

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamts

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.

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

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

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

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

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.

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

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

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

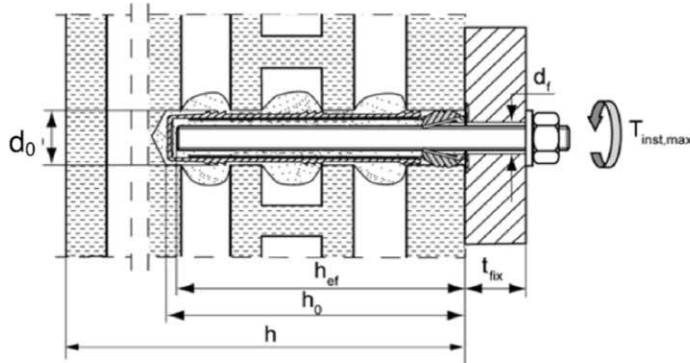
Ausgestellt in Berlin am 17. Juni 2015 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Uwe Bender
Abteilungsleiter

Beglaubigt:

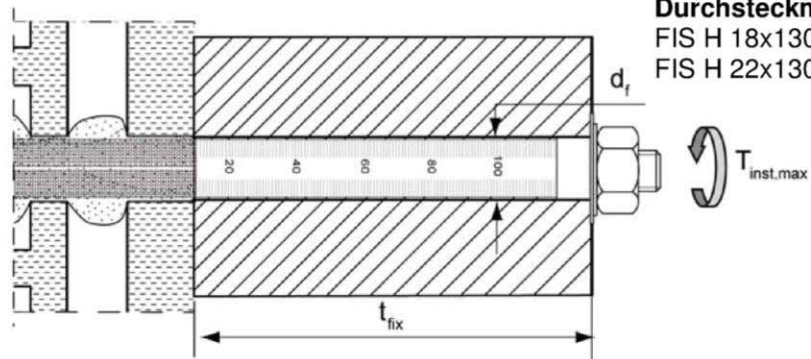
Einbauzustände Teil 1

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



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

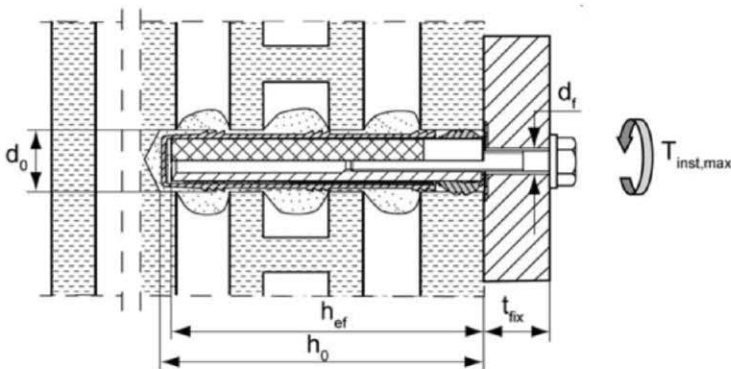


Durchsteckmontage

- FIS H 18x130/200 K
- FIS H 22x130/200 K

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

Vorsteckmontage



- d_0 = Bohremmendurchmesser
- d_f = Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil
- $T_{inst,max}$ = Maximales Montagedrehmoment
- h = Dicke des Mauerwerks

- h_{ef} = Effektive Verankerungstiefe
- h_0 = Bohrlochtiefe
- t_{fix} = Dicke des Anbauteils

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Produktbeschreibung

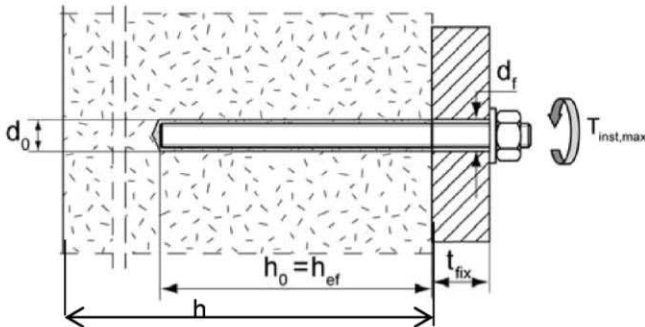
Einbauzustand Teil 1, in Loch- und Vollstein

Anhang A 1

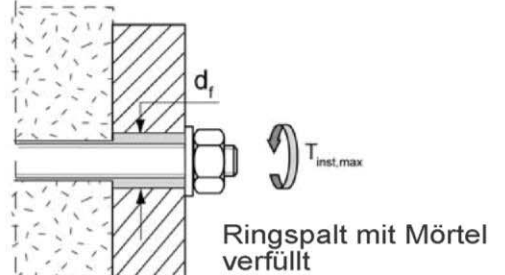
Einbauzustände Teil 2

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

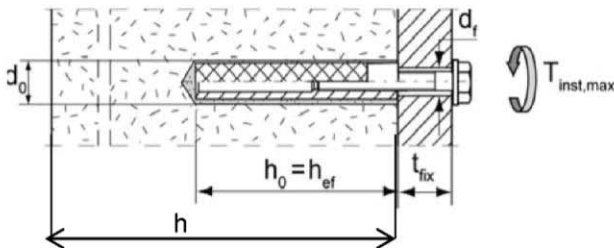
Vorsteckmontage



Durchsteckmontage



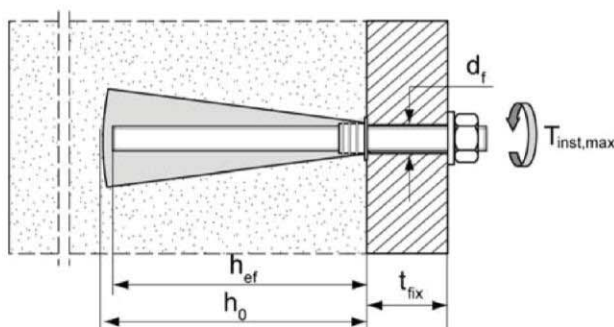
Innengewindeanker FIS E ohne Injektions-Ankerhülse FIS H K; Montage in Vollstein und Porenbeton



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

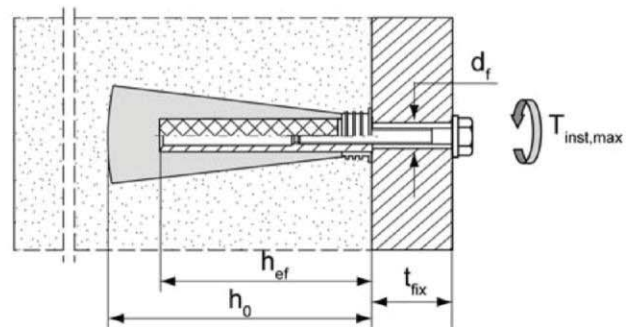
Ankerstangen M8, M10, M12

Vorsteckmontage



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

Vorsteckmontage



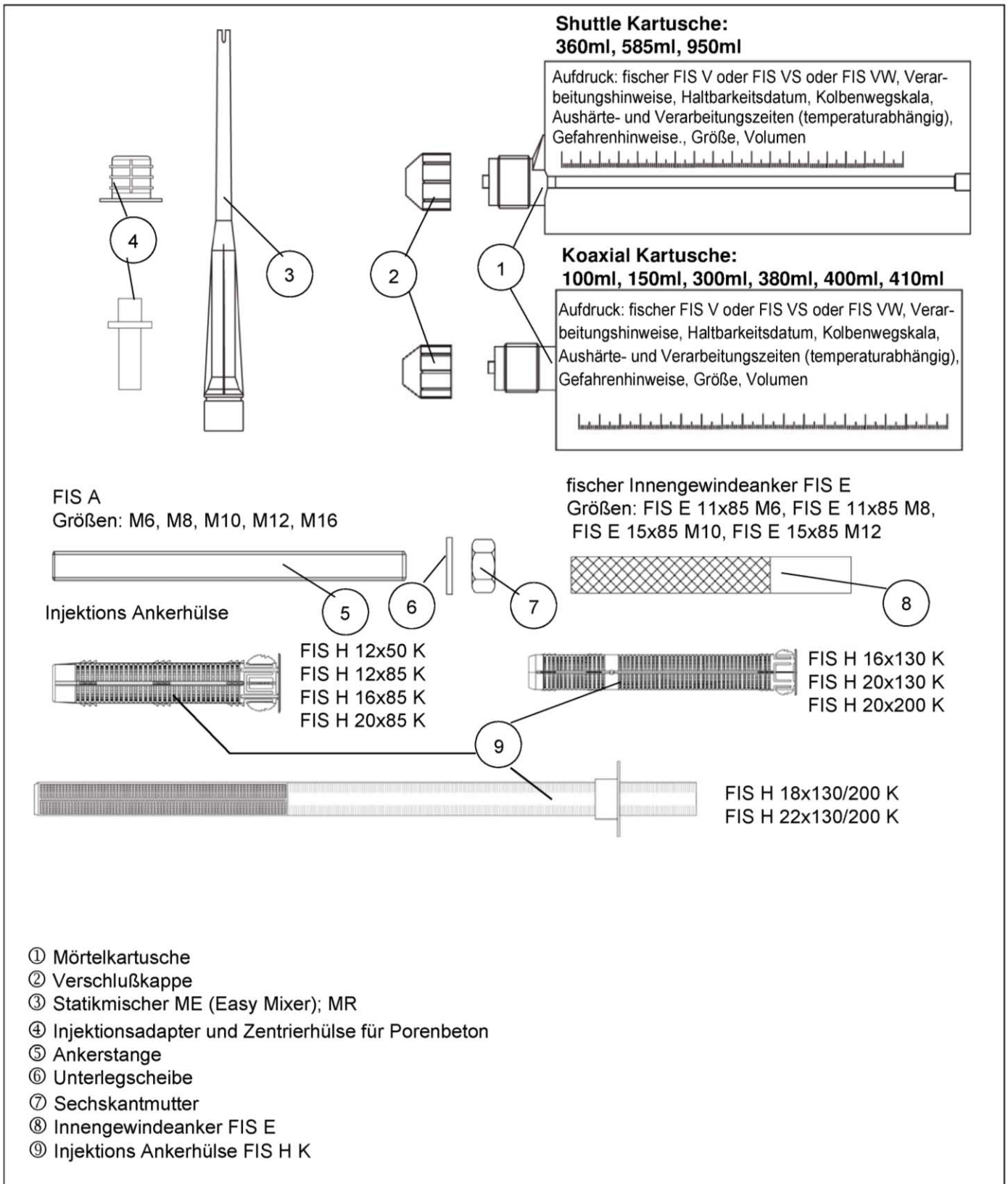
- d_0 = Bohremendurchmesser
- d_f = Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil
- $T_{inst,max}$ = Maximales Montagedrehmoment
- h = Dicke des Mauerwerks

- h_{ef} = Effektive Verankerungstiefe
- h_0 = Bohrlochtiefe
- t_{fix} = Dicke des Anbauteils

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Produktbeschreibung
Einbauzustand Teil 2, in Vollstein

Anhang A 2



fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk	
Produktbeschreibung Produkt	Anhang A 3

Tabelle A1: Materialien				
Teil	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 $\geq 5\mu\text{m}$, EN ISO 4042:1999 A2K oder feuerverzinkt EN ISO 10684:2004 $f_{uk} \leq 1000 \text{ N/mm}^2$ $A_5 > 8\%$ 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 $f_{uk} \leq 1000 \text{ N/mm}^2$ $A_5 > 8\%$ Bruchdehnung	Festigkeitsklasse 50 oder 80 EN ISO 3506:2009 oder Festigkeitsklasse 70 mit $f_{yk} = 560 \text{ N/mm}^2$ 1.4565; 1.4529 EN 10088-1:2014 $f_{uk} \leq 1000 \text{ N/mm}^2$ $A_5 > 8\%$ Bruchdehnung
6	Unterlegscheibe ISO 7089:2000	verzinkt $\geq 5\mu\text{m}$, 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 $\geq 5\mu\text{m}$, ISO 4042:1999 A2K oder feuerverzinkt ISO 10684:2004	Festigkeitsklasse 50, 70 oder 80 EN ISO 3506:2009 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362 EN 10088-1:2014	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 $\geq 5\mu\text{m}$, 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 $\geq 5\mu\text{m}$, 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
9	Injektions Ankerhülse	PP / PE		
fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk				Anhang A 4
Produktbeschreibung Materialien				

