



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-10/0383 vom 17. Juni 2015

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

fischer Injektionssystem FIS V zur Verankerung im Mauerwerk

Injektionssystem zur Verankerung im Mauerwerk

fischerwerke GmbH & Co. KG Otto-Hahn-Straße 15 79211 Denzlingen DEUTSCHLAND

fischerwerke

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

Leitlinie für die europäisch technische Zulassung für "Injektionsdübel aus Metall zur Verankerung im Mauerwerk" ETAG 029, April 2013, verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, ausgestellt.



Europäische Technische Bewertung ETA-10/0383

Seite 2 von 98 | 17. Juni 2015

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.

Z44371.15 8.06.04-139/15



Europäische Technische Bewertung ETA-10/0383

Seite 3 von 98 | 17. Juni 2015

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Das fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk ist ein Verbunddübel (Injektionstyp), der aus einer Mörtelkartusche mit fischer Injektionsmörtel FIS V, FIS VS und FIS VW, einer Injektions-Ankerhülse und einer Ankerstange mit Sechskantmutter und Unterlegscheibe oder einer Innengewinde-Ankerstange in den Größen M6 bis M16 besteht. Die Stahlteile bestehen aus verzinktem Stahl, nichtrostendem Stahl oder hochkorrosionsbeständigem Stahl.

Die Ankerstange wird in ein mit Injektionsmörtel gefülltes Bohrloch gesetzt und durch den Verbund zwischen Stahlteil, Injektionsmörtel und Mauerwerk verankert.

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 Bedingungen 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 Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 1 – C 75
Charakteristische Biegemomente	Siehe Anhang C 76
Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 78
Reduktionsfaktor für Baustellenversuche (β-Faktor)	Siehe Anhang C 78
Rand- und Achsabstände	Siehe Anhang C 1 – C 75

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Leistung nicht bewertet

3.3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Bezüglich gefährlicher Stoffe können die Produkte im Geltungsbereich dieser Europäischen Technischen Bewertung weiteren Anforderungen unterliegen (z. B. umgesetzte europäische Gesetzgebung und nationale Rechts- und Verwaltungsvorschriften). Um die Bestimmungen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zu erfüllen, müssen gegebenenfalls diese Anforderungen ebenfalls eingehalten werden.

Z44371.15 8.06.04-139/15



Europäische Technische Bewertung ETA-10/0383

Seite 4 von 98 | 17. Juni 2015

3.4 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 029, April 2013 verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 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.

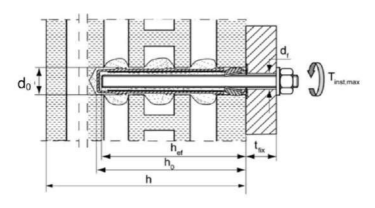
Ausgestellt in Berlin am 17. Juni 2015 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Uwe Bender Beglaubigt:
Abteilungsleiter

Z44371.15 8.06.04-139/15







Vorsteckmontage

FIS H 12x50 K

FIS H 12x85 K

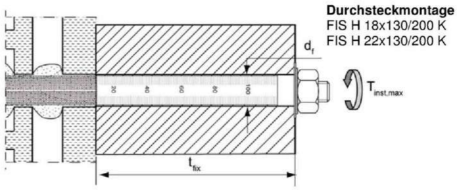
FIS H 16x85 K

FIS H 16x130 K

FIS H 20x85 K

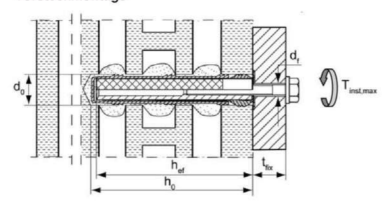
FIS H 20x130 K

FIS H 20x200 K



Innengewindeanker FIS E mit Injektions-Ankerhülse FIS H K; Montage in Loch- und Vollstein

Vorsteckmontage



d₀ = Bohremenndurchmesser

dt = Durchmesser des Durchgangslochs im

uf = Anbauteil

T_{inst,max} = Maximales Montagedrehmoment

h = Dicke des Mauerwerks

h_{ef} = Effektive Verankerungstiefe

h₀ = Bohrlochtiefe

t_{fix} = Dicke des Anbauteils

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Produktbeschreibung

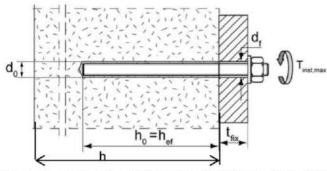
Einbauzustand Teil 1, in Loch- und Vollstein

Anhang A 1

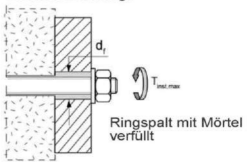


Einbauzustände Teil 2 Ankerstangen ohne Injektions-Ankerhülse FIS H K; Montage in Vollstein und Porenbeton

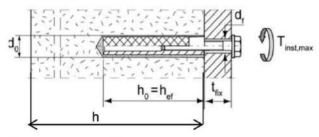
Vorsteckmontage



Durchsteckmontage



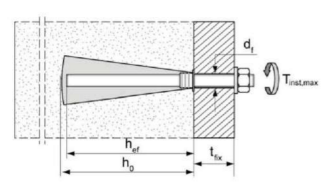
Innengewindeanker FIS E ohne Injektions-Ankerhülse FIS H K; Montage in Vollstein und Porenbeton



Ankerstangen und Innengewindeanker FIS E ohne Injektions-Ankerhülsen FIS H K; Montage in Porenbeton (Montage mit Konusbohrer PBB)

Ankerstangen M8, M10, M12

Vorsteckmontage



d₀ = Bohremenndurchmesser

Durchmesser des Durchgangslochs im

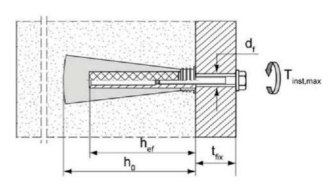
Anbauteil

T_{nst.max} = Maximales Montagedrehmoment

h = Dicke des Mauerwerks

Innengewindeanker FIS E 11x85 M6 und FIS E 11x85 M8

Vorsteckmontage



h_{ef} = Effektive Verankerungstiefe

h₀ = Bohrlochtiefe

t_{fix} = Dicke des Anbauteils

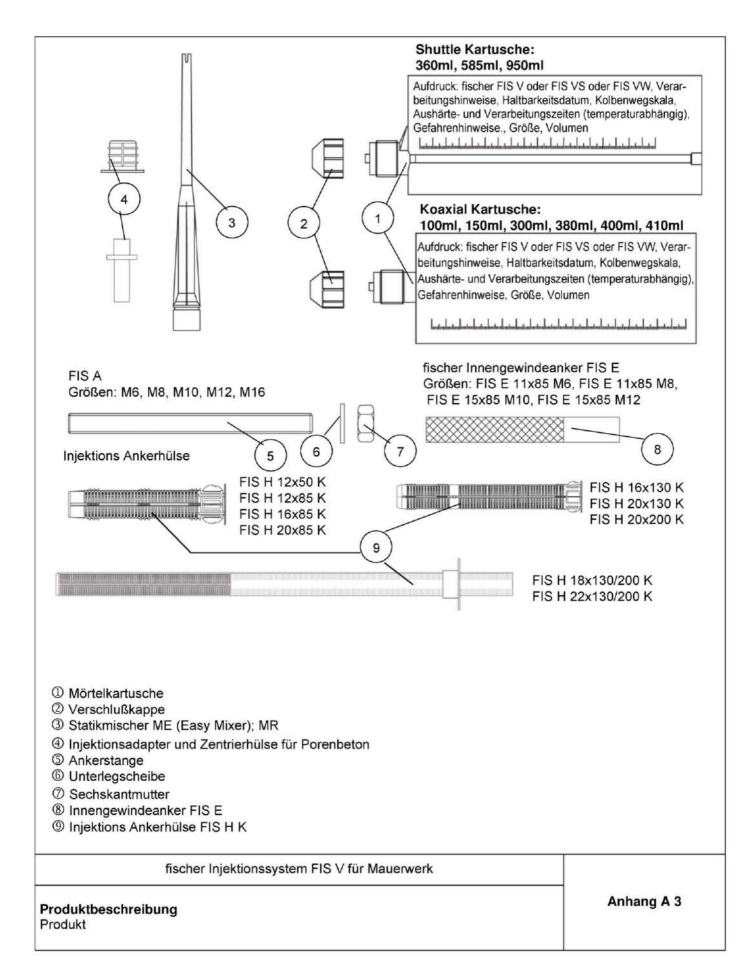
fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Produktbeschreibung

Einbauzustand Teil 2, in Vollstein

Anhang A 2







Геil	Bezeichnung	Material						
1	Mörtelkartusche	Mörtel, Härter, Füllstoffe						
		Stahl, verzinkt	Nichtrostender Stahl A4	Hochkorrosionsbe- ständiger Stahl C				
5	Ankerstange	Festigkeitsklasse 5.8 oder 8.8; EN ISO 898-1: 2013 verzinkt ≥ 5µm, EN ISO 4042:1999 A2K oder feuerverzinkt EN ISO 10684:2004 f _{uk} ≤ 1000 N/mm ² A ₅ > 8% Bruchdehnung	Festigkeitsklasse 50, 70 oder 80 EN ISO 3506:2009 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362; 1.4062 EN 10088-1:2014 $f_{uk} \le 1000 \text{ N/mm}^2$ $A_5 > 8\%$ Bruchdehnung	Festigkeitsklasse 50 oder 80 EN ISO 3506:2009 oder Festigkeitsklasse 70 mit f_{yk} = 560 N/mm ² 1.4565; 1.4529 EN 10088-1:2014 $f_{uk} \le 1000$ N/mm ² $A_5 > 8\%$ Bruchdehnung				
6	Unterlegscheibe ISO 7089:2000	verzinkt ≥ 5µm, EN ISO 4042:1999 A2K oder feuerverzinkt EN ISO 10684:2004	1.4401; 1.4404; 1.4578;1.4571; 1.4439; 1.4362 EN 10088-1:2014	1.4565;1.4529 EN 10088-1:2014				
7	Sechskantmutter	Festigkeitsklasse 5 oder 8; EN ISO 898-2:2013 verzinkt ≥ 5µm, ISO 4042:1999 A2K oder feuerverzinkt ISO 10684:2004		Festigkeitsklasse 50, 70 oder 80 EN ISO 3506:2009 1.4565; 1.4529 EN 10088-1:2014				
8	Innengewindeanker FIS E	Festigkeitsklasse 5.8 EN 10277-1:2008-06 verzinkt ≥ 5µm, ISO 4042:1999 A2K	Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506:2009 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362 EN 10088-1:2014	Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506-1:2009 1.4565; 1.4529 EN 10088-1:2014				
	Schraube oder Gewinde- / -Ankerstange für Innengewindeanker FIS E	Festigkeitsklasse 5.8 oder 8.8; EN ISO 898-1:2013 verzinkt ≥ 5µm, ISO 4042:1999 A2K	Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506:2009 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362 EN 10088-1:2014	Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506-1:2009 1.4565; 1.4529 EN 10088-1:2014				

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Produktbeschreibung Materialien	Anhang A 4



Spezifizierung des Verwendungszwecks

Beanspruchung der Verankerung:

Statische oder quasi-statische Lasten

Verankerungsgrund:

- Mauerwerk aus Vollsteinen (Nutzungskategorie b) und Mauerwerk aus Porenbeton (Nutzungskategorie d), entsprechend Anhang B10, B11, B12.
 - Hinweis: Die charakteristischen Tragfähigkeiten gelten auch für größere Steinformate und größere Druckfestigkeiten der Mauersteine.
- Mauerwerk aus Hohlblöcken und Lochsteinen (Nutzungskategorie c), entsprechend Anhang B10, B11.
- Mörtel mindestens Druckfestigkeitsklasse M2,5 gemäß EN 998-2:2010
- Für andere Steine in Vollsteinmauerwerk, Lochsteimauerwerk oder Porenbeton darf die charakteristische Tragfähigkeit der Dübel durch Baustellenversuche nach ETAG 029, Anhang B unter Berücksichtigung des β-Faktors nach Anhang C 78, Tabelle C120 ermittelt werden.

Temperaturbereiche:

- I von 40°C bis +80°C (max. Kurzzeit-Temperatur +80°C und max. Langzeit-Temperatur +50°C)
- II von -40°C bis +120°C (max. Kurzzeit-Temperatur +120°C und max. Langzeit-Temperatur +72°C)

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Trockenes und nasses Mauerwerk (in Bezug auf den Injektionsmörtel).
- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume (verzinkter Stahl, nichtrostender Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl).
- Bauteile im Freien, einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe oder in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen (nichtrostender Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl).
- Bauteile im Freien oder in Feuchträumen, wenn besonders aggressive Bedingungen vorliegen (hochkorrosionsbeständiger Stahl).
 - Hinweis: Besonders aggressive Bedingungen sind z. B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Meerwasser oder der Bereich der Spritzzone von Meerwasser, chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmbadhallen oder Atmosphäre mit extremer chemischer Verschmutzung
 - (z.B. in Rauchgas-Entschwefelungsanlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden).

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Verwendungszweck Spezifizierung	Anhang B 1



Spezifizierung des Verwendungszwecks

Bemessung:

. Die Bemessung der Verankerung erfolgt in Übereinstimmung mit ETAG 029, Anhang C, Bemessungsmethode A unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Mauerwerks erfahrenen Ingenieurs.

Gültig für alle Steine, falls keine anderen Werte spezifiziert sind:

$$N_{Rk} = N_{Rk,s} = N_{Rk,p} = N_{Rk,b} = N_{Rk,pb}$$

$$V_{Rk} = V_{Rk,s} = V_{Rk,b} = V_{Rk,c} = V_{Rk,pb}$$

 Unter Berücksichtigung des im Bereich der Verankerung vorhandenen Mauerwerks, den zu verankernden Lasten sowie der Weiterleitung dieser Lasten im Mauerwerk sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Auf den Konstruktionszeichnungen ist die Lage der Dübel anzugeben.

Einbau:

- · Kategorie d/d: -Installation und Verwendung in trockenem Mauerwerk
- Kategorie w/w:-Installation und Verwendung in trockenem und nassem Mauerwerk
- Bohrlocherstellung durch Hammerbohren.
- Im Fall von Fehlbohrungen sind diese zu vermörteln.
- Überbrückung von nichttragenden Schichten (z.B. Putz) siehe Anhang B 4 (Tabelle B3)
- Einbau des Dübels durch entsprechend geschultes Personal unter Aufsicht des Bauleiters.
- Befestigungsschrauben oder Ankerstangen (einschließlich Mutter und Unterlegscheibe) müssen den zugehörigen Materialien und Festigkeitsklassen für den fischer Innengewindeanker FIS E entsprechen.
- Aushärtezeiten siehe Anhang B5, Tabelle B6.
- Handelsübliche Gewindestangen, Unterlegscheiben und Sechskantmuttern dürfen ebenfalls verwendet werden, wenn die folgenden Anforderungen erfüllt werden:

Materialabmessungen und mechanische Eigenschaften der Metallteile entsprechend den Angaben aus Anhang A 4, Tabelle A1.

Bestätigung der Material- und mechanischen Eigenschaften der Metallteile durch Prüfzeugnis 3.1 gemäß EN 10204:2004, die Dokumente müssen aufbewahrt werden.

Markierung der Ankerstange mit der vorgesehenen Verankerungstiefe. Dies darf durch den Hersteller oder durch eine Person auf der Baustelle durchgeführt werden.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Verwendungszweck Spezifizierung	Anhang B 2



Tabelle B1: Montagekennwerte für Ankerstangen in Vollstein und Porenbeton ohne Injektions-Ankerhülse
--

Größe		M6	M8	M10	M12	M16	
Bohrernenndurchmesser		d _o [mm]	8	10	12	14	18
Effektive Verankerungstiefe h _{ef} 1) in Porenbeton (zylindrisches Bohrloch) h _{ef,min} [mm]					100		
Effektive Verankerungstiefe h _{ef} in Porenbeton (konisches Bohrloch)		h _{o,min} [mm]	"	80			
		h _{ef,min} [mm]		75		-	
Effektive Verankerungstiefe h _{ef} h _{ef.min} [mm]			***	50		7,	
Bohrlochtiefe ho = hef		h _{ef,max} [mm]		ŀ	1-30, ≤20	00	0.1
Durchgangsloch	Vor	Vorsteck d _f ≤[mm] Durchsteck d _f ≤[mm]		9	12	14	18
im Anbauteil	Durchs			11	14	16	20
Durchmesser der Stahlbi	irste	d _b ≥[mm]		Sieł	ne Tabell	le B5	
Maximales Montagedrehmoment T _{inst,max} [Nm]				Siehe	Steinker	nwerte	

1) h_{ef.min} ≤ h_{ef} ≤ h_{ef.max} ist möglich.

fischer Ankerstangen M6, M8, M10, M12, M16



Prägung:

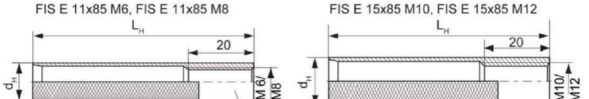
Festigkeitsklasse 8.8 oder hochkorrosionsbeständiger Stahl C, Festigkeitsklasse 80: •

Nichtrostender Stahl A4, Festigkeitsklasse 50 und hochkorrosionsbeständiger Stahl C, Festigkeitsklasse 50: ••

Tabelle B2: Montagekennwerte für Innengewindeanker FIS E in Vollstein und Porenbeton ohne Injektions-Ankerhülse

Größe FIS E		11x85 M6	11x85 M8	15x85 M10	15x85 M12	
Ankerdurchmesser	d _H [mm]	11 15				
Bohrernenndurchmesser	d ₀ [mm]	1	4	1	18	
Ankerlänge	L _H [mm]	 				
Bohrlochtiefe	$h_0 = h_{ef}[mm]$					
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef} [mm]	85				
Effektive Verankerungstiefe hef in	h _o [mm]					
Porenbeton (konisches Bohrloch)	h _{ef} [mm]			-		
Durchmesser der Stahlbürste	d _b ≥[mm]	siehe Tabelle B5				
Maximales Montagedrehmoment	T _{inst,max} [Nm]	siehe Steinkennwerte				
Durchgangsloch im Anbauteil	d _f [mm]	7	9	12	14	
Einschraubtiefe	l _{E,min} [mm]	6	8	10	12	
	I _{E,max} [mm]					

fischer Innengewindeanker FIS E



Prägung: Größe, z.B. M8, nichtrostender Stahl: A4, z.B. M8 A4, hochkorrosionsbeständiger Stahl: C, z.B. M8 C

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Verwendungszweck

Montagekennwerte für Ankerstangen und Innengewindeanker FIS E ohne InjektionsAnkerhülse

Anhang B 3



Tabelle B3: Montagekennwerte für Ankerstangen und Innengewindeanker FIS E mit Injekt	ions-
Ankerhülsen (Vorsteckmontage)	

Größe FIS H K		12x50	12x85	16x85	16x130 ²⁾	20x85	20x130 ²⁾	20x200 ²⁾
Bohrernenndurchmesser $d_0 = D_{H\"{ulse,nom}}$	d _o [mm]	1	2		16		20	
Bohrlochtiefe	h _o [mm]	55	90	90	135	90	135	205
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef,min} [mm]	50	85	85	110	85	110	180
	h _{ef,max} [mm]	50	85	85	130	85	130	200
Ankergröße	[-]	M6 und M8		M8 und M10		M12 und M16		16
Größe des Innengewindeanker	s FIS E			11x85		15x85		
Durchmesser der Stahlbürste ¹⁾	d _b ≥[mm]	siehe Tabelle B5						
Montagedrehmoment (max.)	T _{inst,max} [Nm]							

¹⁾ Nur für Vollsteine und massive Bereiche in Lochsteinen.

