelle 43: Verschiebungen

Nutzungskategorie (Installation)		trocken		
TSM Schraubengröße		8	10	
Nominelle Einschraubtiefe		h _{nom}	h _{nom}	h _{nom}
		[mm]	65	75
Zuglast	F _N	[kN]	0,17	0,34
Verschiebung in Zugrichtung	δ_{NO}	[mm]	0,01	0,01
	$\delta_{N\omega}$	[mm]	0,02	0,02
Querlast parallel zum Rand	F _{V,II}	[kN]	1,14	1,46
Verschiebung der Querlast parallel zum Rand	$\delta_{V0,II}$	[mm]	1,94	2,11
	$\delta_{\text{V}\text{co,II}}$	[mm]	2,92	3,16
Querlast senkrecht zum Rand	F _{V,⊥}	[kN]	0,66	0,94
Verschiebung der Querlast senkrecht zum Rand	δ _{V0,⊥}	[mm]	0,36	1,92
	$\delta_{V\varpi,\perp}$	[mm]	0,54	2,89

TOGE Betonschraube TSM high performance

Leistungsmerkmale

Vollblock aus Leichtbeton - Verschiebungen

Anhang C24