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, Lochsteinmauerwerk 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 Industrielatmosphäre 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
Bohrerinnendurchmesser d_0 [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 $h_{ef}^{1)}$ $h_{ef,min}$ [mm]	50				
Bohrlochtiefe $h_0 = h_{ef}$ $h_{ef,max}$ [mm]	h-30, ≤ 200				
Durchgangsloch Vorsteck $d_f \leq$ [mm]	7	9	12	14	18
im Anbauteil Durchsteck $d_f \leq$ [mm]	9	11	14	16	20
Durchmesser der Stahlbürste $d_b \geq$ [mm]	Siehe Tabelle B5				
Maximales Montagedrehmoment $T_{inst,max}$ [Nm]	Siehe Steinkennwerte				

¹⁾ $h_{ef,min} \leq h_{ef} \leq h_{ef,max}$ ist möglich.

fischer Ankerstangen M6, M8, M10, M12, M16



Prägung:

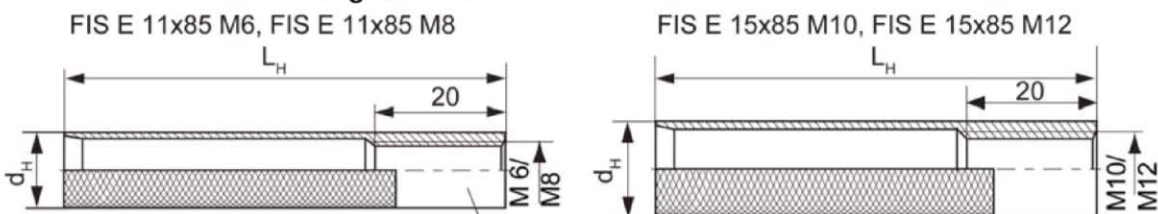
Festigkeitsklasse 8.8 oder hochkorrosionsbeständiger Stahl C, Festigkeitsklasse 80: •

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		
Bohrerinnendurchmesser d_0 [mm]	14		18		
Ankerlänge L_H [mm]	85				
Bohrlochtiefe $h_0 = h_{ef}$ [mm]	85				
Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]	85				
Effektive Verankerungstiefe h_{ef} in Porenbeton (konisches Bohrloch)	h_0 [mm]	100		-	
	h_{ef} [mm]	85			
Durchmesser der Stahlbürste $d_b \geq$ [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
	$l_{E,max}$ [mm]	60			

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 Injektions-Ankerhülse

Anhang B 3

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

Größe FIS H K	12x50	12x85	16x85	16x130 ²⁾	20x85	20x130 ²⁾	20x200 ²⁾
Bohrerinnendurchmesser $d_0 = D_{\text{Hülse, nom}}$ [mm]	12		16		20		
Bohrlochtiefe h_0 [mm]	55	90	90	135	90	135	205
Effektive Verankerungstiefe	$h_{\text{ef, min}}$ [mm]	50	85	85	110	85	180
	$h_{\text{ef, max}}$ [mm]	50	85	85	130	85	200
Ankergröße [-]	M6 und M8		M8 und M10		M12 und M16		
Größe des Innengewindeankers FIS E	---	---	11x85	---	15x85	---	---
Durchmesser der Stahlbürste ¹⁾ $d_b \geq$ [mm]	siehe Tabelle B5						
Montagedrehmoment (max.) $T_{\text{inst, max}}$ [Nm]	siehe Steinkennwerte						

¹⁾ Nur für Vollsteine und massive Bereiche in Lochsteinen.

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

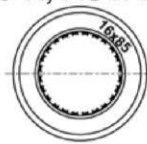
Injektions-Ankerhülsen

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 $D_{\text{Hülse, nom}} \times L_{\text{Hülse}}$
(z.B.: 16x85)



$D_{\text{Hülse, nom}}$

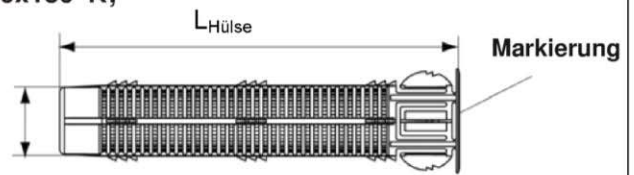


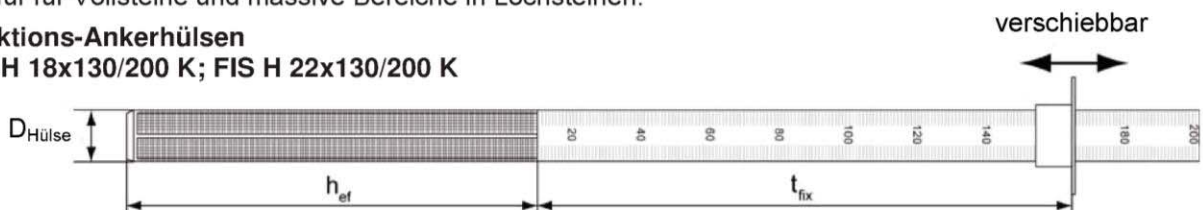
Tabelle B4: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektions-Ankerhülsen (Durchsteckmontage)

Größe FIS H K	18x130/200	22x130/200
Nominaler Hülsendurchmesser $D_{\text{Hülse, nom}}$ [mm]	16	20
Bohrerinnendurchmesser d_0 [mm]	18	22
Bohrlochtiefe h_0 [mm]	$135 + t_{\text{fix}}$	
Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]	≥ 130	
Durchmesser der Stahlbürste ¹⁾ $d_b \geq$ [mm]	Siehe Tabelle B5	
Ankergröße [-]	M10	M12
Montagedrehmoment (max.) $T_{\text{inst, max}}$ [Nm]	siehe Steinkennwerte	
Maximale Dicke des Anbauteils $t_{\text{fix, max}}$ [mm]	200	

¹⁾ Nur für Vollsteine und massive Bereiche in Lochsteinen.

Injektions-Ankerhülsen

FIS H 18x130/200 K; FIS H 22x130/200 K



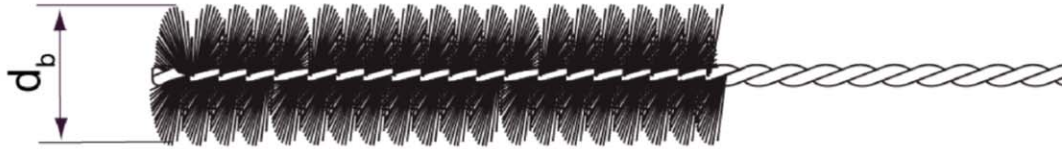
fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Verwendungszweck

Montagekennwerte für Ankerstangen und Innengewindeanker FIS E mit Injektions-Ankerhülse

Anhang B 4

Stahlbürste



Nur für Vollsteine und Porenbeton

Tabelle B5: Kennwerte Stahlbürste

Bohrdurchmesser	d_0	[mm]	8	10	12	14	16	18	20	22
Bürstendurchmesser	$d_{b,nom}$	[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).

Temperatur im Verankerungsgrund [°C]	Minimale Aushärtezeit ¹⁾ t_{cure} [Minuten]		
	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 Temperatur (Mörtel) [°C]	Maximale Verarbeitungszeit t_{work} [Minuten]		
	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 +5°C

³⁾ Minimale Kartuschentemperatur ±0°C

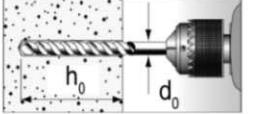
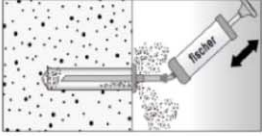
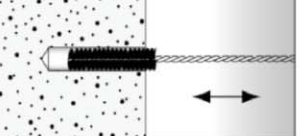
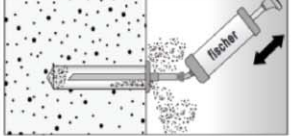
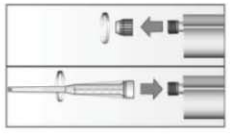
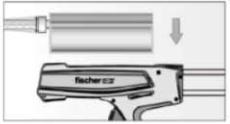

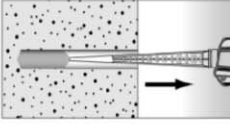
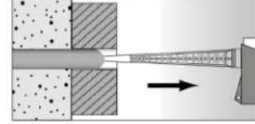
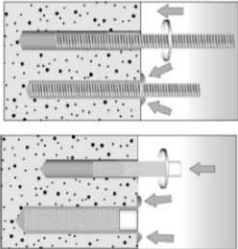

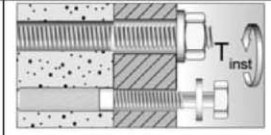
fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Verwendungszweck
Stahlbürste
Maximale Verarbeitungszeiten und minimale Aushärtezeiten

Anhang B 5

Montageanweisung Teil 1

Montage in Vollsteinen und Porenbeton (ohne Injektions-Ankerhülsen)

1		<p>Bohrloch im Hammerbohrverfahren erstellen. Bohrlochtiefe h_0 und Bohrdurchmesser d_0 siehe Tabelle B1; B2</p>	
2			 <p>Bohrloch zweimal ausblasen,- zweimal ausbürsten und nochmals zweimal ausblasen.</p>
3		<p>Abdeckkappe entfernen und Statikmischer aufschrauben (die Mischspirale im Statikmischer muss deutlich sichtbar sein).</p>	
4		<p>Kartusche in geeignete Auspresspistole legen.</p>	 <p>Einen etwa 10 cm langen Strang auspressen, bis der Mörtel gut durchmischt ist. Nicht grau gefärbter Mörtel härtet nicht aus und ist zu verwerfen.</p>
5		<p>Ca. 2/3 des Bohrlochs vom Grund her mit Mörtel verfüllen ¹⁾. Lufteinschlüsse vermeiden.</p>	 <p>Bei Durchsteckmontage den Ringspalt mit Mörtel verfüllen</p>
6		<p>Nur saubere und ölfreie Elemente verwenden. Ankerstange mit Setztiefenmarkierung versehen. Die Ankerstange oder den Innengewindeanker FIS E von Hand unter leichten Drehbewegungen einschieben. Nach dem Erreichen der Setztiefenmarkierung muss Überschussmörtel aus dem Bohrlochmund austreten.</p>	
7		<p>Nicht berühren. Minimale Aushärtezeit siehe Tabelle B6</p>	 <p>Montage des Anbauteils. $T_{inst,max}$ siehe Steinkennwerte</p>

¹⁾ Genaue Füllmengen siehe Montageanleitung des Herstellers.

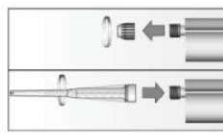
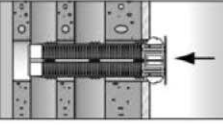
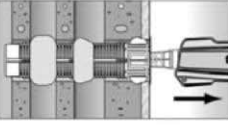
fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Anhang B 6

Verwendungszweck
Montageanleitung (ohne Injektions-Ankerhülsen) Teil 1

Montageanweisung Teil 2

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

1		<p>Bohrloch erstellen (Hammerbohren). Bohrlochtiefe h_0 und Bohrdurchmesser d_0 siehe Tabelle B3</p>	<p>Bei der Montage von Injektions-Ankerhülsen in Vollsteinen oder massiven Bereichen von Lochsteinen ist das Bohrloch durch Ausblasen und Bürsten zu reinigen.</p>	
2		<p>Abdeckkappe entfernen und Statikmischer aufschrauben (die Mischspirale im Statikmischer muss deutlich sichtbar sein).</p>		
3		<p>Kartusche in geeignete Auspresspistole legen.</p>		<p>Einen etwa 10 cm langen Strang auspressen, bis der Mörtel gut durchmischt ist. Nicht grau gefärbter Mörtel härtet nicht aus und ist zu verwerfen.</p>
4		<p>Die Injektions-Ankerhülse bündig mit der Oberfläche des Mauerwerks oder Putzes in das Bohrloch stecken.</p>		<p>Die Injektions-Ankerhülse vollständig vom Grund des Bohrlochs her mit Mörtel verfüllen¹⁾.</p>
5		<p>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.</p>		
6		<p>Nicht berühren. Minimale Aushärtezeit siehe Tabelle B6</p>		<p>Montage des Anbauteils. $T_{inst,max}$ siehe Steinkennwerte</p>

¹⁾ Genaue Füllmengen siehe Montageanleitung des Herstellers.