Injektions-Ankerhülsen

FIS H 12x50 K; FIS H 12x85 K; FIS H 16x85 K; FIS H 16x130 K;

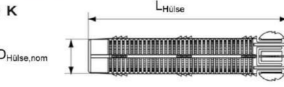
FIS H 20x85 K; FIS H 20x130 K; FIS H 20x200 K

Markierung:

Größe D_{Hülse,nom} x L_{Hülse}

(z.B.: 16x85)



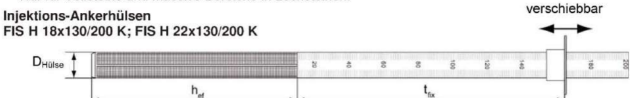


Markierung

Tabelle B4: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektions-Ankerhülsen (Durchsteckmontage)

Größe FIS H K		18x1	30/200	22x130/200		
Nominaler Hülsendurchmesser	D _{Hülse,nom} [mm]	16 20				
Bohrernenndurchmesser	d _o [mm]		22			
Bohrlochtiefe	h _o [mm]	135 + t _{fix}				
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef} [mm]	≥130				
Durchmesser der Stahlbürste ¹⁾	d _b ≥ [mm]	Siehe Tabelle B5				
Ankergröße	[-]	M10 M12		M16		
Montagedrehmoment (max.)	T _{inst,max} [Nm]	siehe Steinkennwerte				
Maximale Dicke des Anbauteils	t _{fix,max} [mm]	200				

¹⁾ Nur für Vollsteine und massive Bereiche in Lochsteinen.



fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Verwendungszweck

Montagekennwerte für Ankerstangen und Innengewindeanker FIS E mit InjektionsAnkerhülse

Anhang B 4

²⁾ Überbrückung von nichttragenden Schichten (z.B. Putz) ist möglich.



Stahlbürste



Nur für Vollsteine und Porenbeton

Tabelle B5: Kennwerte Stahlbürste

Bohrdurch- messer	do	[mm]	8	10	12	14	16	18	20	22
Bürstendurch- messer	d _{b,nom}	[mm]	9	11	14	16	20	20	25	25

Tabelle B6: Maximale Verarbeitungszeiten und minimale Aushärtezeiten

(Die Temperatur im Mauerwerk darf während der Aushärtung des Mörtels den angegebenen Mindestwert nicht unterschreiten).

			Minimale Aushärtezeit ¹⁾ t _{cure}				
	Temperatur im Verankerungsgrund [°C]		FIS V High Speed 3)	FIS V ²⁾	FIS V Low Speed ²⁾		
-10	bis	-5	12 Stunden				
>-5	bis	±0	3 Stunden	24 Stunden			
>±0	bis	+5	90	3 Stunden	6 Stunden		
>+5	bis	+10	45	90	3 Stunden		
>+10	bis	+20	30	60	2 Stunden		
>+20	bis	+30		45	60		
>+30	bis	+40		35	30		

System	Maximale Verarbeitungszeit twork [Minuten]				
Temperatur (Mörtel) [°C]	FIS V High Speed 3)	FIS V ²⁾	FIS V Low Speed ²⁾		
±0	5				
+5	5	13	20		
+10	3	9	20		
+20	1	5	10		
+30		4	6		
+40		2	4		

 $^{^{1)}}$ In nassen Steinen muss die Aushärtezeit verdoppelt werden $^{2)}$ Minimale Kartuschentemperatur $\pm 5^{\circ}\text{C}$ $^{3)}$ Minimale Kartuschentemperatur $\pm 0^{\circ}\text{C}$

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Verwendungszweck Stahlbürste	Anhang B 5
Maximale Verarbeitungszeiten und minimale Aushärtezeiten	



Montageanweisung Teil 1

Montage in Vollsteinen und Porenbeton (ohne Injektions-Ankerhülsen)

1		Bohrloch im Hammerbohrve Bohrdurchmesser d ₀ siehe		tiefe h ₀ und
2			The state of the s	Bohrloch zweimal ausblasen,- zwei- mal ausbürsten und nochmals zweimal ausblasen.
3		Abdeckkappe entfernen un im Statikmischer muss deu		en (die Mischspirale
4	The state of the s	Kartusche in geeignete Auspresspistole legen.	X	Einen etwa 10 cm langen Strang auspressen, bis der Mörtel gut durch- mischt ist. Nicht gra gefärbter Mörtel härtet nicht aus und ist zu verwerfen.
5	===	Ca. 2/3 des Bohrlochs vom Grund her mit Mörtel verfüllen ¹⁾ . Luftein- schlüsse vermeiden.	-	Bei Durchsteckmon- tage den Ringspalt mit Mörtel verfüllen
6		Nur saubere und ölfreie Ele Setztiefenmarkierung verse Innengewindeanker FIS E v einschieben. Nach dem Err Überschussmörtel aus dem	hen. Die Ankerstange oder von Hand unter leichten Dre eichen der Setztiefenmarki	den hbewegungen
7		Nicht berühren. Minimale Aushärtezeit siehe Tabelle B6	Tinst	Montage des Anbauteils. T _{inst,max} siehe Steinkennwerte

Genaue Füllmengen siehe Montageanleitung des Herstellers.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Verwendungszweck Montageanleitung (ohne Injektions-Ankerhülsen) Teil 1	Anhang B 6



Montageanweisung Teil 2

Montage in Voll- und Lochsteinen mit Injektions-Ankerhülse (Vorsteckmontage)

1		Bohrloch erstellen (Hammerbohren). Bohrlochtiefe ho und Bohrdurchmesser do siehe Tabelle B3	Vollsteinen oder ma	n Injektions-Ankerhülsen in assiven Bereichen von Bohrloch durch Ausblasen und
2		Abdeckkappe entfernen un Statikmischer muss deutlich		chrauben (die Mischspirale im
3	Timber 22	Kartusche in geeignete Auspresspistole legen.	X	Einen etwa 10 cm langen Strang auspressen, bis der Mörtel gut durchmischt ist. Nicht grau gefärbter Mörtel härtet nicht aus und ist zu verwerfen.
4	• 0	Die Injektions-Anker- hülse bündig mit der Oberfläche des Mauer- werks oder Putzes in das Bohrloch stecken.		Die Injektions-Ankerhülse vollständig vom Grund des Bohrlochs her mit Mörtel verfüllen ¹⁾ .
5		Nur saubere und ölfreie Ele Setztiefenmarkierung verse FIS E von Hand unter leich Setztiefenmarkierung (Anke (Innengewindeanker) einsc	ehen. Die Ankerstang ten Drehbewegunger erstange) bzw. oberfl	e oder den Innengewindeanker n bis zum Erreichen der
6		Nicht berühren. Minimale Aushärtezeit siehe Tabelle B6	Tinst	Montage des Anbauteils. T _{inst,max} siehe Steinkennwerte

¹⁾ Genaue Füllmengen siehe Montageanleitung des Herstellers.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

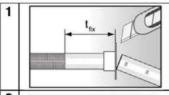
Verwendungszweck
Montageanleitung (mit Injektions-Ankerhülsen) Teil 2

Anhang B 7

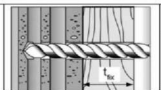


Montageanweisung Teil 3

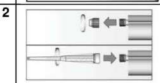
Montage in Voll- und Lochsteinen mit Injektions-Ankerhülse (Durchsteckmontage)



Den verschiebbaren Kragen auf die Dicke des Anbauteils einstellen und den Überstand abschneiden.



Bohrung durch das Anbauteil hindurch erstellen. Bohrlochtiefe = $(h_0 + t_{fix})$. und Bohrdurchmesser d_0 siehe **Tabelle B4**.



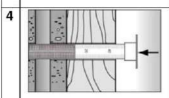
Abdeckkappe entfernen und Statikmischer aufschrauben (die Mischspirale im Statikmischer muss deutlich sichtbar sein).



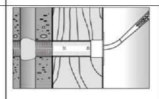
Kartusche in geeignete Auspresspistole legen.



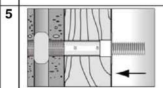
Einen etwa 10 cm langen Strang auspressen, bis der Mörtel gut durchmischt ist. Nicht grau gefärbter Mörtel härtet nicht aus und ist zu verwerfen.



Die Injektions-Ankerhülse bündig mit der Oberfläche des Anbauteils in das Bohrloch stecken.



Die Injektions-Ankerhülse vollständig vom Grund des Bohrlochs her mit Mörtel verfüllen¹⁾.Bei tiefen Bohrlöchern Verlängerungsschlauch verwenden

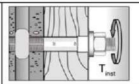


Nur saubere und ölfreie Elemente verwenden. Ankerstange mit Setztiefenmarkierung versehen. Die Ankerstange oder den Innengewindeanker FIS E von Hand unter leichten Drehbewegungen bis zum Erreichen der Setztiefenmarkierung (Ankerstange) bzw. oberflächenbündig (Innengewindeanker) einschieben.



6

Nicht berühren. Minimale Aushärtezeit siehe Tabelle **B6**



Montage des Anbauteils. T_{inst,max} siehe Steinkennwerte

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Verwendungszweck

Montageanleitung (mit Injektions-Ankerhülsen) Teil 3

Anhang B 8

¹⁾ Genaue Füllmengen siehe Montageanleitung des Herstellers.



1	1.0	Den verschiebbaren Bo	hreranschlag auf die	gewünschte		
	h, = 80 mm	Bohrlochtiefe einstellen. Dazu die Klemmschraube lösen,				
	60000	den Anschlag verschiel wieder festziehen.	oen und mit der Klemr	nschraube		
2	h _s = 100 mm	Zylindrisches Bohrloch	(Drehhohren) erstelle	n hie der		
-		Anschlag auf dem Baus		TI DIS GET		
3	A			ken um einen konischen		
		Hinterschnitt im Bausto	ff zu erzeugen.			
4	AA	Das Bohrloch viermal a	usblasen.			
	4x					
5) = ←==	Abdeckkappe entfernen und Statikmischer aufschrauben				
	- 0 → =	(die Mischspirale im Sta	atikmischer muss deut	tlich sichtbar sein).		
6		Kartusche in	W2.7	Einen etwa 10 cm langen Strang		
	1	geeignete Auspresspistole		auspressen, bis der Mörtel gut durchmischt ist. Nicht grau ge-		
	fectority	legen.	<	färbter Mörtel härtet nicht aus und		
		5. 2. 1. 1		ist zu verwerfen.		
7		Die Zentrierhülse in das Bohrloch und den		Das Bohrloch mit Injektionsmörte verfüllen.		
		Injektionsadapter auf den Statikmischer				
		stecken.				
8				eie Elemente verwenden.		
		←		rtiefenmarkierung versehen. Die n Innengewindeanker FIS E von		
			Marie Committee and Committee of the Com	Drehbewegungen einschieben. Nac		
	W	W I	dem Erreichen der S	etztiefenmarkierung muss		
			Überschussmörtel au	us dem Bohrlochmund austreten.		
9	(Γ)	Nicht berühren. Minimale Aushärtezeit siehe Tabelle B6		Montage des Anbauteils. T _{inst,max} siehe Steinkennwer		

Montageanleitung (ohne Injektions-Ankerhülsen; mit Konusbohrer PBB) Teil 4

Verwendungszweck

Z44208.15

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Anhang B 9



Tabelle B7.1: Verzeichnis der deutschen Blöcke und Steine

Steinart	Steingröße [mm]	Druckfestigkeit [N/mm ²]	Dichte [kg/dm ³]	Anhang
Vollstein	333	*		·
Vollstein Mz EN 771-1	≥ 240x115x113	10 / 16	≥1,8	C1/C2
Vollstein Mz EN 771-1	≥ 240x115x71	10 / 20	≥1,8	C3/C4
Kalksand Vollstein KS EN 771-2	≥ 250x240x240	10 / 20 / 28	≥2,0	C5/C6/C7
Vollblock aus Leichtbeton VbI	≥ 372x300x254	2	≥0,6	C8/C9
Vollblock aus Leichtbeton Vbl	≥ 250x240x239	4/6/8	≥1,6	C10/C11/C12
Lochsteine und Hohlblod	ksteine	W		3
Lochstein HLz EN 771-1 z.B. Poroton	375 (500)x240(175)x237	4/6/8/10/12	≥1,0	C13/C14/C15
Lochstein HLz EN 771-1	240x115x113	6 / 10 / 16 / 20 / 28	≥1,4	C16/C17/C18
Kalksand Lochstein KSL EN 711-2	240x175x113	8 / 10 / 12 / 16 / 20	≥1,4	C19/C20/C21
Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl	362x240x240	2/4	≥1,0	C22/C23/C24

Tabelle B7.2: Verzeichnis der französischen Blöcke und Steine

Steinart	Steingröße [mm]	Druckfestigkeit [N/mm ²]	Dichte [kg/dm ³]	Anhang
Lochsteine und Hohlble	ocksteine	1.00)		
Lochstein HLz EN 711-1	500x200x315	4/6/8	≥0,6	C25/C26/C27
Lochstein HLz EN 711-1	500x200x300	4/6/8/10	≥0,7	C28/C29/C30
Lochstein HLz EN 711-1	500x200x315	2/4/6/8	≥0,7	C31/C32/C33
Lochstein HLz EN 711-1	260x200x275	4/6/8	≥0,7	C34/C35
Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl	500x200x200	2/4/6	≥1,0	C36/C37

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Verwendungszweck Verzeichnis der deutschen und französischen Blöcke und Steine	Anhang B 10



Tabelle B7.3: Verzeichnis der italienischen Steine

Steinart	Steingröße [mm]	Druckfestigkeit [N/mm²]	Dichte [kg/dm ³]	Anhang
Vollstein				
Vollstein Mz EN 771-1	≥ 245x118x54	10 / 20	≥1,8	C38/C39
Lochsteine				
Lochstein HLz EN 771-1	255x120x118	2/4/6/8/10/12	≥1,0	C40/C41/C42
Lochstein LLz EN 771-1	248x78x250	2/4/6	≥0,7	C43/C44

Tabelle B7.4: Verzeichnis der spanischen und portugiesischen Steine

Steinart	Steingröße [mm]	Druckfestigkeit [N/mm ²]	Dichte [kg/dm ³]	Anhang
Vollstein				
Vollstein Mz EN 771-1	≥ 275x130x94	6/8/12/16/20	≥0,8	C45/C46/C47
Lochstein				
Lochstein LLz EN 771-1	128x88x275	2	≥0,8	C48/C49
Lochstein HLz EN 771-1	≥ 190x290x220	6 / 8 / 10	≥0,7	C50/C51/C52

Tabelle B7.5: Verzeichnis österreichischen Steine

Steinart	Steingröße [mm]	Druckfestigkeit [N/mm ²]	Dichte [kg/dm ³]	Anhang
Lochsteine				
Lochstein HLz EN 771-1	≥ 253x300x240	2/4/6	≥0,8	C53/C54/C55

Tabelle B7.6: Verzeichnis der irischen und englischen Steine

Steinart	Steingröße [mm]	Druckfestigkeit [N/mm²]	Dichte [kg/dm ³]	Anhang
Vollstein				
Vollblock aus Leichtbeton Vbl	≥ 440x100x215	4/6/8/10	≥2,0	C56/C57
Vollblock aus Leichtbeton Vbl	≥ 440x95x215	6/8/10/12	≥2,0	C58/C59
Lochsteine				
Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl	440x215x215	4/6/8/10	≥1,2	C60/C61/C62

zeichnis der italienischen, spanischen, portugiesischen, österreichischen, irischen	
Verwendungszweck Verzeichnis der italienischen, spanischen, portugiesischen, österreichischen, irischen und englischen Steine	Anhang B 11



Tabelle B7.7: Verzeichnis der holländischen und dänischen Steine und Blöcke

Steinart	Steingröße [mm]	Druckfestigkeit [N/mm ²]	Dichte [kg/dm ³]	Anhang
Vollstein				
Vollstein Mz EN 771-1	≥ 230x108x55	10 / 20	≥1,8	C63/C64
Kalksand- Vollstein KS EN 771-2	≥ 997x214x538	10 / 20 / 36	≥1,8	C65/C66/C67
Lochsteine				
Lochstein HLz EN 771-1	230x108x55	2/4/6/8	≥1,4	C68/C69/C70

Tabelle B7.8: Verzeichnis der Porenbeton Blöcke

Porenbeton				
Festigkeitsklasse		Dichte [kg/dm ³]	Anhang	
2/4/6	Zylindrisches Bohrloch	350, 500, 650	C71/C72/C73	
	Konisches Bohrloch (PBB)	350, 500, 650	C74/C74	

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Verwendungszweck Verzeichnis der holländischen und dänischen Steine Verzeichnis der Porenbeton Blöcke	Anhang B 12



Steinart: Vollstein Mz, 2 DF

Tabelle C1: Eigenschaften der Steine

Steinart		Vollstein Mz, 2DF	
Dichte	ρ.≥ [kg/dm³]	1.8	
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	10 oder 16	
Norm oder Zulassung		EN 771-1	
Hersteller		z.B.Wienerberger	
Größe, Abmessungen	[mm]	≥ 240x115x113	
Mindeststeindicke	h _{min} [mm]	115	

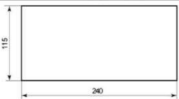


Tabelle C2: Montagekennwerte für Ankerstange und Innengewindeanker ohne Injektionsanker-Hülse

Größe der Ankers	stange	N	16	N	18	М	10	М	12	М	16	11x85 ¹⁾ M6/M8	15x85 M10/M12
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef} [mm]	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	85	85
Randabstand	c _{min} [mm]	60											
A - L -	s _{min} II [mm]		120										
Achs- — abstand —	s _{cr} II [mm]		240										
Scr	$\perp = s_{min} \perp [mm]$		115										
	α _{g,N} II [-]							1	,5				
Crunnonfoktor	α _{g,V} II [-]							1	,4				
Gruppenfaktor -	$\alpha_{g,N} \perp [-]$ $\alpha_{g,\vee} \perp [-]$		2,0										
Max. Montage- drehmoment	T _{inst,max} [Nm]		4						•	0			

¹⁾ Für FIS E 11x85 mit Schraube M6: T_{inst,max} = 4 Nm

Tabelle C3: Montagekennwerte für Ankerstange und Innengewindeanker FIS E mit Injektions-Ankerhülse

Größe der Injektion	ons- Ankerhülse	Ankerhülse 16x85			20		
Größe der Ankers	stange	M8	M10	M6	M8		
Größe der Inneng	ewindeanker FIS E			112	x85		
Randabstand	c _{min} [mm]	60					
	s _{min} II [mm]	120					
Achsabstand	s _{cr} II [mm]		240				
	$s_{cr}^{\perp} = s_{min}^{\perp} [mm]$	115					
	α _{g,N} II [-]		1,5				
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,V}II[-]$		1,4				
Gruppenfaktor	$\frac{\alpha_{g,N} \perp_{[-]}}{\alpha_{g,V} \perp_{[-]}}$	2					
Max. Montage- drehmoment	T _{inst,max} [Nm]		10	4	10		

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen Vollstein Mz, 2DF	Anhang C 1
Steinart, Montagekennwerte	



Steinart: Vollstein Mz 2DF

Tabelle C4: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast (N_{Rk})

Nutzungskategorie		14/	/w	d/d		
Temperaturbereich	[C°]	50/80	72/120	50/80	72/120	
Effektive Verankerungstiefe	Anker Größe		rakteristisch	1		
Druckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²	7 tilker ereise	Ond	antonotion	o vvoito regi	[[KK4]	
1 110000	M6, M8, M10	1,50				
50	M12, M16	2.00	1,50	3,00	2,50	
85	FIS E11x85, FIS E 15x85	2,00		5		
100	M10	3,00	2.50	4,50	4,00	
100	M12, M16	3,50	2,50	5,50	4,50	
Injektions- Ankerhülse 16x85	FIS E 11x85, M8, M10	1,50	1,20	3,00	2,50	
Druckfestigkeit f _b = 16 N/mm ²					200	
	M6, M8	2,50	2,00	4,50	4,00	
50	M10	2,50	2,00	4,50	3,50	
	M12, M16	3,50	2,00	5,50	4,50	
85	FIS E 11x85, FIS E 15x85	3,50	2,00	3,30	4,50	
	M6, M8	4,00	3,00	7,00	5,50	
100	M10	4,50	4,00	7,50	6,50	
	M12, M16	5,50	4,50	8,00	7,00	
Injektions- Ankerhülse 16x85	FIS E 11x85, M8, M10	2,50	2,00	4,50	4,00	

Berechnung für das Herausziehen eines Steines (Zuglast): N_{Rk,pb} siehe ETAG 029, Anhang C

Tabelle C5: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Querlast (V_{Rk})

Nutzungskategorie		W	/w	d/d		
Temperaturbereich	[C°]	50/80	72/120	50/80	72/120	
Effektive Verankerungstiefe	Anker Größe	cha	rakteristische	Werte V _{Rk} [kN]		
Druckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²						
≥ 50	M6		2,	50		
85	11x85 M6		2,	30		
≥ 50		2 /	20			
85	3,00					
≥ 50	M10, M12	3,50				
85	FIS E 15x85, M12, M16		3,0	00		
Druckfestigkeit f _b = 16 N/mm ²						
≥ 50	M6		4.0	20		
85	FIS E 11x85 M6		4,0	30		
≥ 50	M8		5,0	20		
85	M8 FIS E 11x85 M8		5,0	30		
≥ 50	M10		5,	50		
≥ 50	M12	5,50				
85	FIS E 15x85, M12, M16	5,00				