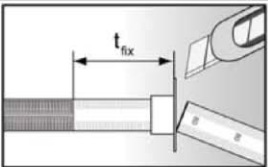
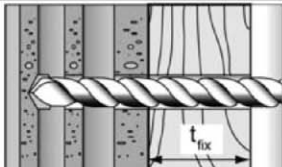
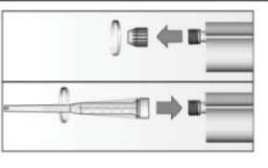
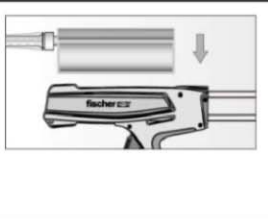
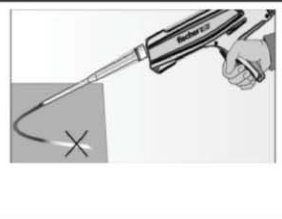
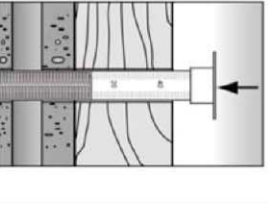
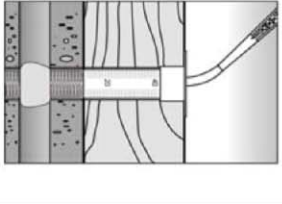
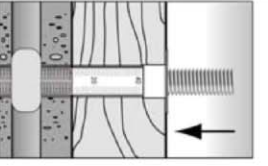

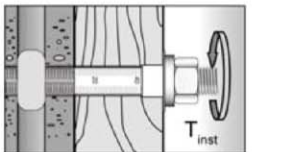
fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Verwendungszweck
Montageanleitung (mit Injektions-Ankerhülsen) Teil 2

Anhang B 7

Montageanweisung Teil 3

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

1		<p>Den verschiebbaren Kragen auf die Dicke des Anbauteils einstellen und den Überstand abschneiden.</p>		<p>Bohrung durch das Anbauteil hindurch erstellen. Bohrlochtiefe = $(h_0 + t_{fix})$. Bohrdurchmesser d_0 siehe Tabelle B4.</p>
2		<p>Abdeckkappe entfernen und Statikmischer aufschrauben (die Mischspirale im Statikmischer muss deutlich sichtbar sein).</p>		
3		<p>Kartusche in geeignete Auspresspistole legen.</p>		<p>Einen etwa 10 cm langen Strang auspressen, bis der Mörtel gut durchmischt ist. Nicht grau gefärbter Mörtel härtet nicht aus und ist zu verwerfen.</p>
4		<p>Die Injektions-Ankerhülse bündig mit der Oberfläche des Anbauteils in das Bohrloch stecken.</p>		<p>Die Injektions-Ankerhülse vollständig vom Grund des Bohrlochs her mit Mörtel verfüllen¹⁾. Bei tiefen Bohrlochern Verlängerungsschlauch verwenden.</p>
5		<p>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.</p>		
6		<p>Nicht berühren. Minimale Aushärtezeit siehe Tabelle B6</p>		<p>Montage des Anbauteils. $T_{inst,max}$ siehe Steinkennwerte</p>

¹⁾ Genaue Füllmengen siehe Montageanleitung des Herstellers.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Verwendungszweck
Montageanleitung (mit Injektions-Ankerhülsen) Teil 3

Anhang B 8

Montageanweisung Teil 4
Montage in Porenbeton mit Konusbohrer PBB (Vorsteckmontage)

1		Den verschiebbaren Bohreranschlag auf die gewünschte Bohrlochtiefe einstellen. Dazu die Klemmschraube lösen, den Anschlag verschieben und mit der Klemmschraube wieder festziehen.	
2		Zylindrisches Bohrloch (Drehbohren) erstellen bis der Anschlag auf dem Baustoff anliegt.	
3		Die eingeschaltete Bohrmaschine verschwenken um einen konischen Hinterschnitt im Baustoff zu erzeugen.	
4		Das Bohrloch viermal ausblasen.	
5		Abdeckkappe entfernen und Statikmischer aufschrauben (die Mischspirale im Statikmischer muss deutlich sichtbar sein).	
6		Kartusche in geeignete Auspresspistole legen.	<p>Einen etwa 10 cm langen Strang auspressen, bis der Mörtel gut durchmischt ist. Nicht grau gefärbter Mörtel härtet nicht aus und ist zu verwerfen.</p>
7		Die Zentrierhülse in das Bohrloch und den Injektionsadapter auf den Statikmischer stecken.	<p>Das Bohrloch mit Injektionsmörtel verfüllen.</p>
8			Nur saubere und ölfreie Elemente verwenden. Ankerstange mit Setztiefenmarkierung versehen. Die Ankerstange oder den Innengewindeanker FIS E von Hand unter leichten Drehbewegungen einschieben. Nach dem Erreichen der Setztiefenmarkierung muss Überschussmörtel aus dem Bohrlochmund austreten.
9		Nicht berühren. Minimale Aushärtezeit siehe Tabelle B6	<p>Montage des Anbauteils. $T_{inst,max}$ siehe Steinkennwerte</p>

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

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

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				
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 Vbl	≥ 372x300x254	2	≥0,6	C8/C9
Vollblock aus Leichtbeton Vbl	≥ 250x240x239	4 / 6 / 8	≥1,6	C10/C11/C12
Lochsteine und Hohlblocksteine				
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 771-2	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 Hohlblocksteine				
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/mm ²]	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/mm ²]	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

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

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	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	1.8
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	10 oder 16
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		z.B. Wienerberger
Größe, Abmessungen	[mm]	$\geq 240 \times 115 \times 113$
Mindeststeindicke	$h_{\min} [\text{mm}]$	115

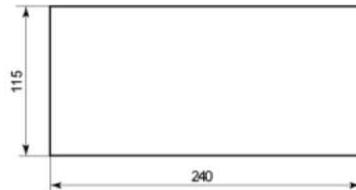


Tabelle C2: Montagekennwerte für Ankerstange und Innengewindeanker ohne Injektionsanker-Hülse

Größe der Ankerstange	M6		M8		M10		M12		M16		11x85 ¹⁾ M6/M8	15x85 M10/M12
	Effektive Verankerungstiefe $h_{ef} [\text{mm}]$	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	85
Randabstand $c_{\min} [\text{mm}]$	60											
Achsabstand $s_{\min} \parallel [\text{mm}]$	120											
$s_{cr} \parallel [\text{mm}]$	240											
$s_{cr} \perp = s_{\min} \perp [\text{mm}]$	115											
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N} \parallel [-]$	1,5										
	$\alpha_{g,V} \parallel [-]$	1,4										
	$\alpha_{g,N} \perp [-]$	2,0										
	$\alpha_{g,V} \perp [-]$	2,0										
Max. Montage-drehmoment $T_{inst,max} [\text{Nm}]$	4				10							

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

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

Größe der Injektions- Ankerhülse	16x85			
Größe der Ankerstange	M8	M10	M6	M8
Größe der Innengewindeanker FIS E	11x85			
Randabstand $c_{\min} [\text{mm}]$	60			
Achsabstand $s_{\min} \parallel [\text{mm}]$	120			
$s_{cr} \parallel [\text{mm}]$	240			
$s_{cr} \perp = s_{\min} \perp [\text{mm}]$	115			
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N} \parallel [-]$	1,5		
	$\alpha_{g,V} \parallel [-]$	1,4		
	$\alpha_{g,N} \perp [-]$	2		
	$\alpha_{g,V} \perp [-]$	2		
Max. Montage-drehmoment $T_{inst,max} [\text{Nm}]$	10	4	10	

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen
Vollstein Mz, 2DF
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 1

Steinart: Vollstein Mz 2DF

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

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [C°]		50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Anker Größe	charakteristische Werte N_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$					
50	M6, M8, M10	1,50	1,50	3,00	2,50
	M12, M16	2,00			
85	FIS E11x85, FIS E 15x85				
100	M10	3,00	2,50	4,50	4,00
	M12, M16	3,50		5,50	4,50
Injektions- Ankerhülse 16x85	FIS E 11x85, M8, M10	1,50	1,20	3,00	2,50
Druckfestigkeit $f_b = 16 \text{ N/mm}^2$					
50	M6, M8	2,50	2,00	4,50	4,00
	M10				3,50
	M12, M16				4,50
85	FIS E 11x85, FIS E 15x85				
100	M6, M8	4,00	3,00	7,00	5,50
	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	charakteristische Werte V_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$					
≥ 50	M6	2,50			
85	11x85 M6				
≥ 50	M8	3,00			
85	11x85 M8				
≥ 50	M10, M12	3,50			
85	FIS E 15x85, M12, M16	3,00			
Druckfestigkeit $f_b = 16 \text{ N/mm}^2$					
≥ 50	M6	4,00			
85	FIS E 11x85 M6				
≥ 50	M8	5,00			
85	FIS E 11x85 M8				
≥ 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
Vollstein Mz, 2DF
Charakteristische Werte

Anhang C 2

Steinart: Vollstein Mz, NF

Tabelle C6: Eigenschaften der Steine

Steinart	Vollstein Mz, NF	
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	1.8
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	10 oder 20
Norm oder Zulassung	EN 771-1	
Hersteller	z.B. Wienerberger	
Größe, Abmessungen	[mm]	$\geq 240 \times 115 \times 71$
Mindeststeindicke	h_{\min} [mm]	115

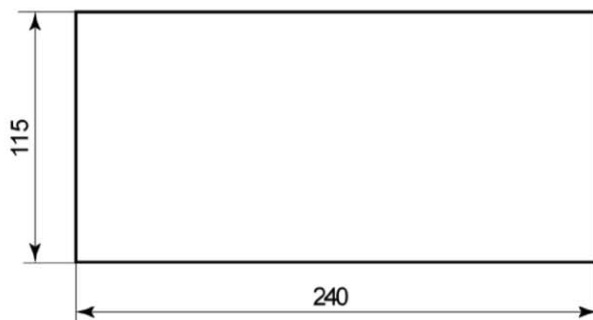


Tabelle C7: Montagekennwerte (Ankerstange und Innengewindeanker ohne Injektionsanker-Hülse)

Größe der Ankerstange	M6		M8			M10			M12			11x85 ¹⁾ M6/M8
Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]	50	80	50	80	200	50	80	200	50	80	200	85
Randabstand c_{\min} [mm]	100											
Randabstand $h_{\text{ef}} = 200\text{mm}$ c_{\min} [mm]	150											
Achs- abstand	$s_{\min \parallel, N}$ [mm]	60										
	$h_{\text{ef}}=200$ $s_{\min \parallel, N}$ [mm]	240										
	$s_{\min \parallel, V}$ [mm]	240										
	$s_{\text{cr} \parallel}$ [mm]	240										
	$s_{\text{cr} \perp} = s_{\min \perp}$ [mm]	75										
Gruppenfaktor	$\alpha_{g, N \parallel}$ [-]	1,5										
	$\alpha_{g, V \parallel}$ [-]	2,0										
	$\alpha_{g, N \perp}$ [-]	2										
	$\alpha_{g, V \perp}$ [-]	2										
Max. Montage- drehmoment $T_{\text{inst, max}}$ [Nm]	4		10									

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

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen
Vollstein Mz, NF
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 3

Steinart: Vollstein Mz

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

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [C°]		50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Anker Größe	charakteristische Werte N_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 12 \text{ N/mm}^2$					
50	M6	2,50	2,00	4,00	3,50
	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 $f_b = 20 \text{ N/mm}^2$					
50	M6	3,50	2,50	5,50	5,00
	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		d/d	
Temperaturbereich [C°]		50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Anker Größe	charakteristische Werte V_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 12 \text{ N/mm}^2$					
≥ 50	M6, M8	2,50			
85	FIS E 11x85 M6, M8				
≥ 50 - 80	M10	4,00			
200	M10	8,50			
≥ 50	M12	4,00			
200	M12	11,50			
Druckfestigkeit $f_b = 20 \text{ N/mm}^2$					
≥ 50	M6, M8	4,00			
85	FIS E 11x85 M6, M8				
≥ 50 - 80	M10	6,00			
200	M10	12,00			
≥ 50	M12	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
Vollstein Mz, NF
Charakteristische Werte