Berechnung für das Herausdrücken eines Steines (Querlast): V_{Rk,pb} siehe ETAG 029, Anhang C

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 2
Vollstein Mz, 2DF	
Charakteristische Werte	



Steinart: Vollstein Mz, NF

Tabelle C6: Eigenschaften der Steine

Steinart		Vollstein Mz, NF	
Dichte	ρ ≥ [kg/dm³]	1.8	
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	10 oder 20	
Norm oder Zulassung		EN 771-1	
Hersteller		z.B.Wienerberger	
Größe, Abmessungen	[mm]	≥ 240x115x71	
Mindeststeindicke	h _{min} [mm]	115	

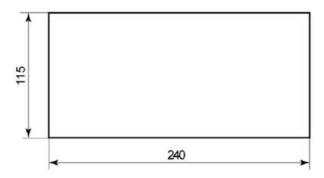


Tabelle C7: Montagekennwerte (Ankerstange und Innengewindeanker ohne Injektionsanker-Hülse)

Größe der	Größe der Ankerstange		M6		M8			M10		I IVIIZ I			11x85 ¹⁾ M6/M8	
Effektive Verankeru	ktive h _{ef} [mm] 50 80 50 80 200 50 80 200 50 80 200						85							
Randabsta	and	c _{min} [mm]								100				
Randabsta h _{ef} = 200m		c _{min} [mm]								150				
		s _{min} II, _N [mm]								60				
A = l= =	h _{ef} =200	s _{min} II, _N [mm]		240										
Achs- abstand		s _{min} II, _V [mm]	240											
abstaria	1-1	s _{cr} II [mm]	240											
	s _{cr} ¹	-= s _{min} ⊥[mm]		75										
	-	$\alpha_{g,N}$ II [-]								1,5				
Gruppenfa	ktor	$\alpha_{g,V}$ II [-]								2,0				
Grupperna		$\alpha_{g,N} \perp$ [-] $\alpha_{g,V} \perp$ [-]	,											
Max. Mon drehmome		T _{inst,max} [Nm]		1							10			

¹⁾ Für FIS E 11x85 mit Schraube M6: T_{inst,max} = 4 Nm

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen Vollstein Mz, NF	Anhang C 3
Steinart, Montagekennwerte	



Steinart: Vollstein Mz

Tabelle C8: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast (N_{Rk})

Nutzungskategorie	W	/w	d	/d		
Temperaturbereich	[C°]	50/80	50/80 72/120 50/80 7			
Effektive Verankerungstiefe	Anker Größe	cha	rakteristische	e Werte N _{Rk}	[kN]	
Druckfestigkeit f _b = 12 N/mm ²						
	M6	2,50	2,00	4,00	3,50	
50	M8	2,50	2,00	4,00	3,00	
	M10	2,00	1,50	3,50	3,00	
80	M10	3,00	2,50	5,00	4,00	
200	M10	7,50	6,50	12,00	10,50	
50	M12	2,00	1,50	3,00	2,50	
80	M12	3,50	3,00	5,50	4,50	
200	M12	5,00	4,00	8,00	6,50	
85	FIS E 11x85 M6, M8	3,50	3,00	5,50	4,50	
Druckfestigkeit f _b = 20 N/mm ²						
	M6	3,50	2,50	5,50	5,00	
50	M8	3,50	2,50	5,50	4,50	
	M10	3,00	2,50	5,00	4,00	
80	M10	4,50	3,50	7,00	6,00	
200	M10	11,00	9,00	12,00	12,00	
50	M12	3,00	2,50	4,50	4,00	
80	M12	5,00	4,00	8,00	6,50	
200	M12	7,00	6,00	11,50	9,50	
85	FIS E 11x85 M6, M8	5,00	4,00	8,00	6,50	

Berechnung für das Herausziehen eines Steines (Zuglast): N_{Rk,pb} siehe ETAG 029, Anhang C

Tabelle C9: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Querlast (V_{Rk})

Nutzungskategorie		w	w/w		I/d		
Temperaturbereich	[C°]	50/80	72/120	50/80	72/120		
Effektive Verankerungstiefe	Anker Größe	cha	arakteristische	e Werte V _{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit f _b = 12 N/mm ²				31053000	5-3 (14)		
≥ 50	M6, M8		2,5	50			
85	FIS E 11x85 M6, M8		2,0	50			
≥ 50 - 80	M10	4,00					
200	200 M10			8,50			
≥ 50	M12	4,00					
200	M12		11,	50			
Druckfestigkeit f _b = 20 N/mm ²							
≥ 50	M6, M8		4,00				
85	FIS E 11x85 M6, M8		4,0	00			
≥ 50 - 80	M10		6,0	00			
200	M10		12,	00	•		
≥ 50	M12		5,5	50			
200	M12		12,	00			

Berechnung für das Herausdrücken eines Steines (Querlast): V_{Rk,pb} siehe ETAG 029, Anhang C

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 4
Vollstein Mz, NF	
Charakteristische Werte	



Steinart: Kalksand - Vollstein

Tabelle C10: Eigenschaften der Steine

Steinart		Kalksand- Vollstein	
Dichte	ρ≥ [kg/dm³]	2.0	
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	10, 20 oder 28	
Norm oder Zulassung		EN 771-1	
Hersteller			
Größe, Abmessungen	[mm]	≥ 250x240x240	-
Mindeststeindicke	h _{min} [mm]	240	-

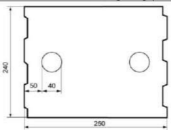


Tabelle C11: Montagekennwerte für Ankerstange und Innengewindeanker ohne Injektionsanker-Hülse

Größe der Ankerstange		M6 M8		M10		M12		M16		11x85 ¹⁾ M6/M8	15x85 M10/M12		
Effektive Verankerungs- tiefe	h _{ef} [mm]	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	85	85
Randabstand	c _{min} [mm]		60										
	s _{min} II [mm]	80											
Achsabstand	s _{cr} II [mm]	250											
Acrisabstanti	s _{min} ⊥[mm]	80											
	s _{cr} ⊥[mm]	240											
	$\alpha_{g,N}$ II [-]	1,5											
Gruppenfaktor	α _{g,V} II [-]							-	1,2				
Gruppemaktor	α _{g,N} ⊥[-]							la la	1,5				
	α _{g,V} ⊥[-]								1,2				
Max. Montage- drehmoment	T _{inst,max} [Nm]		4 10										

¹⁾ Für FIS E 11x85 mit Schraube M6: T_{inst,max} = 4 Nm

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 5
Kalksand - Vollstein	
Steinart, Montagekennwerte	



Steinart: Kalksand - Vollstein

Tabelle C12: Montagekennwerte für Ankerstange und Innengewindeanker mit Injektionsanker-Hülse

Größe der Injektionsanker-I	Hülse		16x	85			
Größe der Ankerstange		M8	M10	M6	M8		
Größe der Innengewindean	ker FIS E			11:	x85		
Randabstand	c _{min} [mm]		60	0			
	s _{min} II [mm]		80	0			
Ashashatand	s _{cr} II [mm]		25	0			
Achsabstand	s _{min} ⊥[mm]		M10 M6				
	s _{cr} [⊥] [mm]		24	M6 112 0 0 0 0 5 5 2 2 5 5 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	$\alpha_{g,N}$ II [-]	1,5					
Caumanfaldar	α _{g,V} II [-]		11x 60 80 250 80 240 1,5 1,2 1,5				
Gruppenfaktor	α _{g,N} ⊥[-]						
	α _{g,∨} ⊥[-]		1,	M6 11:			
Max. Montagedrehmoment	T _{inst,max} [Nm]		10	4	10		

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 6
Kalksand - Vollstein	
Steinart, Montagekennwerte	



Nutzungskategorie		W	/w	d	/d
Temperaturbereich	[C°]	50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Anker Größe	cł	narakteristisch	ne Werte N _{Rk} [k	N]
Druckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²					
≥50	M6	2.00	2.50	5.00	4,50
85	FIS E 11x85 M6	3,00	2,50	5,00	4,50
	M8	4,00	3,50	7,00	5,50
≥50	M10 / M12	4,50	3,50	7,00	5,50
	M16				
85	FIS E11x85 M8 FIS E 15x85 M10 / M12	3,50	3,00	5,50	4,50
Injektions- Ankerhülse	FIS E 11x85 M6	3,00	2,50	5,00	4,50
16x85	M8 / M10 /FIS E 11x85 M8	4,50	3,50	8,00	6,50
Druckfestigkeit f _b = 20 N/mm ²				*	
≥50	M6	4,50	3,50	7,50	6,50
85	FIS E 11x85 M6				
≥50	M8	6,00	5,00	10,00 (9,0) ¹	8,00
	M10 / M12	6,00	5,00	10,00 (9,0) ¹	8,00
	M16				-
85	FIS E11x85 M8 FIS E 15x85 M10 / M12	5,00	4,00	7,50	6,50
Injektions- Ankerhülse	FIS E11x85 M6	4,50	3,50	7,50	6,50
16x85	M8 / M10 / FIS E11x85 M8	6,50	5,00	11,00 (9,0) ¹	9,00
Druckfestigkeit f _b = 28 N/mm ²					
≥50	M6	F 00	4.00	0.50	0.50
85	FIS E 11x85 M6	5,00	4,00	8,50	8,50
	M8	8,00	7,00	12,00 (9,0) ¹	8,00
≥50	M10 / M12	8,50	7,00	12,00 (9,0)1	11,50 (9,0
85	M16 FIS E11x85 M8 FIS E 15x85 M10 / M12	7,00	6,00	11,00 (9,0) ¹	9,00
Injektions- Ankerhülse	FIS E 11x85 M6	5,00	4,00	8,50	8,50
Injektions- Ankernuise	PIS E 11X05 IVIO	5,00	7,00	0,50	0,50

 $^{^{1)}}$ Charakteristischer Wert für das Herausziehen eines Steines $N_{Rk,pb}$ = 9,0 kN

M8 / M10 / FIS E 11x85 M8

16x85

Tabelle C14: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast (V_{Rk})

Druckfestigkeit [N/mm²]		10	20	28		
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	charakteristische Werte V _{Rk} [kN]				
≥ 50	M6	2.5	4.0	E 0		
85	FIS E 11x85 M6	2,5 4,0		5,0		
≥ 50	M8 / M10 / M12 /M16,					
85	FIS E 11x85 M8	4,5	6,5	9,0		
03	FIS E 15x85 M10 / M12	Attac				
Injektions- Ankerhülse FIS E 11x85 M6		2,5	4,0	5,0		
16x85	M8 / M10 / 11x85 M8	4,5	6,5	9,0		

8,50

7,00

12,00 (9,0)

12,00 (9,0)

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 7
Kalksand- Vollstein	
Charakteristische Werte	



Tabelle C15: Eigenschaften der Steine

Steinart	1	Vollblock aus Leichtbeton Vbl
Dichte	$\rho \ge [kg/dm^3]$	0,6
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	2
Norm oder Zulassung		EN 771-3
Hersteller		z.B.Sepa
Größe, Abmessungen	[mm]	≥ 372x300x254
Mindeststeindicke	h _{min} [mm]	300

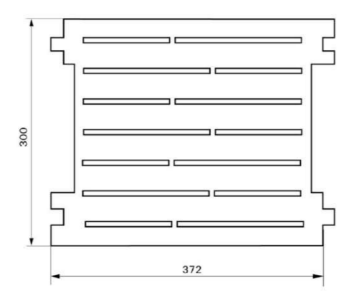


Tabelle C16: Montagekennwerte für Ankerstange mit Injektionsanker-Hülse

Größe der Injektionsanker-Hülse			<130	18x130/200		20x130		22x130/200	20x200	
Größe der Ankersta	nge	M8	M10	M10	M12	M12	M16	M16	M12	M16
Randabstand c _{min} [mm]						1	30			
Achsabstand	$s_{cr} II = s_{min} II [mm]$	370								
Acrisabstand	$s_{cr}^{\perp} = s_{min}^{\perp} [mm]$	250								
	α _{g,N} [-]	[-]								
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,V} II [-]$	2.0								
Gruppernaktor	$\alpha_{g,N} \perp [-]$									
	$\alpha_{g,V}^{\perp}[-]$									
Max. Montage- drehmoment	T _{inst,max} [Nm]	4								

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 8
Vollblock aus Leichtbeton Vbl	
Steinart, Montagekennwerte	



Tabelle C17: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast (N_{Rk})

Nutzungskategorie		W	/w	d/d			
Temperaturbereich	[C°]	50/80	72/120	50/80	72/120		
Hülse/Anker Kombinationen	Hülse/Anker Kombinationen	rakteristische	e Werte N _{Rk}	[kN]			
Druckfestigkeit f _b = 2 N/mm ²							
16x130 / M8 / M10	18x130 / M10 / M12	2,00	1,50	2,00	2,00		
20x130 / M12 / M16	22x130/200 / M16	2,50	2,50	3,00	2,50		
20x200 / M12 / M16		3,00	3,00	4,00	3,00		

Tabelle C18: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast (V_{Rk})

Nutzungskategorie		w/w d/d			l/d
Temperaturbereich		1 11 1			11
Hülse/Anker Kombinationen	Hülse/Anker Kombinationen	charakteristische Werte V _{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit f _b = 2 N/mm ²					
16x130 / M8 / M10	18x130 / M10 / M12	4,50			
20x130 / M12 / M16					
20x200 / M12 / M16	22x130/200 / M16	6,50			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 9
Vollblock aus Leichtbeton Vbl	
Charakteristische Werte	



Tabelle C19: Eigenschaften der Steine

Steinart		Vollblock aus Leichtbeton Vbl
Dichte	$\rho \ge [kg/dm^3]$	1,6
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	4, 6 oder 8
Norm oder Zulassung		EN 771-3
Hersteller		KLB
Größe, Abmessungen	[mm]	≥ 250x240x239
Mindeststeindicke	h _{min} [mm]	240

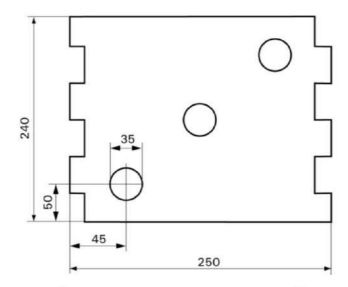


Tabelle C20: Montagekennwerte für Ankerstange mit Injektionsanker-Hülse und Innengewindeanker FIS E mit Injektionsanker-Hülse

Größe der Injekti	onsanker-Hülse	12x50	12x50 12x85 16x85 16x130 18x130/200 20x85 20x130 22x130/200 20x2					20x200			
Größe der Anker	stange	м6М8	м6М8	M8M10	M8M10	M10	M12	M12M16	M12M16	M16	M12M16
Größe der Innen FIS E					15x85 M10/M12	Ass I					
Randabstand	c _{min} [mm]		130						:		
Achsabstand Scr	II = s _{min} II [mm]	nm] 250									
Acrisabstand —	$s_{cr}^{\perp} = s_{min}^{\perp}$	250									
Gruppenfaktor	$\begin{array}{c c} \alpha_{g,N} \parallel [\text{-}] \\ \alpha_{g,V} \parallel [\text{-}] \\ \hline \alpha_{g,N} \perp [\text{-}] \\ \hline \alpha_{g,V} \perp [\text{-}] \end{array}$	2,0									
Max. Montage- drehmoment	T _{inst,max} [Nm]	4									

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 10
Vollblock aus Leichtbeton Vbl	
Steinart, Montagekennwerte	



Tabelle C21: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast (N_{Rk})

Nutzungskategorie			/w	d	/d
Temperaturbereich	[C°]	50/80	72/120	50/80	72/120
Hülse/Anker Kombinationen	cha	rakteristische	e Werte N _{Rk}	[kN]	
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²					
12x50 M6 / M8		1,20	0,90	2,00	1,50
12x85 M6 / M8		2,00	1,50	3,50	3,00
16x85 M8 / M10 16x85 FIS E 11x85 M6 / M8	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	2,50	2,00	4,00	3,50
20x85 M12 / M16 20x85 FIS E 15x85 M10 / M12	20x130 M12 / M16 20x200 M12 / M16 22x130/200 M16	3,00	2,50	5,00	4,50
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²					
12x50 M6 / M8		1,50	1,50	3,00	2,50
12x85 M6 / M8		3,00	2,50	5,00	4,00
16x85 M8 / M10 16x85 FIS E 11x85 M6 / M8	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	4,00	3,00	6,50	5,50
20x85 M12 / M16 20x85 FIS E 15x85 M10 / M12	20x130 M12 / M16 20x200 M12 / M16 22x130/200 M16	5,00	4,00	7,50	6,50
Druckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²					20
12x50 M6 / M8		2,00	2,00	4,00	3,00
12x85 M6 / M8		4,00	3,00	7,00	5,50
16x85 M8 / M10 16x85 FIS E 11x85 M6 / M8	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	5,00	4,00	8,50	7,00
20x85 M12 / M16 20x85 FIS E 15x85 M10 / M12	20x130 M12 / M16 20x200 M12 / M16 22x130/200 M16	6,50	5,50	9,00	8,50

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 11
Vollblock aus Leichtbeton Vbl	
Charakteristische Werte Zuglast	



Tabelle C22: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast (V_{Rk})

utzungskategorie		w	/w	d	/d	
Temperaturbereich	[C°]	50/80 72/120 50/80		50/80	72/120	
Hülse/Anker Kombinationen	Hülse/Anker Kombinationen	charakteristische Werte V _{Rk} [kl		[kN]		
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²	1112				95W 110=	
12x50 M6 12x85 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6		2,0	00		
12x50 M8	12x85 M8		3,0	00		
16x85 M8 / M10 FIS E 11x85 M8	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12		3,	50		
20x85 M12 / M16 FIS E 15x85 M12 / M16	20x130 M12 / M16 20x200 M12 / M16 22x130/200 M16	4,50				
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²	-					
12x50 M6 12x85 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6	3,00				
12x50 M8	12x85 M8	4,50				
16x85 M8 / M10 FIS E 11x85 M8	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12		5,8	50		
20x85 M12 / M16 FIS E 15x85 M12 / M16	20x130 M12 / M16 20x200 M12 / M16 22x130/200 M16	6,50				
Druckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²						
12x50 M6 12x85 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6	4,00				
12x50 M8	12x85 M8	6,00				
16x85 M8 / M10 FIS E 11x85 M8	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	7,00				
20x85 M12 / M16 FIS E 15x85 M12 / M16	20x130 M12 / M16 20x200 M12 / M16 22x130/200 M16	8,50				

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 12
Vollblock aus Leichtbeton Vbl	
Charakteristische Werte Querlast	



Steinart: Lochstein Form B, HLz

Tabelle C23: Eigenschaften der Steine

Steinart		Lochstein Form B, HLz	
Dichte	$\rho \ge [kg/dm^3]$	1,0	
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	4, 6, 8, 10 oder 12	
Norm oder Zulassung		EN 771-1	
Hersteller		z.B.Wienerberger, Poroton	
Größe, Abmessungen	[mm]	500(370)x175(240)x237	
Mindeststeindicke	h _{min} [mm]	175	

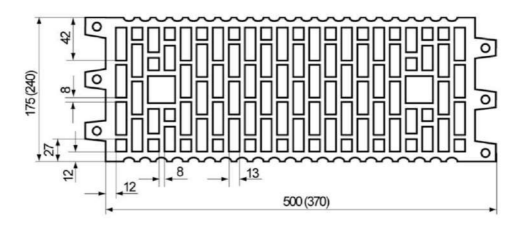


Tabelle C24: Montagekennwerte für Ankerstange mit Injektionsanker-Hülse und Innengewindeanker FIS E mit Injektionsanker-Hülse

Größe der Injektion	ße der Injektionsanker-Hülse		12x50						12x50 12x85		20x	130	
Größe der Ankers	stange	M6	M8	M6	M8	M8	M10	M8	M10	M12	M16	M12	M16
Größe des Inneng	gewinde-					11:	x85			15>	c 85		
ankers FIS E						M6	/M8			M10	/M12		
Randabstand	c _{min} [mm]						10	00					
	s _{min} II [mm]						10	00					
Achsabstand	s _{cr} II [mm]		500 (370)										
	s _{min} ⊥[mm]		100										
	s _{cr} ⊥ [mm]		240										
Gruppenfaktor -	$\alpha_{g,N} \parallel [-]$ $\alpha_{g,V} \parallel [-]$ $\alpha_{g,N} \perp [-]$ $\alpha_{g,V} \perp [-]$	1											
Max. Montage- drehmoment	T _{inst,max} [Nm]	2											