Anhang C 4

Steinart: Kalksand - Vollstein
Tabelle C10: Eigenschaften der Steine

Steinart	Kalksand- Vollstein	
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	2.0
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	10, 20 oder 28
Norm oder Zulassung	EN 771-1	
Hersteller		
Größe, Abmessungen	[mm]	$\geq 250 \times 240 \times 240$
Mindeststeindicke	$h_{\text{min}} [\text{mm}]$	240

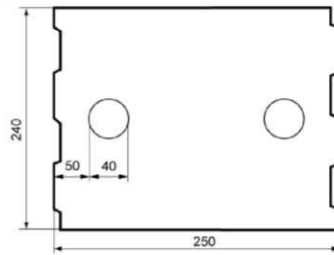


Tabelle C11: Montagekennwerte für Ankerstange und Innengewindeanker ohne Injektionsanker-Hülse

Größe der Ankerstange		M6		M8		M10		M12		M16		11x85 ¹⁾ M6/M8	15x85 M10/M12
Effektive Verankerungstiefe	$h_{\text{ef}} [\text{mm}]$	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	85	85
Randabstand	$c_{\text{min}} [\text{mm}]$	60											
Achsabstand	$s_{\text{min}} \parallel [\text{mm}]$	80											
	$s_{\text{cr}} \parallel [\text{mm}]$	250											
	$s_{\text{min}} \perp [\text{mm}]$	80											
	$s_{\text{cr}} \perp [\text{mm}]$	240											
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}} \parallel [-]$	1,5											
	$\alpha_{\text{g,V}} \parallel [-]$	1,2											
	$\alpha_{\text{g,N}} \perp [-]$	1,5											
	$\alpha_{\text{g,V}} \perp [-]$	1,2											
Max. Montage-drehmoment	$T_{\text{inst,max}} [\text{Nm}]$	4		10									

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

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen
Kalksand - Vollstein
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 5

Steinart: Kalksand - Vollstein

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

Größe der Injektionsanker-Hülse		16x85			
Größe der Ankerstange		M8	M10	M6	M8
Größe der Innengewindeanker FIS E		11x85			
Randabstand	c_{min} [mm]	60			
Achsabstand	s_{min} [mm]	80			
	s_{cr} [mm]	250			
	s_{min} \perp [mm]	80			
	s_{cr} \perp [mm]	240			
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N}$ [-]	1,5			
	$\alpha_{g,V}$ [-]	1,2			
	$\alpha_{g,N}$ \perp [-]	1,5			
	$\alpha_{g,V}$ \perp [-]	1,2			
Max. Montagedrehmoment	$T_{inst,max}$ [Nm]	10	4	10	

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen
Kalksand - Vollstein
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 6

Steinart: Kalksand - Vollstein

Tabelle C13: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast (N_{Rk})

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [C°]		50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Anker Größe	charakteristische Werte N_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$					
≥50	M6	3,00	2,50	5,00	4,50
85	FIS E 11x85 M6				
≥50	M8	4,00	3,50	7,00	5,50
	M10 / M12	4,50	3,50	7,00	5,50
	M16	3,50	3,00	5,50	4,50
85	FIS E 11x85 M8 FIS E 15x85 M10 / M12				
Injektions- Ankerhülse 16x85	FIS E 11x85 M6	3,00	2,50	5,00	4,50
	M8 / M10 / FIS E 11x85 M8	4,50	3,50	8,00	6,50
Druckfestigkeit $f_b = 20 \text{ N/mm}^2$					
≥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	5,00	4,00	7,50	6,50
85	FIS E 11x85 M8 FIS E 15x85 M10 / M12				
Injektions- Ankerhülse 16x85	FIS E 11x85 M6	4,50	3,50	7,50	6,50
	M8 / M10 / FIS E 11x85 M8	6,50	5,00	11,00 (9,0) ¹⁾	9,00
Druckfestigkeit $f_b = 28 \text{ N/mm}^2$					
≥50	M6	5,00	4,00	8,50	8,50
85	FIS E 11x85 M6				
≥50	M8	8,00	7,00	12,00 (9,0) ¹⁾	8,00
	M10 / M12	8,50	7,00	12,00 (9,0) ¹⁾	11,50 (9,0)
	M16	7,00	6,00	11,00 (9,0) ¹⁾	9,00
85	FIS E 11x85 M8 FIS E 15x85 M10 / M12				
Injektions- Ankerhülse 16x85	FIS E 11x85 M6	5,00	4,00	8,50	8,50
	M8 / M10 / FIS E 11x85 M8	8,50	7,00	12,00 (9,0) ¹⁾	12,00 (9,0) ¹⁾

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

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

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

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen
Kalksand- Vollstein
Charakteristische Werte

Anhang C 7

Steinart: Vollblock aus Leichtbeton Vbl

Tabelle C15: Eigenschaften der Steine

Steinart	Vollblock aus Leichtbeton Vbl	
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	0,6
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	2
Norm oder Zulassung	EN 771-3	
Hersteller	z.B. Sepa	
Größe, Abmessungen	[mm]	$\geq 372 \times 300 \times 254$
Mindeststeindicke	h_{min} [mm]	300

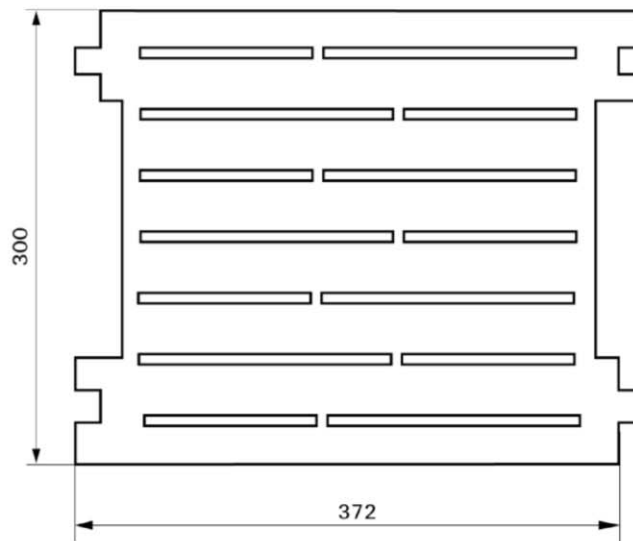


Tabelle C16: Montagekennwerte für Ankerstange mit Injektionsanker-Hülse

Größe der Injektionsanker-Hülse	16x130	18x130/200	20x130	22x130/200	20x200
Größe der Ankerstange	M8 M10	M10 M12	M12 M16	M16	M12 M16
Randabstand	c_{min} [mm]				
Achsabstand	$s_{\text{cr}} \parallel = s_{\text{min}} \parallel$ [mm]				
	$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp$ [mm]				
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N} \parallel$ [-]				
	$\alpha_{g,V} \parallel$ [-]				
	$\alpha_{g,N} \perp$ [-]				
	$\alpha_{g,V} \perp$ [-]				
Max. Montage-drehmoment	$T_{\text{inst,max}}$ [Nm]				

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Vollblock aus Leichtbeton Vbl
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 8

Steinart: Vollblock aus Leichtbeton Vbl

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	charakteristische Werte N_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
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	
Temperaturbereich		I	II	I	II
Hülse/Anker Kombinationen	Hülse/Anker Kombinationen	charakteristische Werte V_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
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

Vollblock aus Leichtbeton Vbl
Charakteristische Werte

Anhang C 9

Steinart: Vollblock aus Leichtbeton Vbl

Tabelle C19: Eigenschaften der Steine

Steinart	Vollblock aus Leichtbeton Vbl	
Dichte $\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	1,6	
Druckfestigkeit $f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	4, 6 oder 8	
Norm oder Zulassung	EN 771-3	
Hersteller	KLB	
Größe, Abmessungen [mm]	$\geq 250 \times 240 \times 239$	
Mindeststeindicke h_{\min} [mm]	240	

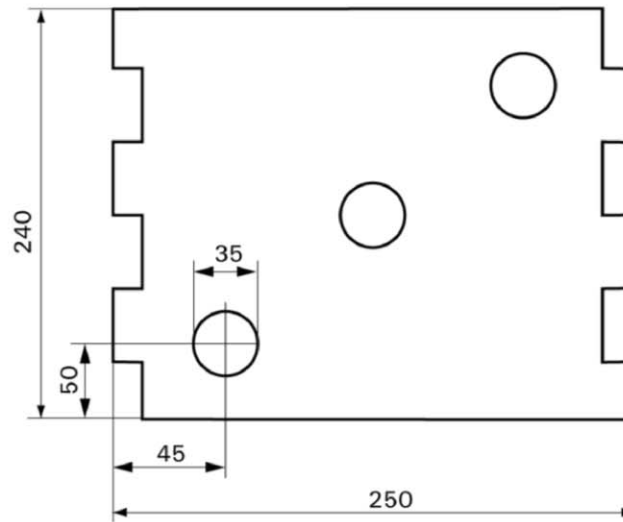


Tabelle C20: Montagekennwerte für Ankerstange mit Injektionsanker-Hülse und Innengewindeanker FIS E mit Injektionsanker-Hülse

Größe der Injektionsanker-Hülse	12x50	12x85	16x85	16x130	18x130/200	20x85	20x130	22x130/200	20x200						
Größe der Ankerstange	M6	M8	M6	M8	M8	M10	M10	M12	M12	M16	M12	M16	M16	M12	M16
Größe der Innengewindeanker FIS E				11x85 M6/M8			15x85 M10/M12								
Randabstand c_{\min} [mm]	130														
Achsabstand s_{cr} [mm]	$s_{cr \parallel} = s_{\min \parallel}$									250					
	$s_{cr \perp} = s_{\min \perp}$									250					
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N \parallel}$ [-]									2,0					
	$\alpha_{g,V \parallel}$ [-]														
	$\alpha_{g,N \perp}$ [-]														
	$\alpha_{g,V \perp}$ [-]														
Max. Montage-drehmoment $T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	4														

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Vollblock aus Leichtbeton Vbl
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 10

Steinart: Vollblock aus Leichtbeton Vbl

Tabelle C21: 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	charakteristische Werte N_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
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

Vollblock aus Leichtbeton Vbl
Charakteristische Werte Zuglast

Anhang C 11

Steinart: Vollblock aus Leichtbeton Vbl

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

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [C°]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülse/Anker Kombinationen	Hülse/Anker Kombinationen	charakteristische Werte V_{RK} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 12x85 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6	2,00			
12x50 M8	12x85 M8	3,00			
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 $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
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	5,50			
20x85 M12 / M16 FIS E 15x85 M12 / M16	20x130 M12 / M16 20x200 M12 / M16 22x130/200 M16	6,50			
Druckfestigkeit $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
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

Vollblock aus Leichtbeton Vbl
Charakteristische Werte Querlast

Anhang C 12

Steinart: Lochstein Form B, HLz

Tabelle C23: Eigenschaften der Steine

Steinart		Lochstein Form B, HLz
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	1,0
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	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	$h_{\text{min}} [\text{mm}]$	175

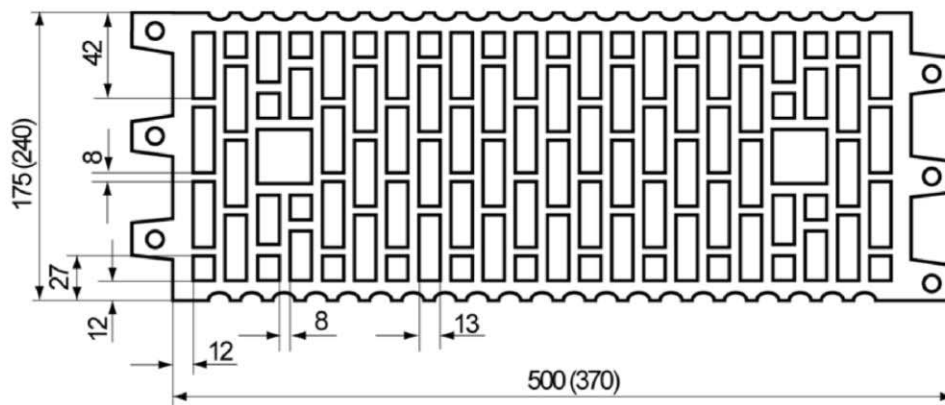


Tabelle C24: Montagekennwerte für Ankerstange mit Injektionsanker-Hülse und Innengewindeanker FIS E mit Injektionsanker-Hülse