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 13
Lochstein Form B,HLz	
Steinart, Montagekennwerte	



Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

Tabelle C25: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast (N_{Rk})

Nutzungskategorie	w	/w	d/d		
Temperaturbereich	50/80	72/120	50/80	72/120	
Hülsen/Anker Kombinationen	Cha	rakteristisch	e Werte N _{Rk}	[kN]	
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²	*				
12x50 M6/M8	12x85 M6/M8	0,30	-	0,40	0,30
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16	7/			
16x85 FIS E 11x85 / M6 / M8 2	20x 85 FIS E15x85 M10 / M12	0,90	0,75	0,90	0,90
16x130 M8/ M10			5-44-77-2-2-2		
20x130 M12/M16		1,20	0,90	1,20	1,20
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²					
12x50 M6/M8	12x85 M6/M8	0,50	0,40	0,60	0,50
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16	W 215			
16x85 FIS E 11x85 / M6 / M8 2	20x 85 FIS E15x85 M10 / M12	1,50	1,20	1,50	1,20
16x130 M8/ M10		22.			
20x130 M12/M16		2,0	1,5	2,0	1,5
Druckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²	2				
12x50 M6/M8	12x85 M6/M8	0,75	0,60	0,75	0,60
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16	2,00 1,50 2,00			
16x85 FIS E 11x85 / M6 / M8 2	20x 85 FIS E15x85 M10 / M12		1,50	2,00	1,50
16x130 M8/ M10					
20x130 M12/M16		2,50	2,00	2,50	2,00
Druckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²	VA				
12x50 M6/M8	12x85 M6/M8	0,90	0,75	0,90	0,75
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16				
16x85 FIS E 11x85 / M6 / M8 2	20x 85 FIS E15x85 M10 / M12	2,50	2,00	2,50	2,00
16x130 M8/ M10					
20x130 M12/M16		3,00	2,50	3,50	3,00
Druckfestigkeit f _b = 12 N/mm ²	8				
12x50 M6/M8	12x85 M6/M8	0,90	0,90	1,20	0,90
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16				
16x85 FIS E 11x85 / M6 / M8 2	20x 85 FIS E15x85 M10 / M12	3,00	2,50	3,00	2,50
16x130 M8/ M10					1 (5.5)
20x130 M12/M16		3,50	3,00	4,00	3,50

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 14
Hochlochziegel HLz, Form B	
Charakteristische Werte Zuglast	



Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

Tabelle C26: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast (VRk)

Nutzungskategorie	W	/w	d	/d	
Temperaturbereich	[°C]			72/120	
	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte V _{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²				o troite the	[]
12x50 M6/M8	12x85 M6 / M8				
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16		0,5	50	
16x85 FIS E 11x85 / M6 / M8	20x 85 FIS E15x85 M10 / M12				
16x130 M8/10	20x130 M12/16		0,6	30	
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²					
12x50 M6/M8	12x85 M6 / M8				
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16	0,75			
16x85 FIS E 11x85 / M6 / M8	20x 85 FIS E15x85 M10 / M12				
16x130 M8/10	20x130 M12/16		0,9	90	
Druckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²					
12x50 M6/M8	12x85 M6 / M8				
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16	0,90			
	20x 85 FIS E15x85 M10 / M12				
16x130 M8/10	20x130 M12/16		1,2	20	
Druckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²					
12x50 M6/M8	12x85 M6 / M8				
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16	1,20			
	20x 85 FIS E15x85 M10 / M12	58"			
16x130 M8/10	20x130 M12/16		1,5	50	
Druckfestigkeit f _b = 12 N/mm ²					
12x50 M6/M8	12x85 M6 / M8				
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16		1,	5	
	20x 85 FIS E15x85 M10 / M12				
16x130 M8/10	20x130 M12/16		2,0	00	

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 15
Hochlochziegel HLz, Form B	
Charakteristische Werte Querlast	



Steinart: Hochlochziegel HLz, 2DF

Tabelle C27: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hochlochziegel HLz	
Dichte	$\rho \ge [kg/dm^3]$	1,4	
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	6, 10, 16, 20 oder 28	
Norm oder Zulassung		EN 771-1	
Hersteller		z.B.Wienerberger	
Größe, Abmessungen	[mm]	[mm] 240x115x113	
Minimale Steindicke	h _{min} [mm]	115	

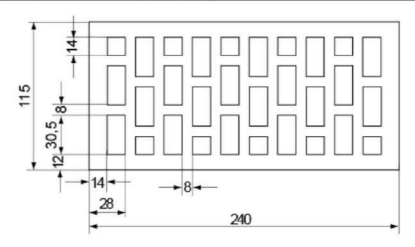


Tabelle C28: Montagekennwerte für Ankerstange mit Injektions- Ankerhülsen und Innengewindeanker FIS E mit Injektions- Ankerhülsen

Größe der Injektions- Ankerhülsen		12x50		12x85		16x85		20x85	
Ankergröße		M6	M8	M6	M8	M8	M10	M12	M16
Größe des Innengewindeankers FIS E					11x85 M6/M8		15x85 M10/M12		
Randabstand	c _{min} [mm]	80							
Ashashatasal	s _{cr} II = s _{min} II [mm]	240							
Achsabstand	$s_{cr}^{\perp} = s_{min}^{\perp} [mm]$		115						
Gruppenfaktor	α _{g,N} II [-]								
	$\alpha_{g,V} II [-]$	2,0							
	α _{g,N} ⊥[-]								
	α _{g,∨} ⊥[-]								
Max. Montagedrehmor	ment T _{inst,max} [Nm]					2			

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	Anhang C 16		
Leistungen			
Hochlochziegel HLz, 2DF			
Steinart, Montagekennwerte			



Tabelle C29: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast (N_{Rk})

Nutzungskategorie		w	/w	d/d		
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120	
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Cha	rakteristische	e Werte N _{Rk}	[kN]	
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²	•					
12x50 M6 / M8		0,75	0,60	0,75	0,60	
12x85 M6 / M8		0,90	0,90	1,20	0,90	
16x85 M8 / M10	16x85 FIS E 11x85 M6 / M8	0,75	0,60	0,75	0,60	
20x85 M12 / M16	20x85 FIS E 15x85 M10 / M12	0,90	0,75	0,90	0,75	
Druckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²						
12x50 M6 / M8		1,20	0,90	1,20	0,90	
12x85 M6 / M8		1,50	1,50	2,00	1,50	
16x85 M8 / M10	16x85 FIS E 11x85 M6 / M8	1,20	0,90	1,20	1,20	
20x85 M12 / M16	20x85 FIS E 15x85 M10 / M12	1,50	1,20	1,50	1,20	
Druckfestigkeit f _b = 16 N/mm ²	*					
12x50 M6 / M8		2,00	1,50	2,00	1,50	
12x85 M6 / M8		2,50	2,00	3,00	2,50	
16x85 M8 / M10	16x85 FIS E 11x85 M6 / M8	2,00	1,50	2,00	1,50	
20x85 M12 / M16	20x85 FIS E 15x85 M10 / M12	2,00	2,00	2,50	2,00	
Druckfestigkeit f _b = 20 N/mm ²						
12x50 M6 / M8		2,50	2,00	2,50	2,00	
12x85 M6 / M8		3,50	3,00	4,00	3,00	
16x85 M8 / M10	16x85 FIS E 11x85 M6 / M8	2,50	2,00	2,50	2,00	
20x85 M12 / M16	20x85 FIS E 15x85 M10 / M12	3,00	2,50	3,00	2,50	
Druckfestigkeit f _b = 28 N/mm ²						
12x50 M6 / M8		3,00	2,50	3,50	3,00	
12x85 M6 / M8		5,00	4,00	5,50	4,50	
16x85 M8 / M10	16x85 FIS E 11x85 M6 / M8	3,50	3,00	3,50	3,00	
20x85 M12 / M16	20x85 FIS E 15x85 M10 / M12	4,00	3,50	4,50	3,50	

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 17
Hochlochziegel HLz	
Charakteristische Werte Zuglast	



12,0 (5,5)¹⁾

Nutzungskategorie		W	/w	d	/d
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte V _{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²	7/			95565	1935
12x50 M6	16x85 FIS E 11x85 M6		1,	2	
12x85 M6	10X00110 E 11X00100				
12x85 M8			2,	0	
16x85 M8 / M10	16x85 FIS E 11x85 M8		1,	5	
12x50 M8					
20x85 M12 / M16	20x85 FIS E 15x85 M10 / M12		2,	5	
Druckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²					
12x50 M6	16x85 FIS E 11x85 M6		2,	0	
12x85 M6	TONGS THE _ TIMES INC		1000	NO.	
12x85 M8		4,0			
16x85 M8 / M10	16x85 FIS E 11x85 M8	2,5			
12x50 M8	MOREOGRAPHICA ALLEMANTED IN MEMORETRANCE PROPERTY	300-80-0			
20x85 M12 / M16	20x85 FIS E 15x85 M10 / M12	4,5			
Druckfestigkeit f _b = 16 N/mm ²					
12x50 M6	16x85 FIS E 11x85 M6		3,	0	
12x85 M6					
12x85 M8			6,0 (5	5,5)"	
16x85 M8 / M10	16x85 FIS E 11x85 M8		3,	5	
12x50 M8	Medianelli salore Rahinero Mine		7997		
20x85 M12 / M16	20x85 FIS E 15x85 M10 / M12		7,0 (5,5)''	
Druckfestigkeit f _b = 20 N/mm ²					
12x50 M6	16x85 FIS E 11x85 M6		4,	0	
12x85 M6				7700	
12x85 M8			7,5 (5	5,5)	
16x85 M8 / M10	16x85 FIS E 11x85 M8		4,	5	
12x50 M8	20: 05 FIC F 45: 05 M40 / M42	8,5 (5,5) ¹⁾			
20x85 M12 / M16	20x85 FIS E 15x85 M10 / M12		8,5 (5	0,5)	
Druckfestigkeit f _b = 28 N/mm ²					
12x50 M6	16x85 FIS E 11x85 M6		5,	0	
12x85 M6	CONTRACTOR PRODUCTOR POST A PROPERTY (SENSOR		-5.76		
12x85 M8			9,5 (5	0,0)	
16x85 M8 / M10 12x50 M8	16x85 FIS E 11x85 M8		6,5 (5	5,5) ¹⁾	

 $^{^{1)}}$ Charakteristischer Wert für das Herausdrücken eines Steines $V_{Rk,pb}$ = 5,5 kN

20x85 FIS E 15x85 M10 / M12

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

12x50 M8 20x85 M12 / M16

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 18
Hochlochziegel HLz	
Charakteristische Werte Querlast	



Steinart: Kalksand Lochstein KSL

Tabelle C31: Eigenschaften der Steine

Steinart		Kalksand Lochstein KSL
Dichte	$\rho \ge [kg/dm^3]$	1,4
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	8, 10, 12, 16 oder 20
Norm oder Zulassung		EN 771-2
Hersteller		z.B. KS Wemding
Größe, Abmessungen	[mm]	240x175x113
Minimale Steindicke	h _{min} [mm]	175

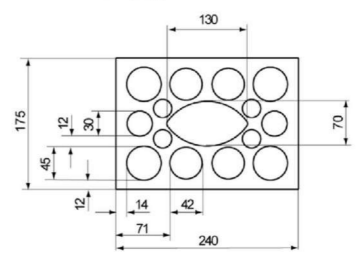


Tabelle C32: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektions- Ankerhülsen und Innengewindeanker FIS E mit Injektions- Ankerhülsen

Größe der Injekt	ions- Ankerhülsen	12x50 12x85	16x85	16x130 18x130/2	00 20x85		22x130/200
Ankergröße		M6 M8 M6 M8	M8 M10	M8 M10 M10 M	2 M12 M16	M12 M16	M16
Größe des Innengewindeankers			11x85		15x85		=
FIS E		M6/M8 M10/M12					
Randabstand	c _{min} [mm]	60 80					
	s _{min} II [mm]	100					
Achsabstand	s _{cr} II [mm]	240					
	$s_{cr}^{\perp} = s_{min}^{\perp}[mm]$	115					
	$\alpha_{g,N}II$ [-]			1,5			
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,V}II\left[-\right]$	1,5					
Oruppernation	$\alpha_{g,N} \perp [-]$	2,0					
	α _{g,∨} ⊥[-]	2,0					-
Max. Montage- drehmoment	T _{inst,max} [Nm]	2					

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 19
Kalksand Lochstein KSL	
Steinart, Montagekennwerte	



Steinart: Kalksand Lochstein KSL

Tabelle C33: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast (N_{Rk})

Nutzungskategorie		w	w/w		/d	
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120	
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte N _{Rk} [kN]				
Druckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²	*					
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	1,50	1,20	1,50	1,50	
16x85 M8 / M10	11x85 M6 / M8	2,00	1,50	2,00	1,50	
16x130 M8 / M10 18x 130 /200 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	2,00	1,50	2,50	2,00	
20x85 FIS E 15x85 M10 / M12	22X 130/200 W 16			Mi	3.41112	
Druckfestigkeit $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$						
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	2,00	1,50	2,00	2,00	
16x85 M8 / M10	11x85 M6 / M8	2,00	2,00	2,50	2,50	
16x130 M8 / M10 18x 130 /200 M10 / M12 20x85 FIS E 15x85 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	2,50	2,00	3,00	2,50	
Druckfestigkeit f _b = 12 N/mm ²	*		**			
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	2,50	2,00	2,50	2,00	
16x85 M8 / M10	11x85 M6 / M8	2,50	2,00	3,00	2,50	
16x130 M8 / M10 18x 130 /200 M10 / M12 20x85 FIS E 15x85 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	3,00	2,50	3,50	3,00	
Druckfestigkeit f _b = 16 N/mm ²						
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	3,00	2,50	3,50	3,00	
16x85 M8 / M10	11x85 M6 / M8	3,50	3,00	4,00	3,50	
16x130 M8 / M10 18x 130 /200 M10 / M12 20x85 FIS E 15x85 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	4,50	3,50	4,50	4,00	
Druckfestigkeit f _b = 20 N/mm ²	-					
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	4,00	3,50	4,50	3,50	
16x85 M8 / M10	11x85 M6 / M8	4,50	4,00	5,00	4,00	
16x130 M8 / M10 18x 130 /200 M10 / M12 20x85 FIS E 15x85 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	5,50	4,50	6,00	5,00	

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 20
Kalksand Lochstein KSL	
Charakteristische Werte Zuglast	



utzungskategorie		w/w	d/d			
emperaturbereich	[°C]	50/80 72/120	50/80 72/120			
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristisch	e Werte V _{Rk} [kN]			
ruckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²			10000			
12x50 M6 / 12x85 M6	16x85 FIS E 11x85 M6		50			
12x50 M8 / 12x85 M8		1,50				
16x85 M8 / M10 16x85 FIS E 11x85 M8 16x130 M10 / M12	18x130/200 M10 / M12 20x85 M12 20x85 FIS E 15x85 M10 / M12 20x130 M12	3,00				
20x85 M16 20x130 M16	22x130/200 M16	2,50				
ruckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²						
12x50 M6 / 12x85 M6	16x85 FIS E 11x85 M6	1197.00	00			
12x50 M8 / 12x85 M8		2,	00			
16x85 M8 / M10 16x85 FIS E 11x85 M8 16x130 M10 / M12	18x130/200 M10 / M12 20x85 M12 20x85 FIS E 15x85 M10 / M12 20x130 M12	3,	50			
20x85 M16 20x130 M16	22x130/200 M16	3,50				
ruckfestigkeit f _b = 12 N/mm ²	*					
12x50 M6 / 12x85 M6	16x85 FIS E 11x85 M6	2,	50			
12x50 M8 / 12x85 M8		2,	50			
16x85 M8 / M10 16x85 FIS E 11x85 M8 16x130 M10 / M12	18x130/200 M10 / M12 20x85 M12 20x85 FIS E 15x85 M10 / M12 20x130 M12	4,50				
20x85 M16 20x130 M16	22x130/200 M16	4,00				
ruckfestigkeit f _b = 16 N/mm ²			_			
12x50 M6 / 12x85 M6	16x85 FIS E 11x85 M6		00			
12x50 M8 / 12x85 M8		3,	50			
16x85 M8 / M10 16x85 FIS E 11x85 M8 16x130 M10 / M12	18x130/200 M10 / M12 20x85 M12 20x85 FIS E 15x85 M10 / M12 20x130 M12	6,	00			
20x85 M16 20x130 M16	22x130/200 M16	5,	50			
ruckfestigkeit f _b = 20 N/mm ²			2007-011			
12x50 M6 / 12x85 M6	16x85 FIS E 11x85 M6		00			
12x50 M8 / 12x85 M8 16x85 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	4,	50			
16x85 FIS E 11x85 M8 16x130 M10 / M12	20x85 M12 20x85 FIS E 15x85 M10 / M12 20x130 M12	7,	50			
20x85 M16	22×130/200 M16	6,50				
20x130 M16	223100/200 18110					
Faktor für Baustellenversuche	und Verschiebungen siehe Anhan	g C78.				
fischer Inje	ktionssystem FIS V für Mauerwerk					



Tabelle C35: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl
Dichte	$\rho \ge [kg/dm^3]$	1,0
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	2 oder 4
Norm oder Zulassung		EN 771-3
Hersteller		
Größe, Abmessungen	[mm]	362x240x240
Minimale Steindicke	h _{min} [mm]	240

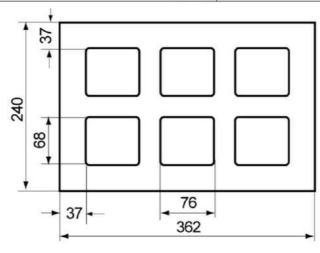


Tabelle C36: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektionsanker-Hülse und Innengewindeanker FIS E mit Injektions- Ankerhülse

Größe der Injekti Ankerhülsen	ons-	12x50 12x85 16x85 16x130 18x130/200 20x85 20x130 22x130/200 20 M6 M8 M6 M8 M8 M10 M8 M10 M10 M10 M12 M16 M12 M16 M12 M16						20x200			
Ankergröße		M6 M8	M6 M8	M8M10	M8M10	M10	M12	M12 M16	M12M16	M16	M12M16
Größe des Innen FIS E	gewindeankers	11x85									
Randabstand	c _{min} [mm]	60									
Achs-	s _{min} II [mm]	100									
abstand ——	s _{cr} II [mm]	m] 362									
S _{cr}	- = s _{min} ⊥[mm]	240									
	α _{g,N} II [-]						1,	2			
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,V}$ II [-]						1,	1			
Grupperilaktor	$\frac{\alpha_{g,N} \perp [-]}{\alpha_{g,V} \perp [-]}$	2,0									
Max. Montage- drehmoment	T _{inst,max} [Nm]						2	2			

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl Steinart, Montagekennwerte	Anhang C 22



Tabelle C37: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast (N_{Rk})

Nutzungskategorie				d/d	
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Cha	rakteristisch	e Werte N _{RI}	[kN]
Druckfestigkeit f _b = 2 N/mm ²					
12x50 M6 / M8		1,20	0,90	1,20	0,90
12x85 M6 16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	1,50	1,20	1,50	1,20
16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12 20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	1,50	1,20	1,50	1,20
20x200 M12 / M16		2,50	2,00	2,50	2,00
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²			<u></u>	**	
12x50 M6 / M8		2,00	2,00	2,50	2,00
12x85 M6 16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	3,00	2,50	3,00	2,50
16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12 20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	3,00	2,50	3,00	2,50
20x200 M12 / M16		5,00	4,00	5,50	4,50

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl	Anhang C 23
Charakteristische Werte Zuglast	



Tabelle C38: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast (V_{Rk})

Nutzungskategorie	ungskategorie		w/w		/d
Temperaturbereich	[°C]	2] 50/80 72/120 50/80 72			72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte V _{Rk} [kN]			[kN]
Druckfestigkeit f _b = 2 N/mm ²					
Alle Größen		0,90			
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²					
Alle Größen		2,00			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 24
Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl	
Charakteristische Werte Querlast	



Tabelle C39: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hochlochziegel HLz, Form B
Dichte	$\rho \ge [kg/dm^3]$	0,6
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	4, 6, 8
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		z.B.Bouyer Leroux
Größe, Abmessungen	[mm]	500x200x315
Minimale Steindicke	h _{min} [mm]	200