Größe der Injektionsanker-Hülse	12x50		12x85		16x85		16x130		20x85		20x130	
	M6	M8	M6	M8	M8	M10	M8	M10	M12	M16	M12	M16
Größe des Innengewindeankers FIS E					11x85 M6/M8				15x85 M10/M12			
Randabstand	c_{min} [mm]		100									
Achsabstand	s_{min} [mm]		100									
	s_{cr} [mm]		500 (370)									
	s_{min} ⊥ [mm]		100									
	s_{cr} ⊥ [mm]		240									
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N}$ [-]											
	$\alpha_{g,V}$ [-]		1									
	$\alpha_{g,N}$ ⊥ [-]											
	$\alpha_{g,V}$ ⊥ [-]											
Max. Montage-drehmoment	$T_{\text{inst,max}}$ [Nm]		2									

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Lochstein Form B, HLz
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 13

Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

Tabelle C25: 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 $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6/M8	12x85 M6/M8	0,30	-	0,40	0,30
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16	0,90	0,75	0,90	0,90
16x85 FIS E 11x85 / M6 / M8	20x 85 FIS E15x85 M10 / M12				
16x130 M8/ M10		1,20	0,90	1,20	1,20
20x130 M12/M16					
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6/M8	12x85 M6/M8	0,50	0,40	0,60	0,50
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16	1,50	1,20	1,50	1,20
16x85 FIS E 11x85 / M6 / M8	20x 85 FIS E15x85 M10 / M12				
16x130 M8/ M10		2,0	1,5	2,0	1,5
20x130 M12/M16					
Druckfestigkeit $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
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	1,50
16x85 FIS E 11x85 / M6 / M8	20x 85 FIS E15x85 M10 / M12				
16x130 M8/ M10		2,50	2,00	2,50	2,00
20x130 M12/M16					
Druckfestigkeit $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6/M8	12x85 M6/M8	0,90	0,75	0,90	0,75
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16	2,50	2,00	2,50	2,00
16x85 FIS E 11x85 / M6 / M8	20x 85 FIS E15x85 M10 / M12				
16x130 M8/ M10		3,00	2,50	3,50	3,00
20x130 M12/M16					
Druckfestigkeit $f_b = 12 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6/M8	12x85 M6/M8	0,90	0,90	1,20	0,90
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16	3,00	2,50	3,00	2,50
16x85 FIS E 11x85 / M6 / M8	20x 85 FIS E15x85 M10 / M12				
16x130 M8/ M10		3,50	3,00	4,00	3,50
20x130 M12/M16					

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Hochlochziegel HLz, Form B
Charakteristische Werte Zuglast

Anhang C 14

Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

Tabelle C26: 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 $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6/M8	12x85 M6 / M8	0,50			
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16				
16x85 FIS E 11x85 / M6 / M8	20x 85 FIS E15x85 M10 / M12				
16x130 M8/10	20x130 M12/16	0,60			
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6/M8	12x85 M6 / M8	0,75			
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16				
16x85 FIS E 11x85 / M6 / M8	20x 85 FIS E15x85 M10 / M12				
16x130 M8/10	20x130 M12/16	0,90			
Druckfestigkeit $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6/M8	12x85 M6 / M8	0,90			
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16				
16x85 FIS E 11x85 / M6 / M8	20x 85 FIS E15x85 M10 / M12				
16x130 M8/10	20x130 M12/16	1,20			
Druckfestigkeit $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6/M8	12x85 M6 / M8	1,20			
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16				
16x85 FIS E 11x85 / M6 / M8	20x 85 FIS E15x85 M10 / M12				
16x130 M8/10	20x130 M12/16	1,50			
Druckfestigkeit $f_b = 12 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6/M8	12x85 M6 / M8	1,5			
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16				
16x85 FIS E 11x85 / M6 / M8	20x 85 FIS E15x85 M10 / M12				
16x130 M8/10	20x130 M12/16	2,00			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Anhang C 15

Leistungen

Hochlochziegel HLz, Form B
Charakteristische Werte Querlast

Steinart: Hochlochziegel HLz, 2DF

Tabelle C27: Eigenschaften der Steine

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

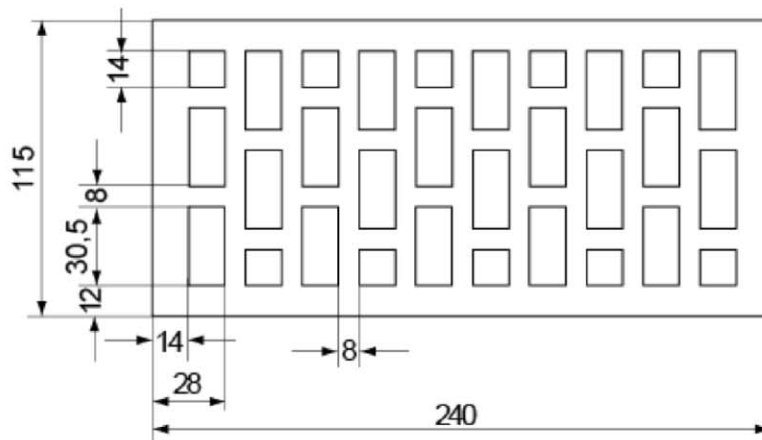


Tabelle C28: Montagekennwerte für Ankerstange mit Injektions- Ankerhülsen
und Innengewindeanker FIS E mit Injektions- Ankerhülsen

Größe der Injektions- Ankerhülsen	12x50		12x85		16x85		20x85	
	M6	M8	M6	M8	M8	M10	M12	M16
Ankergröße								
Größe des Innengewindeankers FIS E					11x85 M6/M8		15x85 M10/M12	
Randabstand	c_{min} [mm]	80						
Achsabstand	$s_{\text{cr}} \parallel = s_{\text{min}} \parallel$ [mm]	240						
	$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp$ [mm]	115						
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}} \parallel$ [-]	2,0						
	$\alpha_{\text{g,V}} \parallel$ [-]							
	$\alpha_{\text{g,N}} \perp$ [-]							
	$\alpha_{\text{g,V}} \perp$ [-]							
Max. Montagedrehmoment	$T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	2						

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Hochlochziegel HLz, 2DF
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 16

Steinart: Hochlochziegel HLz, 2DF

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	Charakteristische Werte N_{RK} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 16 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 20 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 28 \text{ N/mm}^2$					
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

Hochlochziegel HLz
Charakteristische Werte Zuglast

Anhang C 17

Steinart: Hochlochziegel HLz, 2DF				
Tabelle C30: 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 $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$				
12x50 M6 12x85 M6	16x85 FIS E 11x85 M6	1,2		
12x85 M8		2,0		
16x85 M8 / M10 12x50 M8	16x85 FIS E 11x85 M8	1,5		
20x85 M12 / M16	20x85 FIS E 15x85 M10 / M12	2,5		
Druckfestigkeit $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$				
12x50 M6 12x85 M6	16x85 FIS E 11x85 M6	2,0		
12x85 M8		4,0		
16x85 M8 / M10 12x50 M8	16x85 FIS E 11x85 M8	2,5		
20x85 M12 / M16	20x85 FIS E 15x85 M10 / M12	4,5		
Druckfestigkeit $f_b = 16 \text{ N/mm}^2$				
12x50 M6 12x85 M6	16x85 FIS E 11x85 M6	3,0		
12x85 M8		6,0 (5,5) ¹⁾		
16x85 M8 / M10 12x50 M8	16x85 FIS E 11x85 M8	3,5		
20x85 M12 / M16	20x85 FIS E 15x85 M10 / M12	7,0 (5,5) ¹⁾		
Druckfestigkeit $f_b = 20 \text{ N/mm}^2$				
12x50 M6 12x85 M6	16x85 FIS E 11x85 M6	4,0		
12x85 M8		7,5 (5,5) ¹⁾		
16x85 M8 / M10 12x50 M8	16x85 FIS E 11x85 M8	4,5		
20x85 M12 / M16	20x85 FIS E 15x85 M10 / M12	8,5 (5,5) ¹⁾		
Druckfestigkeit $f_b = 28 \text{ N/mm}^2$				
12x50 M6 12x85 M6	16x85 FIS E 11x85 M6	5,0		
12x85 M8		9,5 (5,5) ¹⁾		
16x85 M8 / M10 12x50 M8	16x85 FIS E 11x85 M8	6,5 (5,5) ¹⁾		
20x85 M12 / M16	20x85 FIS E 15x85 M10 / M12	12,0 (5,5) ¹⁾		
fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk				Anhang C 18
Leistungen Hochlochziegel HLz Charakteristische Werte Querlast				

¹⁾ Charakteristischer Wert für das Herausdrücken eines Steines $V_{RK,pb} = 5,5 \text{ kN}$

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

Steinart: Kalksand Lochstein KSL

Tabelle C31: Eigenschaften der Steine

Steinart		Kalksand Lochstein KSL
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	1,4
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	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

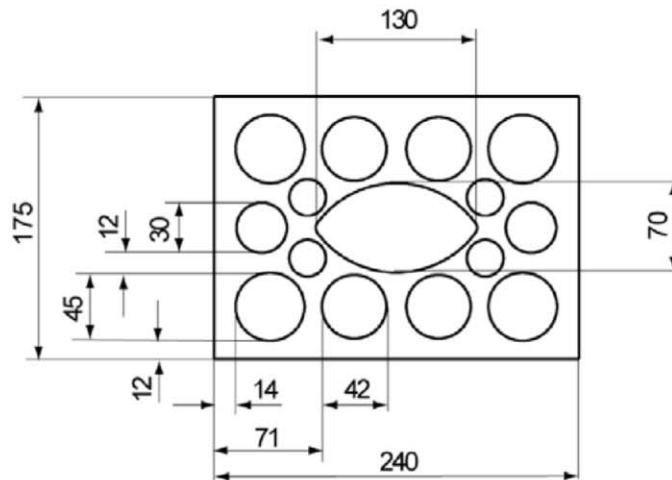


Tabelle C32: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektions- Ankerhülsen
und Innengewindeanker FIS E mit Injektions- Ankerhülsen

Größe der Injektions- Ankerhülsen	12x50	12x85	16x85	16x130	18x130/200	20x85	20x130	22x130/200						
Ankergröße	M6	M8	M6	M8	M10	M8	M10	M10	M12	M12	M16	M12	M16	M16
Größe des Innengewindeankers FIS E			11x85				15x85					M10/M12		
Randabstand c_{min} [mm]	60			80										
Achsabstand s_{min} II [mm]						100								
s_{cr} II [mm]						240								
$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp$ [mm]						115								
Gruppenfaktor $\alpha_{\text{g,N}}$ II [-]						1,5								
$\alpha_{\text{g,V}}$ II [-]														
$\alpha_{\text{g,N}} \perp$ [-]						2,0								
$\alpha_{\text{g,V}} \perp$ [-]														
Max. Montage- drehmoment $T_{\text{inst,max}}$ [Nm]						2								

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Kalksand Lochstein KSL
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 19

Steinart: Kalksand Lochstein KSL

Tabelle C33: 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 $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
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 20x85 FIS E 15x85 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	2,00	1,50	2,50	2,00
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 $f_b = 12 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 16 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 20 \text{ N/mm}^2$					
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
Kalksand Lochstein KSL
Charakteristische Werte Zuglast

Anhang C 20

Steinart: Kalksand Lochstein KSL

Tabelle C34: 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 $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / 12x85 M6	16x85 FIS E 11x85 M6	1,50			
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			
Druckfestigkeit $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / 12x85 M6	16x85 FIS E 11x85 M6	2,00			
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			
Druckfestigkeit $f_b = 12 \text{ N/mm}^2$					
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			
Druckfestigkeit $f_b = 16 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / 12x85 M6	16x85 FIS E 11x85 M6	3,00			
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			
Druckfestigkeit $f_b = 20 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / 12x85 M6	16x85 FIS E 11x85 M6	4,00			
12x50 M8 / 12x85 M8		4,50			
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	7,50			
20x85 M16 20x130 M16	22x130/200 M16	6,50			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Kalksand Lochstein KSL
Charakteristische Werte Querlast

Anhang C 21

Steinart: Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl

Tabelle C35: Eigenschaften der Steine

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

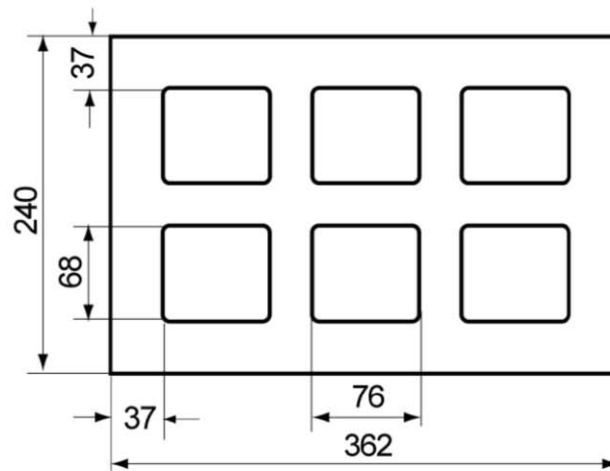


Tabelle C36: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektionsanker-Hülse und Innengewindeanker FIS E mit Injektions- Ankerhülse

Größe der Injektions-Ankerhülsen	12x50	12x85	16x85	16x130	18x130/200	20x85	20x130	22x130/200	20x200						
Ankergröße	M6	M8	M6	M8	M8	M10	M10	M12	M12	M16	M12	M16	M16	M12	M16
Größe des Innengewindeankers FIS E				11x85				15x85							
				M6/M8				M10/M12							
Randabstand c_{min} [mm]											60				
Achs-abstand	s_{min} [mm]										100				
	s_{cr} [mm]										362				
	$s_{\text{cr}}^{\perp} = s_{\text{min}}^{\perp}$ [mm]										240				
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}}$ [-]										1,2				
	$\alpha_{\text{g,V}}$ [-]										1,1				
	$\alpha_{\text{g,N}}$ $^{\perp}$ [-]										2,0				
	$\alpha_{\text{g,V}}$ $^{\perp}$ [-]														
Max. Montage-drehmoment $T_{\text{inst,max}}$ [Nm]											2				

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 22

Steinart: Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl

Tabelle C37: 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 $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
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
Charakteristische Werte Zuglast

Anhang C 23

Steinart: Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl

Tabelle C38: 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 $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
Alle Größen		0,90			
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
Alle Größen		2,00			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl
Charakteristische Werte Querlast

Anhang C 24

Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

Tabelle C39: Eigenschaften der Steine

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

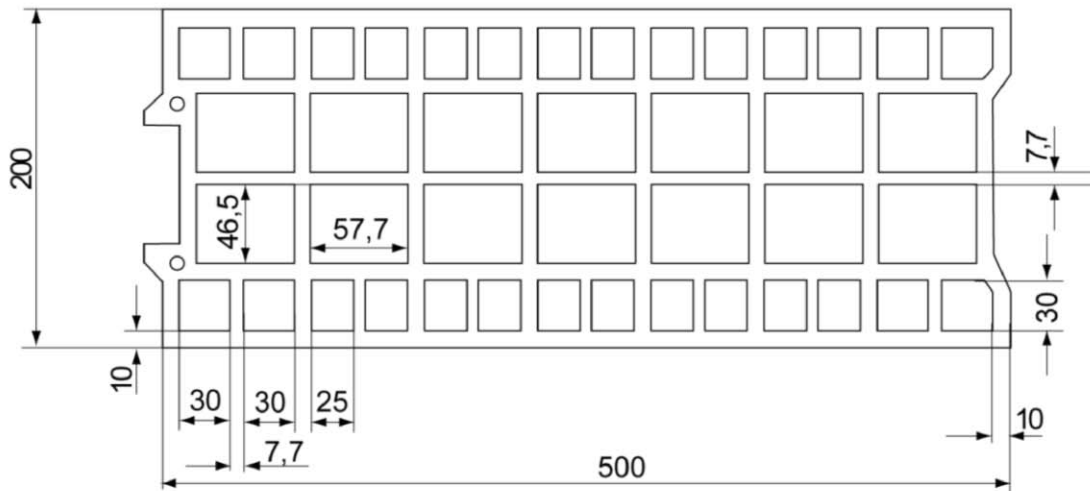


Tabelle C40: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektionsanker-Hülse und Innengewindeanker FIS E mit Injektionsanker-Hülse

Größe der 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]	120								
Achsabstand s_{min} II [mm]	120								
Achsabstand s_{cr} II [mm]	500								
Achsabstand $s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp$	315								
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N}$ II [-]	1,3							
	$\alpha_{g,V}$ II [-]	1,7							
	$\alpha_{g,N}$ \perp [-]	2,0							
	$\alpha_{g,V}$ \perp [-]	2,0							
Max. Montage-drehmoment $T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	2								

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Hochlochziegel HLz, Form B
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 25

Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

Tabelle C41: 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 $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
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

Hochlochziegel HLz, Form B
Charakteristische Werte Zuglast

Anhang C 26

Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

Tabelle C42: 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 $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8 12x85 M6 / M8 16x85 M8 / M10	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 / FIS E 15x85 M10/M12 20x85 M12	1,50			
20x85 M16		2,50			
16x130 M8 / M10 20x130 M12 / M16	18x130/200 M10 / M12 22x130/200 M16	0,90			
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8 12x85 M6 / M8 16x85 M8 / M10	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 / FIS E 15x85 M10/M12 20x85 M12	2,50			
20x85 M16		3,50			
16x130 M8 / M10 20x130 M12 / M16	18x130/200 M10 / M12 22x130/200 M16	1,50			
Druckfestigkeit $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8 12x85 M6 / M8 16x85 M8 / M10	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 / FIS E 15x85 M10/M12 20x85 M12	3,50			
20x85 M16		4,50			
16x130 M8 / M10 20x130 M12 / M16	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
Charakteristische Werte Querlast

Anhang C 27

Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

Tabelle C43: Eigenschaften der Steine

Steinart	Hochlochziegel HLz, Form B	
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	0,7
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	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

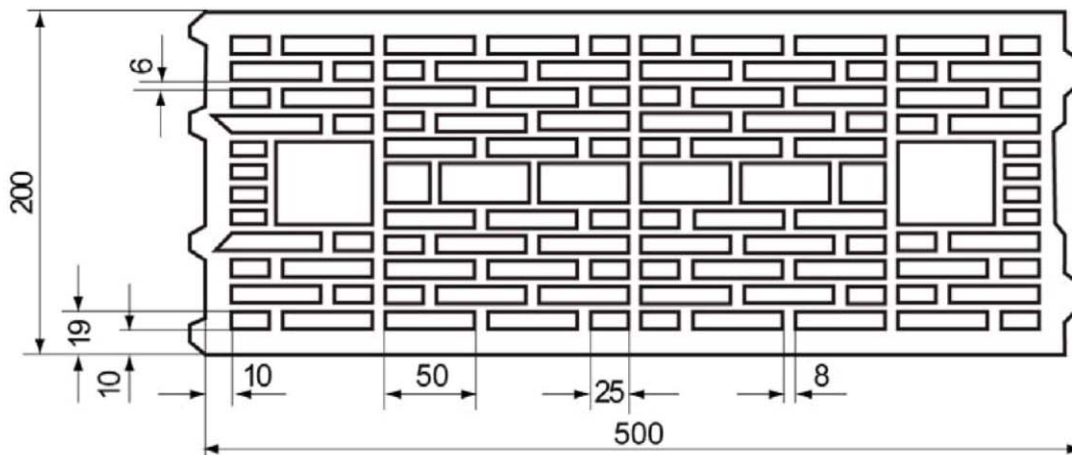


Tabelle C44: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektionsanker-Hülse
und Innengewindeanker FIS E mit Injektionsanker-Hülse

Größe der 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]	50		80		50	80		
Achsabstand	s_{min} [mm]	100						
	s_{cr} [mm]	500						
	$s_{\text{cr}}^{\perp} = s_{\text{min}}^{\perp}$	300						
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N}$ [-]	1,4						
	$\alpha_{g,V}$ [-]							
	$\alpha_{g,N}^{\perp}$ [-]	2,0						
	$\alpha_{g,V}^{\perp}$ [-]							
Max. Montage- drehmoment	$T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	2						

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Hochlochziegel HLz, Form B
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 28

Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

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	Charakteristische Werte N_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$					
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

Hochlochziegel HLz, Form B
Charakteristische Werte Zuglast

Anhang C 29

Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

Tabelle C46: 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 $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6	0,90			
12x50 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	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	0,60			
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
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	4,00			
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

Hochlochziegel HLz, Form B
Charakteristische Werte Querlast

Anhang C 30

Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

Tabelle C47: Eigenschaften der Steine

Steinart	Hochlochziegel HLz, Form B	
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	0,7
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	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

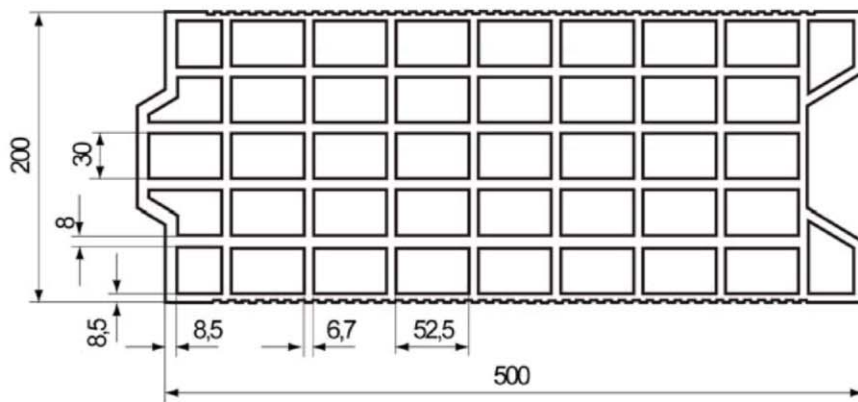


Tabelle C48: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektionsanker-Hülse und Innengewindeanker FIS E mit Injektionsanker-Hülse

Größe der 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]	50			80			80	
Achsabstand	s_{min} [mm]	100						
	s_{cr} [mm]	500						
	s_{min} \perp [mm]	100						
	s_{cr} \perp [mm]	315						
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}}$ [-]	1,1						
	$\alpha_{\text{g,V}}$ [-]	1,2						
	$\alpha_{\text{g,N}}$ \perp [-]	1,1						
	$\alpha_{\text{g,V}}$ \perp [-]	1,2						
Max. Montage-drehmoment $T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	2							

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Hochlochziegel HLz, Form B
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 31

Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

Tabelle C49: 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 $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
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
Druckfestigkeit $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
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

Hochlochziegel HLz, Form B
Charakteristische Werte Zuglast

Anhang C 32

Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

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	Charakteristische Werte V_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6	0,30			
12x50 M8	16x85 M8	0,60			
12x85 M6 / M8	16x85 / FIS E 11x85 M8	0,60			
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	0,90			
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	0,60			
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16	0,75			
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6	0,75			
12x50 M8	16x85 M8	1,20			
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 $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6	0,90			
12x50 M8	16x85 M8	2,00			
12x85 M6 / M8	16x85 / FIS E 11x85 M8	2,00			
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	3,00			
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	1,50			
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16	2,00			
Druckfestigkeit $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6	1,50			
12x50 M8	16x85 M8	2,50			
12x85 M6 / 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