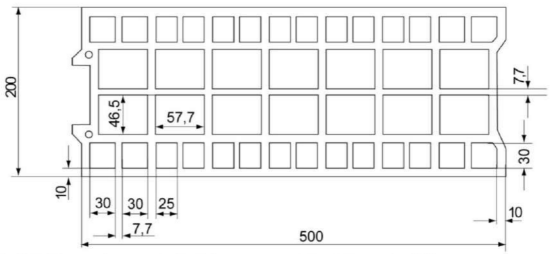


Tabelle C40: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektionsanker-Hülse und Innengewindeanker FIS E mit Injektionsanker-Hülse

Größe der Injek Ankerhülsen	tions-	12x50	12x85	16x85	16x130	18x13	0/200	20x85	20x130	22x130/200
Ankergröße		M6 M8	M6 M8	M8 M10	M8 M10	M10	M12	M12 M16	M12 M16	M16
Größe des Innengewindear	nkers FIS E			11x85 M6/M8				15x85 M10/ M12		
Randabstand	c _{min} [mm]		,		·	12	20	90 19		
	s _{min} II [mm]		120							
Achsabstand -	s _{cr} II [mm]		500							
\;-	S _{cr} = S _{min}		315							
	α _{g,N} II [-]		1,3							
Gruppenfaktor	α _{g,V} II [-]		1,7							
Gruppeniaktor	$\alpha_{g,N} \perp [-]$ $\alpha_{g,V} \perp [-]$	1	2,0							
Max. Montage- drehmoment	T _{inst,max} [Nm]					2	2			

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 25
Hochlochziegel HLz, Form B	
Steinart, Montagekennwerte	



Tabelle C41: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast (N_{Rk})

Nutzungskategorie		2			/d
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte N _{Rk} [kN			
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²					
12x50 M6 / M8		0,50	0,40	0,60	0,50
12x85 M6 / M8 16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	1,50	1,20	1,50	1,20
16x130 M8 / M10 18x130/200 M8 / M10		0,75	0,60	0,90	0,75
20x130 M16 22x130/200 / M16		1,50	1,20	2,00	1,50
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²					
12x50 M6 / M8		0,75	0,60	0,90	0,75
12x85 M6 / M8 16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	2,00	2,00	2,50	2,00
16x130 M8 / M10 18x130/200 M8 / M10		1,20	0,90	1,20	1,20
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16		2,50	2,00	2,50	2,00
Druckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²	-			744	
12x50 M6 / M8		0,90	0,90	1,20	0,90
12x85 M6 / M8 16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	3,00	2,50	3,00	2,50
16x130 M8 / M10 18x130/200 M8 / M10		1,50	1,20	2,00	1,50
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16		3,50	2,50	3,50	3,00

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 26
Hochlochziegel HLz, Form B	
Charakteristische Werte Zuglast	



Tabelle C42: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Querlast (V_{Rk})

Nutzungskategorie		w/w d/d			/d
Temperaturbereich	[°C]				72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte V _{Rk} [kN]			[kN]
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²					
12x50 M6 / M8	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8				
12x85 M6 / M8	20x85 / FIS E 15x85 M10/M12		1,	50	
16x85 M8 / M10	20x85 M12				
20x85 M16			2,	50	
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12		0.9	90	
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16		0,	50	
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²					
12x50 M6 / M8	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8				
12x85 M6 / M8	20x85 / FIS E 15x85 M10/M12	2,50			
16x85 M8 / M10	20x85 M12	**			
20x85 M16		3,50			
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12				
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16		1,	50	
Druckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²					
12x50 M6 / M8	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8				
12x85 M6 / M8	20x85 / FIS E 15x85 M10/M12	3,50			
16x85 M8 / M10	20x85 M12				
20x85 M16			4,	50	
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12		2.1	00	
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16		۷,	00	

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen Hochlochziegel HLz, Form B	Anhang C 27
Charakteristische Werte Querlast	



Tabelle C43: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hochlochziegel HLz, Form B
Dichte	$\rho \ge [kg/dm^3]$	0,7
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	4, 6, 8 oder 10
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		z.B.Wienerberger
Größe, Abmessungen	[mm]	500x200x300
Minimale Steindicke	h _{min} [mm]	200

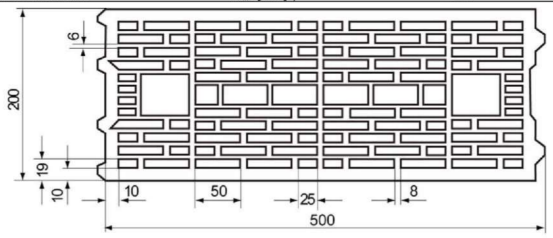


Tabelle C44: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektionsanker-Hülse und Innengewindeanker FIS E mit Injektionsanker-Hülse

Größe der Injek Ankerhülsen	tions-	123	k50	12x85		16x85	16	x130	18x13	0/200	20	x85	20x130	2	2x130/200
Ankergröße		M6	M8	M6 M8	3 1	M8 M10	M8	M10	M10	M12	M12	M16	M12 M1	6	M16
Größe des Innengewindear	nkers FIS E					11x85 M6/M8					100000000000000000000000000000000000000	x85 /M12			
Randabstand	c _{min} [mm]			50					80		50		8	0	
	s _{min} II [mm]		100												
Achsabstand	s _{cr} II [mm]		500												
	$s_{cr} \perp = s_{min} \perp$		300												
V-	$lpha_{g,N}$ II [-]		1,4												
Gruppenfaktor –	$\alpha_{g,V} \parallel [-]$ $\alpha_{g,N} \perp [-]$ $\alpha_{g,V} \perp [-]$														
Max. Montage- drehmoment	T _{inst,max} [Nm]	2													

Anhang C 28



Tabelle C45: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast (N_{Rk})

Nutzungskategorie		w/w d/d			
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Cha	rakteristisch	e Werte N _{Rk}	[kN]
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²					
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	0,50	0,40	0,60	0,50
16x85 M8 / M10	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	0,60	0,50	0,75	0,60
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	0,75	0,60	0,90	0,75
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	1,20	0,90	1,20	0,90
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16	1,50	1,20	1,50	1,20
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²					
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	0,75	0,60	0,90	0,75
16x85 M8 / M10	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	0,90	0,75	1,20	0,90
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	1,20	0,90	1,20	1,20
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	1,50	1,20	2,00	1,50
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16	2,00	1,50	2,50	2,00
Druckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²	30		// ·		T.
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	0,90	0,90	1,20	0,90
16x85 M8 / M10	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	1,20	1,20	1,50	1,20
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	1,50	1,20	1,50	1,50
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	2,00	2,00	2,50	2,00
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16	2,50	2,50	3,00	2,50
Druckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²	70		100	***	ă:
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	1,20	0,90	1,50	1,2
16x85 M8 / M10	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	1,50	1,20	2,00	1,50
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	2,00	1,50	2,00	2,00
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	2,50	2,00	3,00	2,50
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16	3,50	3,00	4,00	3,00

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 29
Hochlochziegel HLz, Form B	
Charakteristische Werte Zuglast	



Tabelle C46: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast (V_{Rk})

Nutzungskategorie					d/d	
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120	
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte V _{Rk} [kN]				
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$						
12x50 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6		0,9	90		
12x50 M8 12x85 M6 / M8	16x85 / FIS E 11x85 M8		1,:	20		
20x85 M12 / M16	20x85 /FIS E 15x85 M10 / M12		2,0	00		
16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16		0,0	30		
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²						
12x50 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6		1,:	20		
12x50 M8 12x85 M6 / M8	16x85 / FIS E 11x85 M8	1,50				
20x85 M12 / M16	20x85 /FIS E 15x85 M10 / M12	3,00				
16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	0,90				
Druckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²	2					
12x50 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6		1,:	50		
12x50 M8 12x85 M6 / M8	16x85 / FIS E 11x85 M8	2,00				
20x85 M12 / M16	20x85 /FIS E 15x85 M10 / M12		4,0	00		
16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	1,20				
Druckfestigkeit $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$						
12x50 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6 2,00					
12x50 M8 12x85 M6 / M8	16x85 / FIS E 11x85 M8	3,00				
20x85 M12 / M16	20x85 /FIS E 15x85 M10 / M12	5,00				
16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	1,50				

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 30
Hochlochziegel HLz, Form B	
Charakteristische Werte Querlast	



Tabelle C47: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hochlochziegel HLz, Form B
Dichte	$\rho \ge [kg/dm^3]$	0,7
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	2, 4, 6 oder 8
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		z.B.Terreal
Größe, Abmessungen	[mm]	500x200x315
Minimale Steindicke	h _{min} [mm]	200

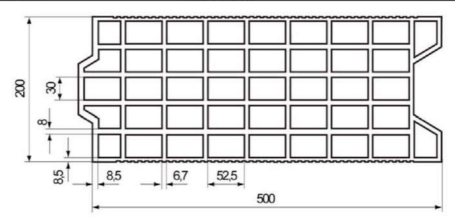


Tabelle C48: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektionsanker-Hülse und Innengewindeanker FIS E mit Injektionsanker-Hülse

Größe der Injektion Ankerhülsen	ons-	12x50	12x85	16x85	16x130	18x13	0/200	20x	85	20x130	22x130/200
Ankergröße		M6 M8	M6 M8	M8 M10	M8 M10	M10	M12	M12	M16	M12 M16	M16
Größe des Innengewindeank	ers FIS E		i. (1. ii.)	11x85 M6/M8			A	15x M10/			à.
Randabstand	c _{min} [mm]		50			80		50	0		80
	s _{min} II [mm]		100								
Achsabstand	s _{cr} II [mm]	500									
Acrisabstand	s _{min} [⊥] [mm]	100									
	s _{cr} L [mm]		315								
	α _{g,N} II [-]					1,	1				
Gruppenfaktor	α _{g,V} II [-]					1,	2				
Grupperiiaktoi	$\alpha_{g,N} \perp$ [-]					1,	1				
	α _{g.V} _ [-]										
Max. Montage- drehmoment	T _{inst,max} [Nm]										

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 31
Hochlochziegel HLz, Form B	
Steinart, Montagekennwerte	



Tabelle C49: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Zuglast (N_{Rk})

Nutzungskategorie		w	/w	d/d		
Геmperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120	
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Cha	rakteristisch	e Werte N _{Rk}	[kN]	
Druckfestigkeit f _b = 2 N/mm ²						
12x50 M6 / M8		0,50	0,40	0,50	0,40	
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 /FIS E 15x85 M10 / M12	0,50	0,40	0,50	0,40	
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	0,50	0,40	0,60	0,50	
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²					i e	
12x50 M6 / M8		0,90	0,75	0,90	0,90	
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 /FIS E 15x85 M10 / M12	0,90	0,75	1,20	0,90	
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	0,90	0,90	1,20	0,90	
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²						
12x50 M6 / M8		1,50	1,20	1,50	1,20	
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 /FIS E 15x85 M10 / M12	1,50	1,20	1,50	1,20	
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	1,50	1,20	1,50	1,50	
Pruckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3%	77.		
12x50 M6 / M8		2,00	1,50	2,00	1,50	
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 /FIS E 15x85 M10 / M12	2,00	1,50	2,00	2,00	
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	2,00	1,50	2,00	2,00	

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 32
Hochlochziegel HLz, Form B	
Charakteristische Werte Zuglast	



Tabelle C50: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast (V_{Rk})

Nutzungskategorie		W	/w	d/d			
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120		
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Cha	rakteristisch	e Werte V _{Rk}	[kN]		
Druckfestigkeit $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$							
12x50 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6		0,3	30			
12x50 M8 16x85 M8 12x85 M6 / M8 16x85 / FIS E 11x85 M8			0,0	30			
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12		0,9	90			
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12		0,0	30			
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16		0,	75			
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²							
12x50 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6		0,	75			
12x50 M8 16x85 M8 12x85 M6 / M8 16x85 / FIS E 11x85 M8		1,20					
20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12			2,00				
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	1,20					
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16	1,50					
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²							
12x50 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6		0,9	90			
12x50 M8 12x85 M6 / M8	16x85 M8 16x85 / FIS E 11x85 M8		2,0	00			
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12		3,0	00			
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12		1,	50			
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16	2,00					
Druckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²							
12x50 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6	1,50					
12x50 M8 12x85 M6 / M8	16x85 M8 16x85 / FIS E 11x85 M8	2,50					
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	4,00					
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	2,00					
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16	3,00					

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 33
Hochlochziegel HLz, Form B	100
Charakteristische Werte Querlast	



Tabelle C51: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hochlochziegel HLz, Form B
Dichte	$\rho \ge [kg/dm^3]$	0,7
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	4, 6 oder 8
Norm oder Zulassung	7	EN 771-1
Hersteller		z.B.Imery
Größe, Abmessungen	[mm]	500x200x275
Minimale Steindicke	h _{min} [mm]	200

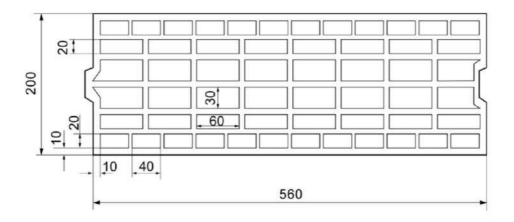


Tabelle C52: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektions- Ankerhülsen

Größe der Injekt	tions- Ankerhülsen	16x130		18x130/200		20x130		22x130/200		
Ankergröße		M8	M10	M10	M12	M12	M16	M16		
Randabstand	c _{min} [mm]	80								
Achsabstand $s_{cr}II = s_{min} \perp [mm]$			560							
Acrisabstand	$s_{cr}^{\perp} = s_{min}^{\perp} [mm]$		275							
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,V}II[-]$	2,0								
Gruppernaktor	α _{g,N} ⊥[-]									
	α _{g,∨} ⊥[-]	1								
Max. Montage- drehmoment	T _{inst,max} [Nm]	2								

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen Hochlochziegel HLz, Form B	Anhang C 34
Steinart, Montagekennwerte	



Tabelle C53: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Zuglast (N_{Rk})

Nutzungskategorie		W	/w	d/d		
Temperaturbereich	[°C]				72/120	
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	n Charakteristische Werte N _{Rk} [kN]				
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²				-2000		
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	0,90	0,90	1,20	0,90	
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16	1,20	1,20	1,50	1,20	
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²						
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	1,50	1,20	1,50	1,50	
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16	2,00	1,50	2,00	2,00	
Druckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²						
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	2,00	1,50	2,50	2,00	
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16	2,50	2,00	3,00	2,50	

Tabelle C54: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Querlast (VRk)

	191					
Nutzungskategorie		W	/w	d	/d	
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120	
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte V _{Rk} [kN]			[kN]	
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²						
16x130 M8 / M10 20x130 M12 / M16			0.00			
18x130/200 M10 / M12	22x130/200 M16	0,90				
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²						
16x130 M8 / M10	20x130 M12 / M16	1.50				
18x130/200 M10 / M12	22x130/200 M16	1,50				
Druckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²						
16x130 M8 / M10	20x130 M12 / M16	2.22				
18x130/200 M10 / M12	22x130/200 M16	2,00				

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen Hochlochziegel HLz, Form B	Anhang C 35
Charakteristische Werte	



Tabelle C55: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl
Dichte	$\rho \ge [kg/dm^3]$	1,0
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	2, 4 oder 6
Norm oder Zulassung	70.	EN 771-1
Hersteller		z.B.Sepa
Größe, Abmessungen	[mm]	500x200x200
Minimale Steindicke	h _{min} [mm]	200

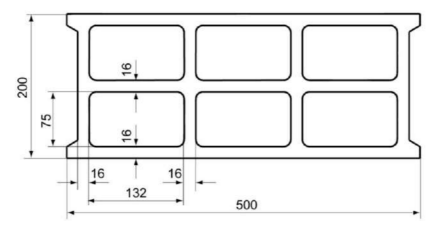


Tabelle C56: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektions- Ankerhülsen und Innengewindeanker FIS E mit Injektions- Ankerhülsen

Größe der Injek Ankerhülsen	ktions-	12x50 12x85 16x85 16x130 18x130/200			20)	20x85							
Ankergröße		M6	M8	M6	M8	M8	M10	M8	M10	M10	M12	M12	M16
Größe des Inne FIS E	engewindeankers	11x85 M6/M8					15x85 M10/M12						
Randabstand	c _{min} [mm]	100											
Achsabstand –	s _{cr} II = s _{min} II [mm]	500											
Acrisabstanu –	$s_{cr}^{\perp} = s_{min}^{\perp} [mm]$	200											
Gruppenfaktor	$\begin{array}{c} \alpha_{g,N} \parallel [-] \\ \alpha_{g,V} \parallel [-] \\ \alpha_{g,N} \perp [-] \\ \alpha_{g,V} \perp [-] \end{array}$		2,0										
Max. Montage- drehmoment	T _{inst,max} [Nm]		1 2										

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl	Anhang C 36
Steinart, Montagekennwerte	



Tabelle C57: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Zuglast (NRk)

Nutzungskategorie		W	/w	d	/d
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen		Charakteristische Werte N _{Rk} [kN]			[kN]
Druckfestigkeit f _b = 2 N/mm ²			or .	3	
Alle Größen		0,40	0,40	0,50	0,40
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²					
Alle Größen		0,90	0,75	0,90	0,75
Druckfestigkeit f _b = 6N/mm ²	9		4:		
Alle Größen		1,20	1,20	1,50	1,20

Tabelle C58: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Querlast (VRk)

Nutzungskategorie		W	/w	d	/d	
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120	
Hülsen/Anker Kombinationen		Char	akteristische	e Werte V _{Rk}	[kN]	
Druckfestigkeit f _b = 2 N/mm ²						
Alle Größen		0,90				
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²						
Alle Größen		1,50				
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²						
Alle Größen		2,50				

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 37
Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl	
Charakteristische Werte	



Steinart: Mauerziegel Mz

Tabelle C59: Eigenschaften der Steine

Steinart		Mauerziegel Mz	
Dichte	$\rho \ge [kg/dm^3]$	$\rho \ge [kg/dm^3] $ 1,8	
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	10 oder 20	
Norm oder Zulassung		EN 771-1	
Hersteller		z.B.Nigra	
Größe, Abmessungen	[mm]	≥ 245x118x54	
Minimale Steindicke	h _{min} [mm] 118		

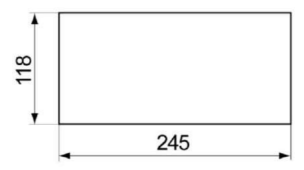


Tabelle C60: Montagekennwerte für Ankerstangen und Innengewindeanker FIS E ohne Injektions- Ankerhülsen

Ankergröße							15x85 M10/M12					
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef} [mm]	50	50 100 50 100 50 100 50 100 50 100 85 85							85		
Randabstand	c _{min} [mm]] 60										
Achsabstand —	$s_{cr} \parallel = s_{min} \parallel [mm]$	245										
Acrisabstario —	$s_{cr}^{\perp} = s_{min}^{\perp}[mm]$	60										
	α _{g,N} [-]											
Gruppenfaktor	$\frac{\alpha_{g,V} \parallel [-]}{\alpha_{g,N} \perp [-]}$ $\alpha_{g,V} \perp [-]$							2	,0			
Max. Montagedrehmom	T _{inst,max}											

¹⁾ Für FIS E 11x85 mit Schraube M6: T_{inst,max}= 4 Nm

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 38
Mauerziegel Mz	
Steinart, Montagekennwerte	



Steinart: Mauerziegel Mz

Tabelle C61: Charakteristische Werte der	Tragfähigkeit ; Zuglast (N _{Rk})
--	--

Nutzungskategorie		W	/w	d/d	
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	Cha	rakteristisch	e Werte N _{RI}	[kN]
Druckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²	***				
≥ 50	M6	0,60	0,50	1,20	0,9
85	FIS E 11x85 M6	0,00	0,50	1,20	0,9
≥ 50	M8	0,90	0,90	1,50	1,50
85	FIS E 11x85 M8			1,20	
≥ 50	M10 / M12 / M16	0,75	0,60		1,20
85	FIS E 15x85 M10 / M12				
Druckfestigkeit f _b = 20 N/mm ²				1	
≥ 50	M6	0,90	0,75	1,50	1,20
85	FIS E 11x85 M6	0,90	0,75	1,50	1,20
≥ 50	M8	1,50	1,20	2,50	2,00
85	FIS E 11x85 M8				
≥ 50	M10 / M12 / M16	1,20	0,90	2,00	1,50
85	FIS E 15x85 M10 / M12				

Tabelle C62: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast (V_{Rk})

Nutzungskategorie		W	w .	d	/d
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	Chai	rakteristisch	e Werte V _R	[kN]
Druckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²	9				
≥ 50	M6		2,0	20	
85	FIS E 11x85 M6		۷,۱	00	
≥ 50	M8		3,0	20	
85	FIS E 11x85 M8		3,0	50	
≥ 50	M10		4.00		
85	FIS E 15x85 M10	4,00			
≥ 50	M12	1.50			
85	FIS E 15x85 M12	4,50			
≥ 50	M16	5,50			
Druckfestigkeit f _b = 20 N/mm ²	-				
≥ 50	M6		2	F0	
85	FIS E 11x85 M6		2,	50	
≥ 50	M8		4.6	20	
85	FIS E 11x85 M8	4,00			
≥ 50	M10	5.50			
85	FIS E 15x85 M10	5,50			
≥ 50	M12		6,00 (E EO)1	
85	FIS E 15x85 M12		6,00 (5,50)	
≥ 50	M16		8,00 (5,50) ¹	

¹⁾ Charakteristischer Wert für das Herausdrücken eines Steines V_{Rk.ob}= 5,50 kN

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 39
Mauerziegel Mz	
Charakteristische Werte	



Tabelle C63: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hochlochziegel HLz	
Dichte	ρ≥ [kg/dm³]	1,0	
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	2, 4, 6, 8, 10 oder 12	
Norm oder Zulassung	70.	EN 771-1	
Hersteller		z.B.Wienerberger	
Größe, Abmessungen	[mm]	255x120x118	
Minimale Steindicke	h _{min} [mm]	120	

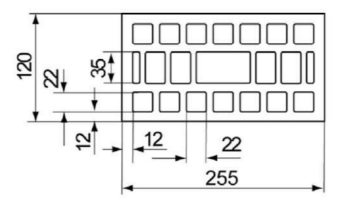


Tabelle C64: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektionsanker-Hülse und Innengewindeanker FIS E mit Injektionsanker-Hülse

Größe der Injektions- Ankerhülsen		12x50		12x85		16x85		20x85		
Ankergröße			M8	M6	M8	M8	M10	M12	M16	
Größe des Innengewindeankers FIS E		11x85 M6/M8 M				1000	15x85 M10/M12			
Randabstand c _{min} [mm]			60							
Achsabstand -	$s_{cr} II = s_{min} II [mm]$	255								
Achsabstand $s_{cr}^{\perp} = s_{min}^{\perp} [mm]$			120							
	α _{g,N} II [-]									
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,V}II\left[-\right]$	2,0								
Orappeniaktor	$\alpha_{g,N} \perp$ [-]									
	$\alpha_{g,V}^{\perp}[-]$	1								
Max. Montage- drehmoment	T _{inst,max} [Nm]					2				

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 40
Hochlochziegel HLz	
Steinart, Montagekennwerte	



Tabelle C65: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Zuglast (N_{Rk})

Nutzungskategorie			/w	d/d		
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120	
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte N _{Rk} [kN]				
Druckfestigkeit f _b = 2 N/mm ²						
12x50 M6 / M8		0,40	0,30	0,50	0,40	
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	0,50	0,40	0,50	0,50	
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12		-			
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$			70			
12x50 M6 / M8		0,90	0,75	0,90	0,75	
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	0,90	0,90	1,20	0,90	
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	0,50	0,40	0,50	0,40	
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²						
12x50 M6 / M8		1,20	0,90	1,50	1,20	
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	1,50	1,20	1,50	1,50	
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	0,75	0,60	0,75	0,60	
Druckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²						
12x50 M6 / M8		1,50	1,50	2,00	1,50	
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	2,00	1,50	2,00	2,00	
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	0,90	0,75	0,90	0,90	
Druckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²						
12x50 M6 / M8		2,00	1,50	2,50	2,00	
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	2,50	2,00	2,50	2,50	
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	1,20	0,90	1,20	1,20	
Druckfestigkeit f _b = 12 N/mm ²						
12x50 M6 / M8		2,50	2,00	3,00	2,50	
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	3,00	2,50	3,50	2,50	
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	1,50	1,20	1,50	1,20	
					1	

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 41
Hochlochziegel HLz	
Charakteristische Werte Zuglast	



Tabelle C66: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast (V_{Rk})

Nutzungskategorie			/w	d/		
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120	
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Cha	rakteristische	e Werte V _{Rk}	[kN]	
Druckfestigkeit f _b = 2 N/mm ²	*					
12x50 M6	12x85 M6	0,60				
12×50 M8	12x85 M8		0,7	75		
20x85 M12 / M16	16x85 M8 / M10		0,9	20		
20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8		0,	90		
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²						
12x50 M6	12x85 M6		1,2	20		
12x50 M8	12x85 M8		1,5	50		
20x85 M12 / M16	16x85 M8 / M10		2,0	00		
	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8		2,0	30		
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²						
12x50 M6	12x85 M6		2,0	00		
12x50 M8	12x85 M8		2,0	00		
20x85 M12 / M16	16x85 M8 / M10	2.50				
20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	2,50				
Druckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²	9					
12x50 M6	12x85 M6		2,	50		
12x50 M8	12x85 M8		3,0	00		
20x85 M12 / M16	16x85 M8 / M10		3,5	50		
20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8		3,	50		
Druckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²						
12x50 M6	12x85 M6		3,0	00		
12x50 M8	12x85 M8		3,	50		
20x85 M12 / M16	16x85 M8 / M10		4,5	50		
20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8		4,:			
Druckfestigkeit f _b = 12 N/mm ²						
12x50 M6	12x85 M6		4,0	00		
12x50 M8	12x85 M8		4,	50		
20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	16x85 M8 / M10		5,5	50		

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 42
Hochlochziegel HLz	
Charakteristische Werte Querlast	



Steinart: Langlochziegel LLz

Tabelle C67: Eigenschaften der Steine

Steinart		Langlochziegel LLz	
Dichte	$\rho \ge [kg/dm^3]$	0,7	
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	2, 4 oder 6	
Norm oder Zulassung	7	EN 771-1	
Hersteller			
Größe, Abmessungen	[mm]	248x78x248	
Minimale Steindicke	h _{min} [mm]	80	

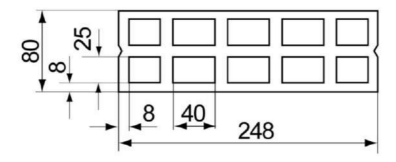


Tabelle C68: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektions- Ankerhülsen

Größe der Injektio	ns- Ankerhülsen	12x	(50	
Ankergröße		M6	M8	
Randabstand	c _{min} [mm]	10	00	
	s _{min} II [mm]	7	5	
Achsabstand	s _{cr} II [mm]	250		
	$s_{cr}^{\perp} = s_{min}^{\perp} [mm]$	25	50	
	α _{g,N} II [-]	1,6		
Gruppenfaktor	α _{g,V} II [-]	1,1		
Gruppernaktor	$\frac{\alpha_{g,N} \perp_{[-]}}{\alpha_{g,V} \perp_{[-]}}$	2,0		
Max. Montage- drehmoment	T _{inst,max} [Nm]	2	2	

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 43
Langlochziegel LLz	
Steinart, Montagekennwerte	



Steinart: Langlochziegel LLz

Tabelle C69: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Zuglast (N_{Rk})

Nutzungskategorie		W	/w	d/d		
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120	
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Kombinationen Charakteristische Werte N _{Rk} [k			[kN]	
Druckfestigkeit f _b = 2 N/mm ²						
12x50 M6 / M8	6 / M8		0,40	0,60	0,50	
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$	90				71	
12x50 M6 / M8		0,90	0,90	1,20	0,90	
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²					20.	
12x50 M6 / M8		1,50	1,20	1,50	1,50	

Tabelle C70: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Querlast (V_{Rk})

Nutzungskategorie		W	/w	d	/d
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120		
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	en Charakteristische Werte V _{Rk} [k			[kN]
Druckfestigkeit f _b = 2 N/mm ²				1100	
12x50 M6 / M8		0,50			
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²	·				
12x50 M6 / M8		0,90			
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²					
12x50 M6 / M8		1,50			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 44
Langlochziegel LLz	
Charakteristische Werte	



Tabelle C71: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hochlochziegel HLz
Dichte	$\rho \ge [kg/dm^3]$	0,8
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	6, 8, 12, 16 oder 20
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		z.B.Cermanica Farreny S.A.
Größe, Abmessungen	[mm]	275x130x94
Minimale Steindicke	h _{min} [mm]	130

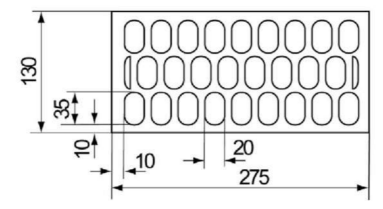


Tabelle C72: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektions- Ankerhülsen und Innengewindeanker FIS E mit Injektions- Ankerhülsen

Größe der Injektions- Ankerhü	lsen	12x50 12x85 16x85 20x85					x85			
Ankergröße		M6	M8	M6	M8	M8	M8 M10 M12			
Größe des Innengewindeanke	rs FIS E						x85 5/M8		x85 /M12	
Randabstand	c _{min} [mm]			1	00 120					
Achsabstand –	$s_{cr}II = s_{min}II[mm]$	275								
	$s_{cr}^{\perp} = s_{min}^{\perp} [mm]$	95								
	$\alpha_{g,N} \sqcap [extsf{-}]$	20								
Gruppenfaktor —	α _{g,V} [-]									
	α _{g,N} ¹ [-]	1								
	α _{g,∨} ⊥[-]									
Max. Montagedrehmoment	T _{inst,max} [Nm]					2				

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 45
Hochlochziegel HLz	
Steinart, Montagekennwerte	



Tabelle C73: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Zuglast (N_{Rk})

	107 1 E3107h			212
				/d
				72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Cha	rakteristisch	e Werte N _{Rk}	[kN]
	0,40	0,30	0,40	0,40
16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	0,90	0,75	0,90	0,75
32		70.		15
	0,50	0,40	0,60	0,50
16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	1,20	0,90	1,20	0,90
	0,75	0,60	0,90	0,75
16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	1,50	1,50	2,00	1,50
	0,90	0,90	1,20	0,90
16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	2,00	2,00	2,50	2,00
		**		
	1,20	1,20	1,50	1,20
16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16	3,00	2,50	3,00	2,50
	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12 16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12 16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12 16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 15x85 M10 / M12 16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	C 50/80 Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	C 50/80 72/120 50/80 Hülsen/Anker Kombinationen

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 46
Hochlochziegel HLz	
Charakteristische Werte Zuglast	



Tabelle C74: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Querlast (V_{Rk})

		B1 = 55,690		2	
Nutzungskategorie		w/w d/d			
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte V _{Rk} [kN]			[kN]
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²					
12x50 M6 / M8			1.	,2	
	16x85 M8 / M10				
12x85 M6 / M8	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8			^	
12X05 IVI6 / IVI6	20x85 M12 / M16	1,2			
	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12				
Druckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²	W1 87				
12x50 M6 / M8			1	,5	
	16x85 M8 / M10				
12x85 M6 / M8	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8		1	,5	
12303 1007 1010	20x85 M12 / M16		1	,5	
	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12				
Druckfestigkeit f _b = 12 N/mm ²					
12x50 M6 / M8			2	,0	
	16x85 M8 / M10				
12x85 M6 / M8	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8		2	E	
12865 1016 / 1016	20x85 M12 / M16		2	,5	
	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12				
Druckfestigkeit f _b = 16 N/mm ²					
12x50 M6 / M8			3	,0	
	16x85 M8 / M10				
12x85 M6 / M8	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8		3	.0	
12X03 W07 W0	20x85 M12 / M16		3	,0	
	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12				
Druckfestigkeit $f_b = 20 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8			4	,0	
	16x85 M8 / M10				
12x85 M6 / M8	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8		4.	0	
12X03 MO / MO	20x85 M12 / M16		7	,0	
	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12				

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

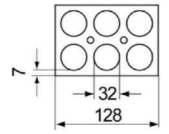
fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 47
Hochlochziegel HLz	
Charakteristische Werte Querlast	



Steinart: Langlochziegel LLz

Tabelle C75: Eigenschaften der Steine

Steinart		Langlochziegel LLz
Dichte	$\rho \ge [kg/dm^3]$	0,8
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	2
Norm oder Zulassung	7	EN 771-1
Hersteller		z.B.Cermanica Farreny S.A.
Größe, Abmessungen	[mm]	128x88x275
Minimale Steindicke	h _{min} [mm]	88



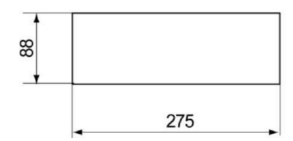


Tabelle C76: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektions- Ankerhülsen

Größe der Injektions- Ankerhülsen		12x50	
Ankergröße		M6	M8
Randabstand	c _{min} [mm]	6	o
Achsabstand ——	s _{min} II [mm]	7	5
	s _{cr} II [mm]	27	75
	s _{min} ⊥[mm]	75	
	s _{cr} ⊥ [mm]	130	
V2	α _{g,N} II [-]	1,	3
Gruppenfaktor –	α _{g,V} II [-]	1,	5
Gruppernaktor –	α _{g,N} ⊥ [-]	1,3	
×=	α _{g,V} ⊥[-]	1,5	
Max.	T _{inst,max} [Nm]	2	2

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 48
Langlochziegel LLz	
Steinart, Montagekennwerte	



Steinart: Langlochziegel LLz

Tabelle C77: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast (N_{Rk})

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte N _{Rk} [kN]		[kN]	
Druckfestigkeit f _b = 2 N/mm ²					
12x50 M6 / M8		1,50	1,20	1,50	1,20

Tabelle C78: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Querlast (VRk)

Nutzungskategorie		W	/w	d	/d
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte V _{Rk} [kN]		[kN]	
Druckfestigkeit f _b = 2 N/mm ²					2 0 10 2
12x50 M6 / M8		1,20			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 49
Langlochziegel LLz	
Charakteristische Werte	



Tabelle C79: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hochlochziegel HLz	
Dichte	$\rho \ge [kg/dm^3]$	0,7	
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	6, 8 oder 10	
Norm oder Zulassung	7	EN 771-1	
Hersteller		z.B.Perceram	
Größe, Abmessungen	[mm]	220x190x290	
Minimale Steindicke	h _{min} [mm]	190	

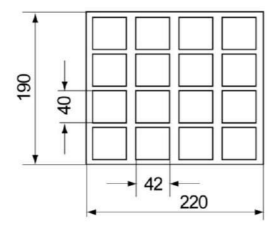


Tabelle C80: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektions- Ankerhülsen und Innengewindeanker FIS E mit Injektions- Ankerhülsen

Größe der Injektions- Ankerhülsen	12x50	12x85	16x85	16x130	18x130/200	20x85	20x130	22x130/200
Ankergröße	M6 M8	M6 M8	M8 M10	M8 M10	M10 M12	M12 M16	M12 M16	M16
Größe des Innengewindeankers FIS E			11x85 M6/M8			15x85 M10/M12		
Randabstand c _{min} [mm]		110						
Achs- $s_{cr} II = s_{min} II [mm]$		220						
abstand $s_{cr}^{\perp} = s_{min}^{\perp} [mm]$	290							
$ \begin{array}{c} \alpha_{\text{g,N}} \parallel [\text{-}] \\ \alpha_{\text{g,V}} \parallel [\text{-}] \\ \alpha_{\text{g,N}} \perp [\text{-}] \\ \alpha_{\text{g,V}} \perp [\text{-}] \end{array} $	2,0							
Max. Montage- drehmoment T _{inst,max} [Nm]	2							

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk		
Leistungen	Anhang C 50	
Hochlochziegel HLz		
Steinart, Montagekennwerte		



Tabelle C81: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast (N_{Rk})

Nutzungskategorie		W	/w	d	/d
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen Hülsen/Anker Kombinationen		Charakteristische Werte N _{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		0,30		0,40	0,30
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	1,20	1,20	1,50	1,20
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	1,50	1,20	1,50	1,50
Druckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²			A11 111		
12x50 M6 / M8		0,50	0,40	0,50	0,40
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	1,50	1,50	2,00	1,50
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	2,00	1,50	2,50	2,00
Druckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²					
12x50 M6 / M8		0,60	0,50	0,60	0,50
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	2,00	2,00	2,50	2,00
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	2,50	2,00	3,00	2,00

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 51
Hochlochziegel HLz	
Charakteristische Werte Zuglast	



Tabelle C82: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast (V_{Rk})

Nutzungskategorie Temperaturbereich [°C]			w/w		d/d	
Temperaturbereich	50/80	72/120	50/80	72/120		
Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte V _{Rk} [kN]					
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²			.,,,			
12x50 M6 / M8		1,50				
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10	1,50				
	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16					
	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12					
16x130 M8 / M10		2,50				
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16 18x130/200 M10 / M12	2,00				
Druckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²						
12x50 M6 / M8		2,00				
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	2,00				
16x130 M8 / M10		3,50				
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16 18x130/200 M10 / M12	3,00				
Druckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²						
12x50 M6 / M8	2,50			50		
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	3,00				
16x130 M8 / M10			4,	50		
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16 18x130/200 M10 / M12	3,50				

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk		
Leistungen	Anhang C 52	
Hochlochziegel HLz		
Charakteristische Werte Querlast		



Tabelle C83: Eigenschaften der Steine

Steinsorte		Hochlochziegel HLz
Dichte	ρ≥ [kg/dm³]	0,8
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	2, 4 oder 6
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		z.B.Ziegelwerk Brenna
Größe, Abmessungen	[mm]	253x300x240
Minimale Steindicke	h _{min} [mm]	300

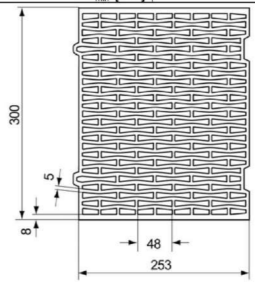


Tabelle C84: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektions- Ankerhülsen und Innengewindeanker FIS E mit Injektions- Ankerhülsen

Größe der Injektions- Ankerhülsen		12	×50	12x	85	16x85	16	x130	18x13	30/200	20	x85	20x	130	22x130/200
Ankergröße		M6	M8	M6	M8	M8 M10	M8	M10	M10	M12	M12	M16	M12	M16	M16
Größe des Innengewind ankers FIS E	e-					11x85 M6/M8					No.	x85 /M12			
Randabstand c _{min}	mm]		60												
Achs- s _{cr} = s _{min} [mm]		255												
abstand $s_{cr}^{\perp} = s_{min}^{\perp}$	mm]								24	40					
Gruppenfaktor $\frac{\alpha_{g,N}}{\alpha_{g,N}}$	[-] [-] [-]								2	,0					
Max. Montage- drehmoment T _{inst,max}	[Nm]								2	2					

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 53
Hochlochziegel HLz	
Steinart, Montagekennwerte	



Tabelle C85: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast (N_{Rk})

P-1/	277 177 N 177	JAFE IMPOSSAVI			-		
Nutzungskategorie			/w	d	/d		
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120		
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Cha	rakteristisch	ne Werte N _{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit f _b = 2 N/mm ²			577	2007	e		
12x50 M6 / M8				0,30			
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	0,50	0,40	0,50	0,40		
20x130 M12 / M16 22x130/200 / M16	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	0,40	0,30	0,50	0,40		
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²							
12x50 M6 / M8		0,50	0,40	0,60	0,50		
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	0,90	0,75	0,90	0,90		
20x130 M12 / M16 22x130/200 / M16	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	0,90	0,75	0,90	0,75		
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²	240						
12x50 M6 / M8		0,75	0,60	0,90	0,75		
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	1,50	1,20	1,50	1,20		
20x130 M12 / M16 22x130/200 / M16	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	1,20	0,90	1,50	1,20		

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 54
Hochlochziegel HLz	
Charakteristische Werte Zuglast	



Tabelle C86: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast (V_{Rk})