Hochlochziegel HLz, Form B
Charakteristische Werte Querlast

Anhang C 33

Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

Tabelle C51: Eigenschaften der Steine

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

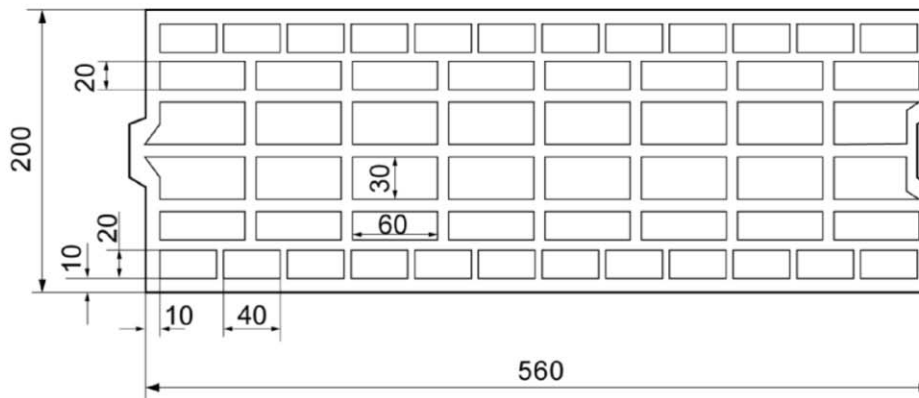


Tabelle C52: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektions- Ankerhülsen

Größe der Injektions- Ankerhülsen	16x130	18x130/200	20x130	22x130/200			
Ankergröße	M8	M10	M10	M12	M12	M16	M16
Randabstand	$c_{\text{min}} [\text{mm}]$		80				
Achsabstand	$s_{\text{cr}} \parallel = s_{\text{min}} \perp [\text{mm}]$		560				
	$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp [\text{mm}]$		275				
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}} \parallel [-]$		2,0				
	$\alpha_{\text{g,V}} \parallel [-]$						
	$\alpha_{\text{g,N}} \perp [-]$						
	$\alpha_{\text{g,V}} \perp [-]$						
Max. Montage- drehmoment	$T_{\text{inst,max}} [\text{Nm}]$	2					

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Hochlochziegel HLz, Form B
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 34

Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

Tabelle C53: 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 $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
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 (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 $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	0,90			
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	1,50			
Druckfestigkeit $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	2,00			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Hochlochziegel HLz, Form B
Charakteristische Werte

Anhang C 35

Steinart: Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl

Tabelle C55: Eigenschaften der Steine

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

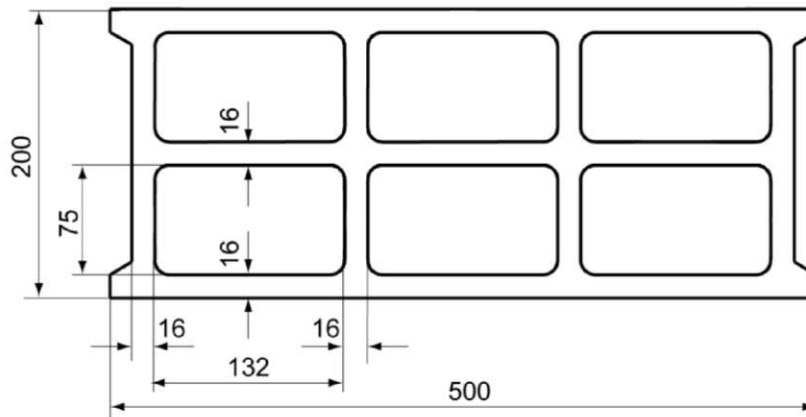


Tabelle C56: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektions- Ankerhülsen und Innengewindeanker FIS E mit Injektions- Ankerhülsen

Größe der Injektions- Ankerhülsen	12x50		12x85		16x85		16x130		18x130/200		20x85	
	M6	M8	M6	M8	M8	M10	M8	M10	M10	M12	M12	M16
Größe des Innengewindeankers FIS E					11x85 M6/M8						15x85 M10/M12	
Randabstand $c_{\text{min}} [\text{mm}]$	100											
Achsabstand $s_{\text{cr}} \parallel = s_{\text{min}} \parallel [\text{mm}]$	500											
	$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp [\text{mm}]$	200										
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}} \parallel [-]$	2,0										
	$\alpha_{\text{g,V}} \parallel [-]$											
	$\alpha_{\text{g,N}} \perp [-]$											
	$\alpha_{\text{g,V}} \perp [-]$											
Max. Montage- drehmoment $T_{\text{inst,max}} [\text{Nm}]$	1				2							

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 36

Steinart: Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl

Tabelle C57: 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	Charakteristische Werte N_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$				
Alle Größen	0,40	0,40	0,50	0,40
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$				
Alle Größen	0,90	0,75	0,90	0,75
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$				
Alle Größen	1,20	1,20	1,50	1,20

Tabelle C58: 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	Charakteristische Werte V_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$				
Alle Größen	0,90			
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$				
Alle Größen	1,50			
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$				
Alle Größen	2,50			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl
Charakteristische Werte

Anhang C 37

Steinart: Mauerziegel Mz

Tabelle C59: Eigenschaften der Steine

Steinart	Mauerziegel Mz	
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	1,8
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	10 oder 20
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		z.B. Nigra
Größe, Abmessungen	[mm]	$\geq 245 \times 118 \times 54$
Minimale Steindicke	h_{min} [mm]	118

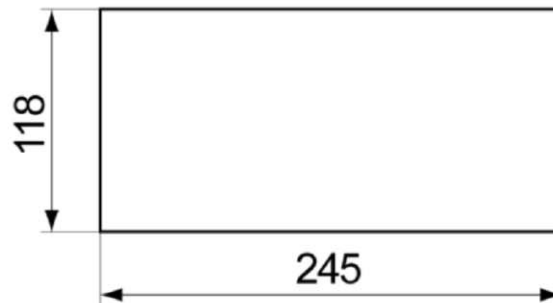


Tabelle C60: Montagekennwerte für Ankerstangen und Innengewindeanker FIS E ohne Injektions- Ankerhülsen

Ankergröße	M6		M8		M10		M12		M16		11x85 ¹⁾ M6/M8	15x85 M10/M12
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef} [mm]		50	100	50	100	50	100	50	100	85	85
Randabstand	c_{min} [mm]		60									
Achsabstand	$s_{\text{cr}} \parallel = s_{\text{min}} \parallel$ [mm]		245									
	$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp$ [mm]		60									
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}} \parallel$ [-]		2,0									
	$\alpha_{\text{g,V}} \parallel$ [-]											
	$\alpha_{\text{g,N}} \perp$ [-]											
	$\alpha_{\text{g,V}} \perp$ [-]											
Max. Montagedrehmoment	$T_{\text{inst,max}}$ [Nm]		4		10							

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

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen
Mauerziegel Mz
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 38

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	Charakteristische Werte N_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$					
≥ 50	M6	0,60	0,50	1,20	0,9
85	FIS E 11x85 M6				
≥ 50	M8	0,90	0,90	1,50	1,50
85	FIS E 11x85 M8				
≥ 50	M10 / M12 / M16	0,75	0,60	1,20	1,20
85	FIS E 15x85 M10 / M12				
Druckfestigkeit $f_b = 20 \text{ N/mm}^2$					
≥ 50	M6	0,90	0,75	1,50	1,20
85	FIS E 11x85 M6				
≥ 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	Charakteristische Werte V_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$					
≥ 50	M6	2,00			
85	FIS E 11x85 M6				
≥ 50	M8	3,00			
85	FIS E 11x85 M8				
≥ 50	M10	4,00			
85	FIS E 15x85 M10				
≥ 50	M12	4,50			
85	FIS E 15x85 M12				
≥ 50	M16	5,50			
Druckfestigkeit $f_b = 20 \text{ N/mm}^2$					
≥ 50	M6	2,50			
85	FIS E 11x85 M6				
≥ 50	M8	4,00			
85	FIS E 11x85 M8				
≥ 50	M10	5,50			
85	FIS E 15x85 M10				
≥ 50	M12	6,00 (5,50) ¹⁾			
85	FIS E 15x85 M12				
≥ 50	M16	8,00 (5,50) ¹⁾			

¹⁾ Charakteristischer Wert für das Herausdrücken eines Steines $V_{Rk,ob} = 5,50 \text{ kN}$
Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen
Mauerziegel Mz
Charakteristische Werte

Anhang C 39

Steinart: Hochlochziegel HLz

Tabelle C63: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hochlochziegel HLz
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	1,0
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	2, 4, 6, 8, 10 oder 12
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		z.B. Wienerberger
Größe, Abmessungen	[mm]	255x120x118
Minimale Steindicke	h_{min} [mm]	120

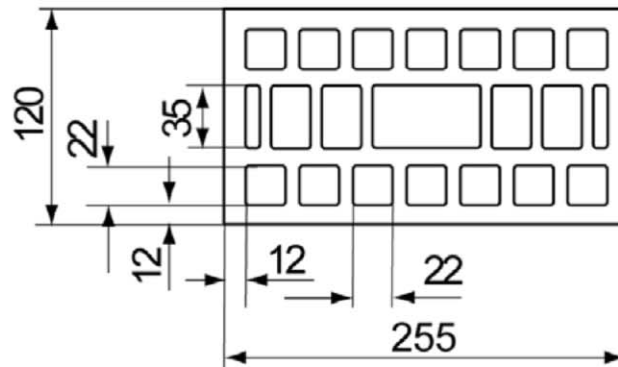


Tabelle C64: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektionsanker-Hülse
und Innengewindeanker FIS E mit Injektionsanker-Hülse

Größe der Injektions- Ankerhülsen	12x50	12x85	16x85	20x85
Ankergröße	M6 M8	M6 M8	M8 M10	M12 M16
Größe des Innengewindeankers FIS E			11x85 M6/M8	15x85 M10/M12
Randabstand c_{min} [mm]	60			
Achsabstand	$s_{\text{cr}} \parallel = s_{\text{min}} \parallel$ [mm]			
	$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp$ [mm]			
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}} \parallel$ [-]			
	$\alpha_{\text{g,V}} \parallel$ [-]			
	$\alpha_{\text{g,N}} \perp$ [-]			
	$\alpha_{\text{g,V}} \perp$ [-]			
Max. Montage- drehmoment	$T_{\text{inst,max}}$ [Nm]			
	2			

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Hochlochziegel HLz
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 40

Steinart: Hochlochziegel HLz					
Tabelle C65: 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 $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 12 \text{ N/mm}^2$					
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
Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.					
fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk				Anhang C 41	
Leistungen Hochlochziegel HLz Charakteristische Werte Zuglast					

Steinart: Hochlochziegel HLz				
Tabelle C66: 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 $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$				
12x50 M6	12x85 M6	0,60		
12x50 M8	12x85 M8	0,75		
20x85 M12 / M16	16x85 M8 / M10	0,90		
20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8			
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$				
12x50 M6	12x85 M6	1,20		
12x50 M8	12x85 M8	1,50		
20x85 M12 / M16	16x85 M8 / M10	2,00		
20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8			
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$				
12x50 M6	12x85 M6	2,00		
12x50 M8	12x85 M8	2,00		
20x85 M12 / M16	16x85 M8 / M10	2,50		
20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8			
Druckfestigkeit $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$				
12x50 M6	12x85 M6	2,50		
12x50 M8	12x85 M8	3,00		
20x85 M12 / M16	16x85 M8 / M10	3,50		
20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8			
Druckfestigkeit $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$				
12x50 M6	12x85 M6	3,00		
12x50 M8	12x85 M8	3,50		
20x85 M12 / M16	16x85 M8 / M10	4,50		
20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8			
Druckfestigkeit $f_b = 12 \text{ N/mm}^2$				
12x50 M6	12x85 M6	4,00		
12x50 M8	12x85 M8	4,50		
20x85 M12 / M16	16x85 M8 / M10	5,50		
20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8			
Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.				
fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk				Anhang C 42
Leistungen Hochlochziegel HLz Charakteristische Werte Querlast				

Steinart: Langlochziegel LLz

Tabelle C67: Eigenschaften der Steine

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

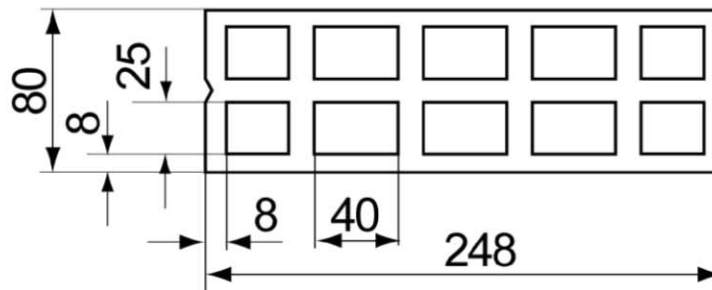


Tabelle C68: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektions- Ankerhülsen