Nutzungskategorie		W	/w	d	/d
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte V _{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit f _b = 2 N/mm ²					(1)
12x50 M6 / M8			0,5	50	
	16x85 M8 / M10				
12x85 M6 / M8	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8		0,5	50	
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M 12		0,0	50	
	20x85 / FIS E 15x85 M10				
20x130 M12 / M16	20x85 M12 / M16		0.6	30	
22x130/200 M16	20 x 85, FIS E 15x85 M12	0,60			
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²					
12x50 M6 / M8			0,9	90	
	16x85 M8 / M10				
12x85 M6 / M8	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	0,90			
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M 12		0,8	90	
	20x85 / FIS E 15x85 M10				
20x130 M12 / M16	20x85 M12 / M16		1,2	20	
22x130/200 M16	20 x 85, FIS E 15x85 M12		1,2	20	
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²					
12x50 M6 / M8			1,5	50	
	16x85 M8 / M10				
12x85 M6 / M8	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	1,50			
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M 12				
	20x85 / FIS E 15x85 M10				
20x130 M12 / M16	20x85 M12 / M16		1,5		
22x130/200 M16	20 x 85, FIS E 15x85 M12		1,0	0	

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 55
Hochlochziegel HLz	
Charakteristische Werte Querlast	



Tabelle C87: Eigenschaften der Steine

Steinart		Leichtbeton- Vollstein Vbl
Dichte	ρ≥ [kg/dm³]	2,0
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	4, 6, 8 oder 10
Norm oder Zulassung		
Hersteller		z.B.Roadstone wood
Größe, Abmessungen	[mm]	≥ 440x100x215
Minimale Steindicke	h _{min} [mm]	100

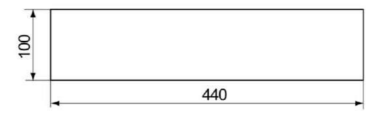


Tabelle C88: Montagekennwerte für Ankerstangen ohne Injektions- Ankerhülsen

Ankergröße		M	16	N	18	M	10	M	12	М	16
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef} [mm]	50	70	50	70	50	70	50	70	50	70
Randabstand	c _{min} [mm]					10	00				
Achsabstand	s _{min} II [mm]	s _{min} II [mm] 75									
	s _{cr} II [mm]	440									
	s _{min} ⊥[mm]	75									
	s _{cr} ⊥ [mm]		215								
	α _{g,N} II [-]	-] 1,6									
Crupponfoktor	α _{g,V} II [-]	1,3									
Gruppenfaktor	α _{g,N} ⊥[-]	1,4									
	α _{g,V} [⊥] [-]					1,	75 215 1,6 1,3				
Max. Montagedrehmon	nent T _{inst,max} [Nm]	4	1				1	0			

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 56
Leichtbeton- Vollstein Vbl	
Steinart, Montagekennwerte	



Tabelle C89: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast (N_{Rk})

Nutzungskategorie		W	/w	d	i/d	
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120			
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	Cha	rakteristisch	e Werte N _{Rk}	[kN]	
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²			111	10000	0.50 	
≥ 50	M6	1,20	0,90	2,00	1,50	
≥ 50	M8 / M10 / M12 / M16	1,20	1,20	2,00	2,00	
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²						
≥ 50	M6	1,50	1,50	3,00	2,50	
2 50	M8 / M10 / M12 / M16	2,00	1,50	3,50	2,50	
Druckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²						
≥ 50	M6	2,00	2,00	4,00	3,00	
2 50	M8 / M10 / M12 / M16	2,50	2,00	4,50	3,50	
Druckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²			7.1 W			
	M6	3,00	2,50	5,00	4,00	
≥ 50	M8 / M10 / M12 / M16	3,50	2,50	5,50	4,50	

Tabelle C89: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Querlast (V_{Rk})

Nutzungskategorie			w	d	/d		
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120		
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	Charakteristische Werte V _{Rk} [kN]					
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²	•						
	M6		1,2	20			
> 50	M8		1,	50			
≥ 50	M10 / M12		1,5	50			
	M16		1,5	50			
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²							
	M6		2,0	00			
> 50	M8	2,00					
≥ 50	M10 / M12		2,	50			
	M16	2,50					
Druckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²							
	M6		2,	50			
≥ 50	M8	2,50					
2 50	M10 / M12		3,0	00			
	M16	3,50					
Druckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²	*		70				
	M6		3,0	00			
≥ 50	M8	3,50					
≥ 50	M10 / M12	4,00					
	M16	4,50					

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 57
Leichtbeton- Vollstein Vbl	
Charakteristische Werte	



Tabelle C90: Eigenschaften der Steine

Steinart		Leichtbeton- Vollstein Vbl	
Dichte	$\rho \ge [kg/dm^3]$	2,0	
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	6, 8 ,10 oder 12	
Norm oder Zulassung	70		
Hersteller		z.B.Tramac	
Größe, Abmessungen	[mm]	≥ 440x95x215	
Minimale Steindicke	h _{min} [mm]	95	

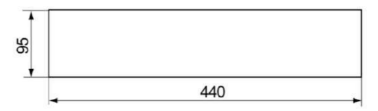


Tabelle C91: Montagekennwerte für Ankerstangen ohne Injektions- Ankerhülsen

Ankergröße		M6		M8		M10		M12		M16	
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef} [mm]	50	70	50	70	50	70	50	70	50	70
Randabstand	c _{min} [mm]					6	0				
	s _{min} II [mm] 75				5						
Achsabstand	s _{cr} II [mm]	440									
	s _{min} ⊥[mm]	75									
	s _{cr} ⊥ [mm]	215									
	$\alpha_{g,N}II\left[-\right]$					1,	9				
1111											
Gruppenfaktor	$\alpha_{q,N} \perp [-]$	1,9									
	α _{g,∨} ⊥[-]	1,4									
Max. Montagedrehmoment	$T_{inst,max}$ [Nm]	4	1				1	0			

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 58
Leichtbeton- Vollstein Vbl	
Steinart, Montagekennwerte	



Tabelle C92: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast (N_{Rk})

Nutzungskategorie		w	/w	d	/d
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	Cha	arakteristisch	e Werte N _{Rk}	[kN]
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²			AV C		
50	M6 / M8 / M10 / M12 / M16	1,50	1,20	2,50	2,00
70	M6 / M8	2,00	1,50	3,50	3,00
70	M10 / M12 / M16	2,00	2,00	3,50	3,00
Druckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²		10-11-			
50	M6 / M8 / M10 / M12 / M16	2,00	1,50	3,50	3,00
70	M6 / M8	2,50	2,00	4,50	4,00
70	M10 / M12 / M16	3,00	2,50	5,00	4,00
Druckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²		110	W 10	-	10
50	M6 / M8 / M10 / M12 / M16	2,50	2,00	4,50	3,50
70	M6 / M8	3,50	3,00	6,00	5,00
70	M10 / M12 / M16	3,50	3,00	6,00	5,00
Druckfestigkeit f _b = 12 N/mm ²	·	110	- 197 - 118 ⁴	***	
50	M6 / M8 / M10 / M12 / M16	3,00	2,50	5,00	4,50
70	M6 / M8	4,00	3,50	7,00	6,00
70	M10 / M12 / M16	4,50	3,50	7,50	6,00

Tabelle C93: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast (V_{Rk})

Nutzungskategorie			W	/w	d/d		
Temperaturbereich		[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120	
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße		Cha	e Werte V _{Rk}	[kN]		
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²					-1.6902	70.	
	M6 / M8			2,0	00		
≥ 50	M10			2,0	00		
	M12 / M16			1,5	0		
Druckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²							
	M6 / M8			2,5	50		
≥ 50	M10	3,00					
	M12 / M16		2,50				
Druckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²							
	M6 / M8			3,5	50		
≥ 50	M10		4,00				
	M12 / M16			3,00			
Druckfestigkeit f _b = 12 N/mm ²							
	M6 / M8			4,0	00		
≥ 50	M10	4,50					
	M12 / M16	3,50					

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 59
Leichtbeton- Vollstein Vbl	
Charakteristische Werte	



Steinart: Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl

Tabelle C94: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl
Dichte	$\rho \ge [kg/dm^3]$	1,2
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	4, 6, 8 oder 10
Norm oder Zulassung	7// 7//	EN 771-3
Hersteller		z.B.Roadstone wood
Größe, Abmessungen	[mm]	440x215x215
Minimale Steindicke	h _{min} [mm]	215

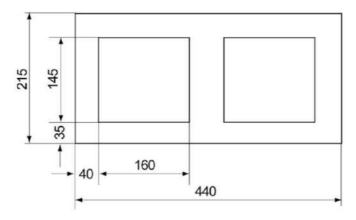


Tabelle C95: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektions- Ankerhülsen und Innengewindeanker FIS E mit Injektions- Ankerhülsen

Größe der Injek Ankerhülsen	tions-	12x50	12x85	16x85	16x130	18x13	30/200	20	ĸ85	20x130	22×130/200
Ankergröße		M6 M8	M6M8	M8M10	M8M10	M10	M12	M12	M16	M12M16	M16
Größe des Innengewindea	nkers FIS E			11x85 M6/M8					k85 /M12		
Randabstand	c _{min} [mm]						110				
	s _{min} II [mm]						100				
Achsabstand	s _{cr} II [mm]						440				
Achsabstand	s _{min} [⊥] [mm]		100								
	s _{cr} L [mm]						215				
	$\alpha_{g,N}$ II [-]		1,4								
Gruppenfaktor	α _{g,V} II [-]						2,0				
Gruppernaktor	α _{g,N} ⊥[-]		1,4								
	α _{g,∨} ⊥[-]	1,2									
Max. Montagedreh- moment	T _{inst,max} [Nm]										

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl	Anhang C 60
Steinart, Montagekennwerte	



Steinart: Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl

Tabelle C96: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Zuglast (N_{Rk})

Nutzungskategorie		w	/w	d/d		
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120	
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Cha	rakteristisch	e Werte N _{Rk}	[kN]	
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²				2000		
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	0,90	0,90	1,20	0,90	
16x85 M8 / M10	16x130 M8 / M10	1.20	0.00	4.50	1.20	
16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	18x130/200 M10 / M12	1,20	0,90	1,50	1,20	
20x85 M12 / M16	22x130/200 M16	2,00	1,50	2,00	1,50	
	20x85 FIS E 15x85 M10 /M 12	2,00	1,50	2,00	1,50	
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²						
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	1,50	1,20	1,50	1,50	
16x85 M8 / M10	16x130 M8 / M10	2,00	1,50	2,00	1,50	
16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	18x130/200 M10 / M12	2,00	1,50	2,00	1,50	
20x85 M12 / M16	22x130/200 M16	3.00	2,50	3,00	2,50	
	20x85 FIS E 15x85 M10 /M 12	3,00			2,50	
Druckfestigkeit $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$			775	171		
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	2,00	1,50	2,00	2,00	
16x85 M8 / M10	16x130 M8 / M10	2.50	2.00	2.00	2.50	
16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	18x130/200 M10 / M12	2,50	2,00	3,00	2,50	
20x85 M12 / M16	22x130/200 M16	2 50	2.00	4.00	3,50	
	20x85 FIS E 15x85 M10 /M 12	3,50	3,00	3,00 4,00		
Druckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²						
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	2,50	2,00	3,00	2,50	
16x85 M8 / M10	16x130 M8 / M10					
16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	18x130/200 M10 / M12	3,00	2,50	3,50	3,00	
20x85 M12 / M16	22x130/200 M16	4.50	4.00	5.00	4.50	
20x130 M12 / M16	20x85 FIS E 15x85 M10 /M 12	4,50	4,00	5,00	4,50	

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 61
Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl	
Charakteristische Werte Zuglast	



Steinart: Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl

Tabelle C97: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Querlast (V_{Rk})

lutzungskategorie		/w	d/d			
emperaturbereich	[°C]	50/80 72/120 50/80				
Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte V _{Rk} [kN]					
ruckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²				2.5-00	17	
12x50 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6	0,75				
12x85 M6	10x05 / FIS E 11x05 WIO		0,	75		
12x50 M8	20x85 M12 / M16					
12x85 M8	20x85 FIS E 15x85 M10 / M12					
16x85 M8 / M10	20x130 M12 / M16		1,	20		
16x85 / FIS E 11x85 M8	18x130/200 M12					
16x130 M8 / M10	22x130/200 M16					
ruckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²						
12x50 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6		1	20		
12x85 M6	10X03 / FIS E 11X03 WIO		1,	20		
12x50 M8	20x85 M12 / M16					
12x85 M8	20x85 FIS E 15x85 M10 / M12					
16x85 M8 / M10	20x130 M12 / M16		2,	00		
16x85 / FIS E 11x85 M8	18x130/200 M12					
16x130 M8 / M10	22x130/200 M16					
ruckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²						
12x50 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6		1	50		
12x85 M6	10x05 / FIS E 11x05 WIO		1,	50		
12x50 M8	20x85 M12 / M16					
12x85 M8	20x85 FIS E 15x85 M10 / M12					
16x85 M8 / M10	20x130 M12 / M16		2,	50		
16x85 / FIS E 11x85 M8	18x130/200 M12					
16x130 M8 / M10	22x130/200 M16					
ruckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²	**					
12x50 M6	16-95 / EIS E 11-95 MG		2	00		
12x85 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6		2,	00		
12x50 M8	20x85 M12 / M16					
12x85 M8	20x85 FIS E 15x85 M10 / M12					
16x85 M8 / M10	20x130 M12 / M16		3,	00		
16x85 / FIS E 11x85 M8	18x130/200 M12		.0000			
16x130 M8 / M10	22x130/200 M16					

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 62
Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl	
Charakteristische Werte Querlast	



Steinart: Mauerziegel Mz

Tabelle C98: Eigenschaften der Steine

Steinart		Mauerziegel Mz	
Dichte	$\rho \ge [kg/dm^3]$	1,8	
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	10 oder 20	
Norm oder Zulassung	77 - 7	EN 771-2	
Hersteller		z.B.Wienerberger	
Größe, Abmessungen	[mm]	≥ 228x108x54	
Minimale Steindicke	h _{min} [mm]	108	

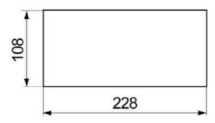


Tabelle C99: Montagekennwerte für Ankerstangen und Innengewindeanker FIS E ohne Injektions-Ankerhülsen

Ankergröße		N	16	N	18	М	10	М	12	М	16	11x85 ¹⁾ M6/M8	15x85 M10/M12
Effektive Verankerungstie	fe h _{ef} [mm]	50	90	50	90	50	90	50	90	50	90	85	85
Randabstand	c _{min} [mm]								60				
Achs-	$s_{cr} II = s_{min} II [mm]$							1 1 1	230				
abstand s	$_{cr}^{\perp} = s_{min}^{\perp} [mm]$								60				
Gruppenfaktor	$\begin{array}{c} \alpha_{g,N} \parallel [-] \\ \\ \alpha_{g,V} \parallel [-] \\ \\ \\ \alpha_{g,N} \perp [-] \\ \\ \\ \alpha_{g,V} \perp [-] \end{array}$							77	2,0				
Max.Montage- drehmoment	T _{inst,max} [Nm]	4	1							10			

¹⁾ Für FIS E 11x85 mit Schraube M6: T_{inst,max} = 4

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 63
Mauerziegel Mz	
Steinart; Montagekennwerte	



Steinart: Mauerziegel Mz

Tabelle C100: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast (N_{Rk})

Nutzungskategorie	Nutzungskategorie			d/d		
Temperaturbereich	[°C]	C] 50/80 72/120 50/80				
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	e Werte N _{RI}	N _{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²						
≥ 50	M6	0,60	0,50	1,20	0,90	
≥ 50	M8	0,90	0,90	1,50	1,50	
≥ 50	M10 / M12 / M16	0,75	0,60	1,20		
85	FIS E 11x85 M6 / M8				1,20	
***************************************	FIS E 15x85 M10 / M12					
Druckfestigkeit f _b = 20 N/mm ²			30.	772.		
≥ 50	M6	0,90	0,75	1,50	1,20	
≥ 50	M8	1,50	1,20	2,50	2,00	
≥ 50	M10 / M12 / M16					
85	FIS E 11x85 M6 / M8	1,20	0,90	2,00	1,50	
	FIS E 15x85 M10 / M12					

Tabelle C101: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Querlast (V_{Rk})

Nutzungskategorie				d/d			
Temperaturbereich	[°C]	50/80 72/120 50/80 7					
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	Charakteristische Werte V _{Rk} [kN]					
Druckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²	-						
≥ 50 M6			2,00				
85	FIS E 11x85 M6		2,0	00			
≥ 50	M8		3,0	20			
85	FIS E 11x85 M8		3,0	JO:			
≥ 50	M10		4.0	20			
85	FIS E 15x85 M10	4,00					
≥ 50	M12	1.50					
85	FIS E 15x85 M12	4,50					
≥ 50	M16	5,50					
Druckfestigkeit f _b = 20 N/mm ²							
≥ 50	M6		2.4	-0			
85	FIS E 11x85 M6		2,5	50			
≥ 50	M8		4.0	20			
85	FIS E 11x85 M8		4,0	00			
≥ 50	M10		F.1	=0			
85	FIS E 15x85 M10	5,50					
≥ 50	M12		6,00 ((E E)1			
85	FIS E 15x85 M12		6,00 ((5,5)			
≥ 50	M16		8,00 ($(5,5)^1$			

 $^{^{1)}}$ Charakteristischer Wert für das Herausdrücken eines Steines $V_{Rk,pb}$ = 5,5 kN

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 64
Mauerziegel Mz	
Charakteristische Werte	



Steinart: Kalksand- Vollstein KS

Tabelle C102: Eigenschaften der Steine

Steinart		Kalksand- V	ollstein KS	
Dichte	$\rho \ge [kg/dm^3]$	1,8	2,2	
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	10, 20	36	
Norm oder Zulassung		EN 7	71-2	
Hersteller		z.B.Cal	duran	
Größe, Abmessungen	[mm]	≥ 997x214x538		
Minimale Steindicke	h _{min} [mm]	21	4	

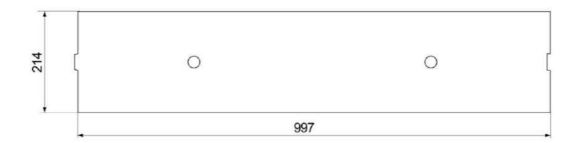


Tabelle C103: Montagekennwerte für Ankerstangen und Innengewindeanker FIS E ohne Injektions-Ankerhülsen

Ankergröße		N	16	N	18	М	10	М	12	М	16	11x85 ¹⁾ M6/M8	15x85 M10/M12
Effektive Verankerungs	tiefe h _{ef} [mm]	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	85	85
Randabstand	c _{min} [mm]							10	75				
Achs-	s _{min} II = s _{min} II [mm]		300										
abstand s	$s_{\min} \perp = s_{\min} \perp [mm]$							3	300				
Gruppen- faktor	$\alpha_{g,N} \parallel [-]$ $\alpha_{g,V} \parallel [-]$ $\alpha_{g,N} \perp [-]$ $\alpha_{g,V} \perp [-]$							1	2,0				
Max.Montage- drehmoment	T _{inst,max} [Nm]	4	1							10			

¹⁾ Für FIS E 11x85 mit Schraube M6: T_{inst,max}= 4

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 65
Kalksand- Vollstein KS	
Steinart, Montagekennwerte	



Steinart: Kalksand- Vollstein KS

Tabelle C104: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Zuglast (N_{Rk})

utzungskategorie		w	/w	d/d		
Temperaturbereich				50/80	72/120	
Effektive Verankerungstiefe	Charakteristische Werte N _{Rk} [kN]					
Druckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²						
50, 100	M6	4,00	3,00	7,00	5,50	
50	M8	4,00	3,50	7,00	6,00	
100	M8	7,00	6,00	12,00	10,00	
50	M10	5,00	4,00	8,00	7,00	
100	M10	6,00	5,00	9,50	8,00	
50	M12	5,00	4,00	8,00	6,50	
100	M12	6,00	5,00	10,00	8,00	
≥50	M16	E E0	4.50	0.00	7.50	
85	FIS E 11x85 / FIS E 15x85	5,50	4,50	9,00	7,50	
100	M16	7,50	6,00	11,50	9,50	
Druckfestigkeit f _b = 20 N/mm ²						
50, 100	M6	5,50	4,50	8,50	8,00	
50	M8	6,00	5,00	10,50	8,50	
100	M8	10,00	8,50	12,00	12,00	
50	M10	7,00 8,5	6,00 7,00	11,50 12,00	10,00 10,00	
100	M10					
50	M12	7,00	6,00	11,00	9,50	
100	M12	9,00	7,50	12,00	12,00	
≥50	M16 /	0.00	Del C. Angelon	40.00	40.50	
85	FIS E 11x85 / FIS E 15x85	8,00	7,00	12,00	10,50	
100	M16	11,00	9,00	12,00	12,00	
Druckfestigkeit f _b = 36 N/mm ²				.,		
50, 100	M6	4,50	3,50	8,00	6,50	
50	M8	8,00	6,50	12,00	11,00	
100	M8	12,00	12,00	12,00	12,00	
50	M10	11,50	9,50	12,00	12,00	
100	M10	12,00	12,00	12,00	12,00	
50	M12	12,00	11,50	12,00	12,00	
100	M12	12,00	12,00	12,00	12,00	
≥50	M16	12.00	12.00	12.00	12.00	
85	FIS E 11x85 / FIS E 15x85	12,00	12,00	12,00	12,00	
100	M16	12,00	12,5	12,00	12,00	

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 66
Kalksand- Vollstein KS	
Charakteristische Werte Zuglast	



Steinart: Kalksand- Vollstein KS

Tabelle C105: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Querlast (V_{Rk})

Nutzungskategorie						The state of the s		March 1
Temperaturbereich		C]	50/80	72/120	50/80	72/120		
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße		Cha	rakteristisch	e Werte V _{Rk}	[kN]		
Druckfestigkeit f _b = 10 N/mm ²	-							
≥50 M6			3,00					
85	FIS E 11x85 M6			3,0	50			
≥50	M8			5,0	20			
85	FIS E 11x85 M8			5,0	50			
≥50	M10			5,5	50			
85	FIS E 15x85 M10			5,	50			
≥50	M12 / M16			4,0	20			
85	FIS E 15x85 M12			4,0	30			
Druckfestigkeit f _b = 20 N/mm ²								
≥50	M6		4.50					
85	FIS E 11x85 M6		4,50					
≥50	M8		7,00					
85	FIS E 11x85 M8			7,0	50			
≥50	M10			7,5	50			
85	FIS E 15x85 M10			7,	50			
≥50	M12 / M16			6,0	20			
85	FIS E 15x85 M12			0,0	50			
Druckfestigkeit f _b = 36 N/mm ²								
≥50	M6			4,5	50			
85	FIS E 11x85 M6			4,3	50			
≥50	M8			0.0	20			
85	FIS E 11x85 M8		9,00					
≥50	M10		11,00					
85	FIS E 15x85 M10			11,	00			
≥50	M12 / M16			10	00			
85	FIS E 15x85 M12			12,	00			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

Fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 67
Kalksand- Vollstein KS	
Charakteristische Werte Querlast	



Tabelle C106: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hochlochziegel HLz
Dichte	$\rho \ge [kg/dm^3]$	≥ 1,4
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	2, 4, 6 oder 8
Norm oder Zulassung	7	EN 771-1
Hersteller		z.B.Wienerberger
Größe, Abmessungen	[mm]	230x108x55
Minimale Steindicke	h _{min} [mm]	108

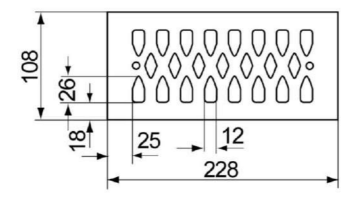


Tabelle C107: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektions- Ankerhülse und Innengewindeanker FIS E mit Injektions- Ankerhülsen

Größe der Injektions- Anker	se der Injektions- Ankerhülsen		12x50 12x85		16x85		20x85		
Ankergröße		M6	M8	M6	M8	M8	M10	M12	M16
Größe des Innengewindeankers FIS E							x85 /M8	15x85 M10/M12	
Randabstand c _{min} [mm]						60	/IVIO	IVITO	111112
s _{min} II [mm]						80			
Achsabstand	s _{cr} II [mm]	230							
	s _{min} 上[mm]	60							
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N} \parallel [-]$ $\alpha_{g,V} \parallel [-]$ $\alpha_{g,N} \perp [-]$ $\alpha_{g,V} \perp [-]$	[-] [-]							
Max. Montagedrehmoment	T _{inst,max} [Nm]					2			

Fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 68
Hochlochziegel HLz	
Steinart, Montagekennwerte	



Tabelle C108: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast (N_{Rk})¹⁾

Nutzungskategorie		W	/w	d	l/d
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Cha	rakteristisch	e Werte N _{Rk}	[kN]
Druckfestigkeit f _b = 2 N/mm ²			577	30-30-3	
12x50 M6 / M8		0,30		0,30	0,30
12x85 M6 / M8		0,90	0,75	0,90	0,75
16x85 M8 / M10	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	0,75	0,60	0,90	0,75
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	0,50	0,40	0,60	0,50
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		0,60	0,50	0,75	0,60
12x85 M6 / M8		1,50	1,50	2,00	1,50
16x85 M8 / M10	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	1,50	1,20	1,50	1,50
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	0,90	0,90	1,20	0,90
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²					
12x50 M6 / M8		0,90	0,75	0,90	0,90
12x85 M6 / M8		2,50	2,00	3,00	2,50
16x85 M8 / M10	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	2,50	2,00	2,50	2,00
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	1,50	1,20	1,50	1,50
Druckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²					
12x50 M6 / M8		1,20	0,90	1,50	1,20
12x85 M6 / M8		3,50	3,00	4,00	3,00
16x85 M8 / M10	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	3,00	2,50	3,50	3,00
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	2,00	1,50	2,50	2,00

¹⁾ Bei Befestigungen in lochfreien Bereichen der Steine und der Nutzungskategorie w/w sind die Werte mit dem Faktor 0,64 zu multiplizieren.

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 69
Hochlochziegel HLz	
Charakteristische Werte Zuglast	



Tabelle C109: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast (V_{Rk})

	150 PM PM				
Nutzungskategorie		W	/w	d	l/d
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte V _{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit f _b = 2 N/mm ²				30.000	
12x50 M6 / M8	16x85 M8 / M10		0.	6	
12x85 M6 / M8	16x85 FIS E 11x85 M6 / M8		U,	,0	
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12		0,	4	
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²					
12x50 M6 / M8	16x85 M8 / M10	1,2			
12x85 M6 / M8	16x85 FIS E 11x85 M6 / M8				
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12		0,	9	
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²					
12x50 M6 / M8	16x85 M8 / M10		1	E	
12x85 M6 / M8	16x85 FIS E 11x85 M6 / M8		1,	,5	
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12		1,	2	
Druckfestigkeit f _b = 8 N/mm ²					
12x50 M6 / M8	16x85 M8 / M10	2,5			
12x85 M6 / M8	16x85 FIS E 11x85 M6 / M8		2,	5	
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12		1,	5	

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 70
Hochlochziegel HLz	1997
Charakteristische Werte Querlast	



Steinart: Porenbeton

Zylindrisches Bohrloch

Tabelle C110: Eigenschaften der Steine

Steinart		Porenbeton			
Dichte	$\rho \ge [kg/dm^3]$	350	500	650	
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	2	4	6	
Standard		EN 771-4			
Hersteller		z.B. Ytong			

Tabelle C111: Montagekennwerte für Ankerstangen und Innengewindeanker FIS E ohne Injektions- Ankerhülsen

Ankergröße		M6	M8	M10	M12	M16	FIS E 11x85 M6 / M8	FIS E 15x85 M10/ M12
Effektive Verankerungsti	efe h _{ef} [mm]			100			1	35
Randabstand	c _{min} [mm]		100					
Achsabstand -	$s_{cr} II = s_{min} II [mm]$				250			
Acrisabstand –	$s_{cr}^{\perp} = s_{min}^{\perp}[mm]$				250			
Gruppenfaktor	$\begin{array}{c} \alpha_{g,N} \text{II} [\text{-}] \\ \\ \alpha_{g,V} \text{II} [\text{-}] \\ \\ \alpha_{g,N} ^{\perp} [\text{-}] \\ \\ \alpha_{g,V} ^{\perp} [\text{-}] \end{array}$	2		v	2,0			
Max.Montage- drehmoment	T _{inst,max} [Nm]		1		2		1	2

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	
Porenbeton	Anhang C 71
Zylindrisches Bohrloch	
Montagekennwerte	



Steinart: Porenbeton (Zylindrisches Bohrloch)

Tabelle C112: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Zuglast (N_{Rk})

Nutzungskategorie			/w	d/d		
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120	
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	Cha	rakteristisch	e Werte N _{Rk}	, [kN]	
Druckfestigkeit f _b = 2 N/mm ²						
	M6	1,	20	1,50		
	M8	1,	50	1,	50	
100	M10	1,	50	1,	50	
	M12	1,	50	2,	.00	
	M16	2,	00	2,	00	
85	FIS E 11x85 M6 / M 8	1,	50	1,	50	
65	FIS E 15x85 M10 / M 12	1,	50	1,	50	
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²						
	M6	1,20		1,50		
1	M8	2,00		2,00		
100	M10	2,50		3,00		
	M12	2,50		2,50		
	M16	2,00		2,00		
85	FIS E 11x85 M6 / M 8	2,	00	2,	.00	
65	FIS E 15x85 M10 / M 12	1,	50	1,	50	
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$						
	M6	1,	50	1,	50	
Γ	M8	3,00		3,	50	
100	M10	4,50		5,	.00	
	M12	4,50		5,00		
	M16	3,	00	3,	.00	
85	FIS E 11x85 M6 / M 8	3,	50	3,	50	
05	FIS E 15x85 M10 / M 12	2,	50		50	

Berechnung für das Herausziehen eines Steines (Zuglast): N_{Rk,pb} siehe ETAG 029, Anhang C

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	
Porenbeton	Anhang C 72
Zylindrisches Bohrloch	
Charakteristische Werte Zuglast	



Steinart: Porenbeton (Zylindrisches Bohrloch)

Tabelle C113: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast (V_{Rk})

Nutzungskategorie			w/	w	d	/d	
Temperaturbereich	[°	C]	50/80	72/120	50/80	72/120	
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße		Char	rakteristisch	e Werte V _{Rk}	[kN]	
Druckfestigkeit f _b = 2 N/mm ²							
	FIS E 11x85 M6						
85	FIS E 11x85 M8			1,2	20		
65	FIS E 15x85 M10						
	FIS E 15x85 M12			1,5	50		
100	M12			1,5	50		
100	M6, M8, M10, M16		1,20				
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²							
	FIS E 11x85 M6		2,00				
85	FIS E 11x85 M8						
	FIS E 15x85 M10						
	FIS E 15x85 M12			2,5	50		
100	M8, M12			2,	50		
100	M6, M10, M16			2,0	00		
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²		-10					
	FIS E 11x85 M6						
05	FIS E 11x85 M8		2,50				
85	FIS E 15x85 M10						
	FIS E 15x85 M12			3,9	50		
100	M6		2,5				
100	M8, M10			3,0			
100	M12			3,9			
100	M16			4,5	50		

Berechnung für das Herausdrücken eines Steines (Querlast): V_{Rk,pb} siehe ETAG 029, Anhang C

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	Anhang C 73
Porenbeton	Ailliang C 73
Zylindrisches Bohrloch	
Charakteristische Werte Querlast	



Steinart: Porenbeton

Konisches Bohrloch (mit Spezialbohrer PBB)

Tabelle C114: Eigenschaften der Steine

Steinart	Porenbeton			
Dichte	$\rho \ge [kg/dm^3]$	350	500	650
Druckfestigkeit	$f_b \ge [N/mm^2]$	2	4	6
Standard	-)	EN 771-4	
Hersteller		z.B. Ytong		

Tabelle C115: Montagekennwerte für Ankerstangen und Innengewindeanker FIS E ohne Injektions-Ankerhülsen

Ankergröße		M8	M10	M12	M8	M10	M12	FIS E 11x85 M6/M8	
Effektive Verankerungsti	ngstiefe h _{ef} [mm]		75		75			95	85
Randabstand	c _{min} [mm]		120						
Achsabstand	$s_{cr} II = s_{min} II [mm]$	240			300				
Acrisabstand	$s_{cr}^{\perp} = s_{min}^{\perp}[mm]$	240			250				
Gruppenfaktor	$\begin{array}{c} \alpha_{g,N} \ \text{II} [-] \\ \alpha_{g,V} \ \text{II} [-] \\ \alpha_{g,N} \ ^{\perp} [-] \\ \alpha_{g,V} ^{\perp} [-] \end{array}$	2,0							
Max.Montage- drehmoment	T _{inst,max} [Nm]	2							

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	
Porenbeton	Anhang C 74
Konisches Bohrloch mit Bohrer PBB	
Montagekennwerte	



Steinart: Porenbeton

Konisches Bohrloch (mit Spezialbohrer PBB)

Tabelle C116: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast (N_{Rk})

	-				
Nutzungskategorie		W	/w	d.	/d
Temperaturbereich	[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	Cha	rakteristisch	e Werte N _{Rk}	[kN]
Druckfestigkeit f _b = 2 N/mm ²					
75	M8 / M10 / M12	2,00	1,50	2,00	2,00
95	M8 / M10 / M12	2,50	2,00	2,50	2,50
85	FIS E 11x85 M6 / M8	2,00	1,50	2,00	2,00
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²					
75	M8 / M10 / M12	3,00	2,50	3,00	2,50
95	M8 / M10 / M12	3,50	3,00	3,50	3,00
85	FIS E 11x85 M6 / M8	3,00	2,50	3,00	2,50
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²		40	N1		2
75	M8 / M10 / M12	3,50	3,00	4,00	3,50
95	M8 / M10 / M12	4,00	4,00	4,50	4,00
85	FIS E 11x85 M6 / M8	3,50	3,00	4,00	3,50

Berechnung für das Herausziehen eines Steines (Zuglast): N_{Rk,pb} siehe ETAG 029, Anhang C

Tabelle C117: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Querlast (V_{Rk})

Nutzungskategorie			w/w d/			/d	
Temperaturbereich		[°C]	50/80	72/120	50/80	72/120	
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße		Chai	rakteristische	e Werte V _{Rk}	[kN]	
Druckfestigkeit f _b = 2 N/mm ²							
75,							
95,	Alle Größen 2,50						
85							
Druckfestigkeit f _b = 4 N/mm ²							
75,							
95,	Alle Größen			4,5	50		
85							
Druckfestigkeit f _b = 6 N/mm ²		91					
75,							
95,	Alle Größen			6,0	00		
85							

Berechnung für das Herausdrücken eines Steines (Querlast): V_{Rk,pb} siehe ETAG 029, Anhang C

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen	
Porenbeton	Anhang C 75
Konisches Bohrloch mit Bohrer PBB	
Charakteristische Werte	



Tabelle C118: Charakteristische Biegemomente für Gewindestangen

Größe				М6	M8	M10	M12	M16
Charakteristisches Biegemoment M _{Rk.s}	Verzinkter Stahl	Facilial address a	5.8 [Nm]	8	19	37	65	166
		Festigkeitsklasse —	8.8 [Nm]	12	30	60	105	266
	Nichtrostender Stahl A4	12	50 [Nm]	8	19	37	65	166
		Festigkeitsklasse	70 [Nm]	11	26	52	92	232
			80 [Nm]	12	30	60	105	266
		Festigkeitsklasse	50 [Nm]	8	19	37	65	166
	Hochkorrosions- beständiger Stahl C		70 ¹⁾ [Nm]	11	26	52	92	232
	araman gar atam a		80 [Nm]	12	30	60	105	266

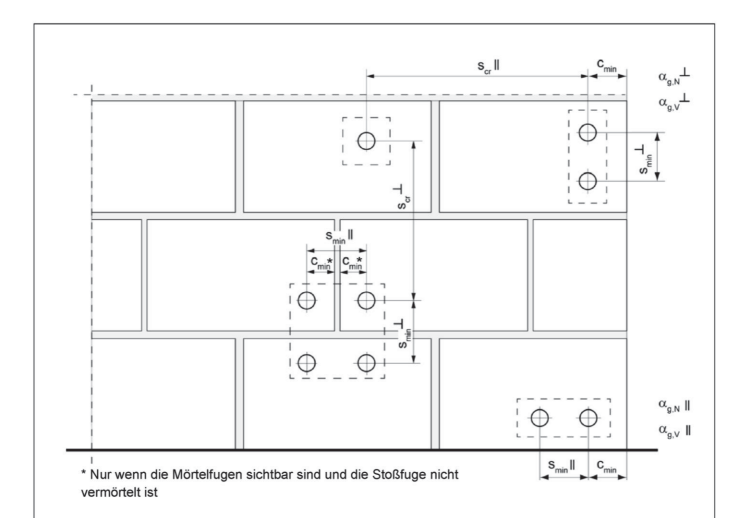
 $^{^{1)}} f_{uk} = 700 \text{ N/mm}^2; f_{yk} = 560 \text{ N/mm}^2$

Tabelle C119: Charakteristische Biegemomente für Innengewindeanker FIS E

Größe FIS E				11x85 M6	11x85 M8	15x85 M10	15x85 M12
Ies Rk,s	Verzinkter Stahl	Festigkeitsklasse der Schraube	5.8 [Nm]	8	19	37	65
Charakteristisches Biegemoment M _{Rk,s}			8.8 [Nm]	12	30	60	105
	Nichtrostender Stahl A4	Festigkeitsklasse der Schraube	70 [Nm]	11	26	52	92
	Hochkorrosions- beständiger Stahl C	Festigkeitsklasse der Schraube	70 [Nm]	11	26	52	92

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Leistungen Charakteristische Biegemomente	Anhang C 76





s_{min} II = Minimaler Achsabstand parallel zur Lagerfuge

 s_{min}^{\perp} = Minimaler Achsabstand senkrecht zur Lagerfuge

s_{cr} II = Charakteristischer Achsabstand parallel zur Lagerfuge

s_c = Charakteristischer Achsabstand senkrecht zur Lagerfuge

 $c_{cr} = c_{min} = Randabstand$

 $\alpha_{q,N}$ II = Gruppenfaktor bei Zuglast parallel zur Lagerfuge

 $\alpha_{q,V}II$ = Gruppenfaktor bei Querlast parallel zur Lagerfuge

 $\alpha_{a,N}$ = Gruppenfaktor bei Zuglast senkrecht zur Lagerfuge

 $\alpha_{g,V}$ = Gruppenfaktor bei Querlast senkrecht zur Lagerfuge

Für s >
$$s_{cr}$$
 $\alpha_q = 2$

Für $s_{min} \le s \le s_{cr}$ α_g entsprechend Montagkennwerte der Steine

$$N_{Rk}^g = \alpha_{g,N} \cdot N_{Rk}$$
; $V_{Rk}^g = \alpha_{g,V} \cdot V_{Rk}$ (Gruppe von 2 Ankern)

$$\mathbf{N^g}_{\mathsf{Rk}} = \ \alpha_{\mathsf{g},\mathsf{N}} \, \mathbf{II} \bullet \ \alpha_{\mathsf{g},\mathsf{N}} \,^{\perp} \bullet \, \mathbf{N}_{\mathsf{Rk}}; \quad \mathbf{V^g}_{\mathsf{Rk}} = \alpha_{\mathsf{g},\mathsf{V}} \, \mathbf{II} \bullet \ \alpha_{\mathsf{g},\mathsf{V}} \,^{\perp} \bullet \, \mathbf{V}_{\mathsf{Rk}} \quad \text{(Gruppe von 4 Ankern)}$$

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Definition minimaler Randabstand, minimaler Achsabstand und Gruppenfaktoren

Anhang C 77



Tabelle C120: ß- Faktoren für Baustellenversuche

Zuglast

Nutzungskatego	w/w		d/d		
Temperaturbereich		50/80	72/120	50/80	72/120
Material	Größe				
	M6	0,55	0,46		0,80
	M8	0,57	0,51		
	M10	0,59	0,52		
Vollsteine	M12 FIS E 11x85	0,60	0,54	0,96	
	M16 FIS E 15x85	0,62	0,52		
	16x85	0,55	0,46		
Lochsteine	Alle Größen	0,86	0,72	0,96	0,80
Porenbeton, zyl. Bohrloch	Alle Größe	0,73	0,73	0,81	0,81
Porenbeton, konisches Bohrloch	Alle Größe	0,66	0,59	0,73	0,66

Tabelle C121: Verschiebungen

Material	N [kN]	δN ₀ [mm]	δN∞ [mm]	V [kN]	δV ₀ [mm]	δV∞ [mm]
Vollsteine und Porenbeton	N _{Rk}	0,03	0,06	V _{Rk} 1,4 * γ _M	0,59	0,88
Lochsteine	N _{Rk}	0,03	0,06	V _{Rk} 1,4 * γ _M	1,71	2,56
Stein Anhang C36/37	N _{Rk}	0,03	0,06	V _{Rk} 1,4 * γ _M	6,44	9,66

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

ß- Faktoren für Baustellenversuche,

Verschiebungen

Anhang C 78