Größe der Injektions- Ankerhülsen	12x50	
Ankergröße	M6	M8
Randabstand	$c_{\text{min}} [\text{mm}]$	100
Achsabstand	$s_{\text{min}} \parallel [\text{mm}]$	75
	$s_{\text{cr}} \parallel [\text{mm}]$	250
	$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp [\text{mm}]$	250
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N} \parallel [-]$	1,6
	$\alpha_{g,V} \parallel [-]$	1,1
	$\alpha_{g,N} \perp [-]$	2,0
	$\alpha_{g,V} \perp [-]$	
Max. Montage- drehmoment	$T_{\text{inst,max}} [\text{Nm}]$	2

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Langlochziegel LLz
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 43

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	Charakteristische Werte N_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		0,50	0,40	0,60	0,50
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		0,90	0,90	1,20	0,90
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
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	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte V_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		0,50			
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		0,90			
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		1,50			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Langlochziegel LLz
Charakteristische Werte

Anhang C 44

Steinart: Hochlochziegel HLz

Tabelle C71: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hochlochziegel HLz
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	0,8
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	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

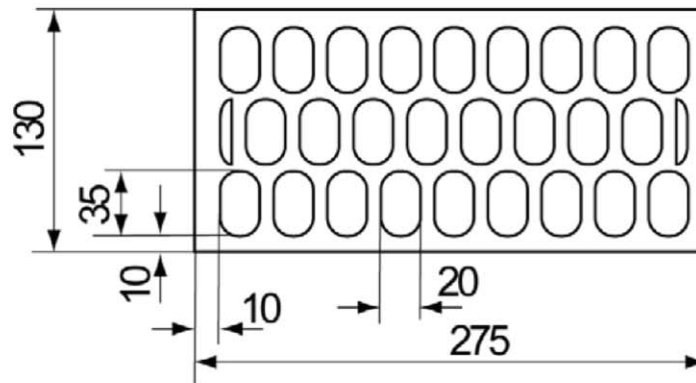


Tabelle C72: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektions- Ankerhülsen
und Innengewindeanker FIS E mit Injektions- Ankerhülsen

Größe der Injektions- 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]		100				120	
Achsabstand	$s_{\text{cr}} \parallel = s_{\text{min}} \parallel$ [mm]		275					
	$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp$ [mm]		95					
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}} \parallel$ [-]		2,0					
	$\alpha_{\text{g,V}} \parallel$ [-]							
	$\alpha_{\text{g,N}} \perp$ [-]							
	$\alpha_{\text{g,V}} \perp$ [-]							
Max. Montagedrehmoment	$T_{\text{inst,max}}$ [Nm]		2					

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Hochlochziegel HLz
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 45

Steinart: Hochlochziegel HLz

Tabelle C73: 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		0,40	0,30	0,40	0,40
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	0,75
Druckfestigkeit $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
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	1,20	0,90	1,20	0,90
Druckfestigkeit $f_b = 12 \text{ N/mm}^2$					
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	1,50	1,50	2,00	1,50
Druckfestigkeit $f_b = 16 \text{ N/mm}^2$					
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	2,00	2,00	2,50	2,00
Druckfestigkeit $f_b = 20 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		1,20	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	3,00	2,50	3,00	2,50

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Hochlochziegel HLz
Charakteristische Werte Zuglast

Anhang C 46

Steinart: Hochlochziegel HLz

Tabelle C74: 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 $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		1,2			
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	1,2			
Druckfestigkeit $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		1,5			
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	1,5			
Druckfestigkeit $f_b = 12 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		2,0			
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	2,5			
Druckfestigkeit $f_b = 16 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		3,0			
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	3,0			
Druckfestigkeit $f_b = 20 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		4,0			
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	4,0			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen
Hochlochziegel HLz
Charakteristische Werte Querlast

Anhang C 47

Steinart: Langlochziegel LLz

Tabelle C75: Eigenschaften der Steine

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

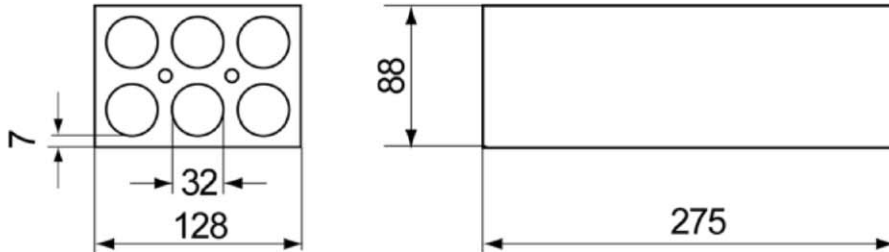


Tabelle C76: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektions- Ankerhülsen

Größe der Injektions- Ankerhülsen		12x50	
Ankergröße		M6	M8
Randabstand	c_{min} [mm]	60	
Achsabstand	s_{min} [mm]	75	
	s_{cr} [mm]	275	
	s_{min} \perp [mm]	75	
	s_{cr} \perp [mm]	130	
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}}$ [-]	1,3	
	$\alpha_{\text{g,V}}$ [-]	1,5	
	$\alpha_{\text{g,N}}$ \perp [-]	1,3	
	$\alpha_{\text{g,V}}$ \perp [-]	1,5	
Max.	$T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	2	

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Langlochziegel LLz
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 48

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]			
Druckfestigkeit $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		1,50	1,20	1,50	1,20

Tabelle C78: 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 $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		1,20			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen
Langlochziegel LLz
Charakteristische Werte

Anhang C 49

Steinart: Hochlochziegel HLz

Tabelle C79: Eigenschaften der Steine

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

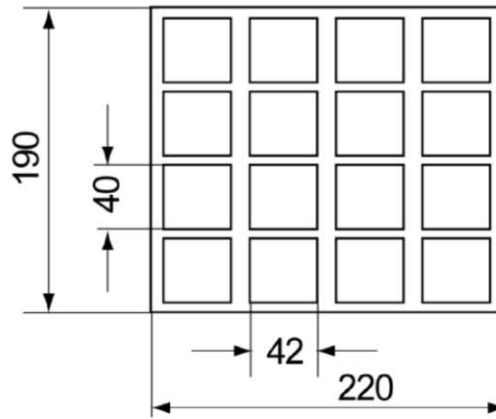


Tabelle C80: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektions- Ankerhülsen
und Innengewindeanker FIS E mit Injektions- Ankerhülsen

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- abstand $s_{\text{cr}} \parallel = s_{\text{min}} \parallel$ [mm]	220							
$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp$ [mm]	290							
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N} \parallel$ [-]	2,0						
	$\alpha_{g,V} \parallel$ [-]							
	$\alpha_{g,N} \perp$ [-]							
	$\alpha_{g,V} \perp$ [-]							
Max. Montage- drehmoment $T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	2							

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Hochlochziegel HLz
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 50

Steinart: Hochlochziegel HLz

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 $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
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	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 $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$					
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

Hochlochziegel HLz
Charakteristische Werte Zuglast

Anhang C 51

Steinart: Hochlochziegel HLz

Tabelle C82: 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 $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		1,50			
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	1,50			
16x130 M8 / M10		2,50			
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16 18x130/200 M10 / M12	2,00			
Druckfestigkeit $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		2,50			
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.

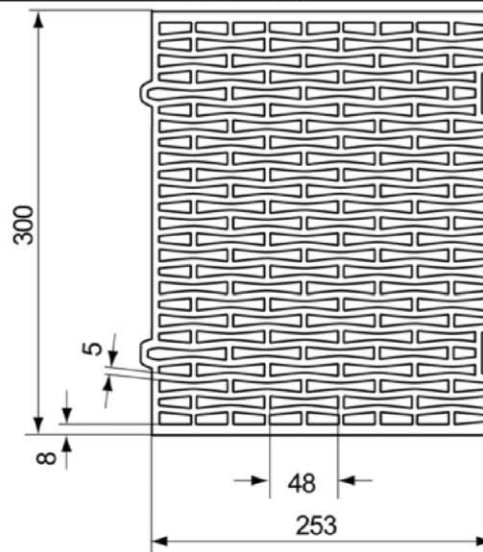
fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen
Hochlochziegel HLz
Charakteristische Werte Querlast

Anhang C 52

Steinart: Hochlochziegel HLz
Tabelle C83: Eigenschaften der Steine

Steinsorte		Hochlochziegel HLz
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	0,8
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	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	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 Innengewinde- ankers FIS E			11x85 M6/M8			15x85 M10/M12		
Randabstand c_{\min} [mm]	60							
Achs- abstand $s_{cr \parallel} = s_{\min \parallel}$ [mm]	255							
$s_{cr \perp} = s_{\min \perp}$ [mm]	240							
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N \parallel} [-]$							
	$\alpha_{g,V \parallel} [-]$							
	$\alpha_{g,N \perp} [-]$							
	$\alpha_{g,V \perp} [-]$							
Max. Montage- drehmoment $T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	2							

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen
Hochlochziegel HLz
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 53

Steinart: Hochlochziegel HLz

Tabelle C85: 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 $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
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	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

Hochlochziegel HLz
Charakteristische Werte Zuglast

Anhang C 54

Steinart: Hochlochziegel HLz

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 $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		0,50			
12x85 M6 / M8 16x130 M8 / M10	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 18x130/200 M10 / M 12 20x85 / FIS E 15x85 M10	0,50			
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	20x85 M12 / M16 20 x 85, FIS E 15x85 M12	0,60			
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		0,90			
12x85 M6 / M8 16x130 M8 / M10	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 18x130/200 M10 / M 12 20x85 / FIS E 15x85 M10	0,90			
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	20x85 M12 / M16 20 x 85, FIS E 15x85 M12	1,20			
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		1,50			
12x85 M6 / M8 16x130 M8 / M10	16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8 18x130/200 M10 / M 12 20x85 / FIS E 15x85 M10	1,50			
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	20x85 M12 / M16 20 x 85, FIS E 15x85 M12	1,50			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Hochlochziegel HLz
Charakteristische Werte Querlast

Anhang C 55

Steinart: Leichtbeton- Vollstein Vbl

Tabelle C87: Eigenschaften der Steine

Steinart		Leichtbeton- Vollstein Vbl
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	2,0
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	4, 6, 8 oder 10
Norm oder Zulassung		
Hersteller		z.B. Roadstone wood
Größe, Abmessungen	[mm]	$\geq 440 \times 100 \times 215$
Minimale Steindicke	$h_{\text{min}} [\text{mm}]$	100

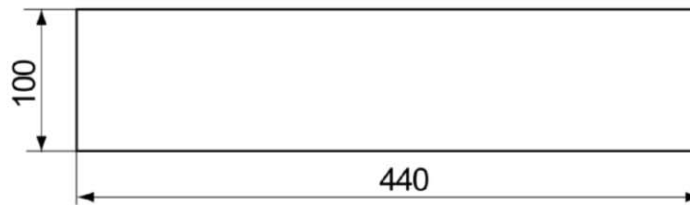


Tabelle C88: Montagekennwerte für Ankerstangen ohne Injektions- Ankerhülsen

Ankergröße		M6		M8		M10		M12		M16			
Effektive Verankerungstiefe	$h_{\text{ef}} [\text{mm}]$	50	70	50	70	50	70	50	70	50	70		
Randabstand	$c_{\text{min}} [\text{mm}]$	100											
Achsabstand	$s_{\text{min}} \parallel [\text{mm}]$	75											
	$s_{\text{cr}} \parallel [\text{mm}]$	440											
	$s_{\text{min}} \perp [\text{mm}]$	75											
	$s_{\text{cr}} \perp [\text{mm}]$	215											
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}} \parallel [-]$	1,6											
	$\alpha_{\text{g,V}} \parallel [-]$	1,3											
	$\alpha_{\text{g,N}} \perp [-]$	1,4											
	$\alpha_{\text{g,V}} \perp [-]$	1,3											
Max. Montagedrehmoment	$T_{\text{inst,max}} [\text{Nm}]$	4		10									

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Leichtbeton- Vollstein Vbl
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 56

Steinart: Leichtbeton- Vollstein Vbl

Tabelle C89: 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	Charakteristische Werte N_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
≥ 50	M6	1,20	0,90	2,00	1,50
	M8 / M10 / M12 / M16	1,20	1,20	2,00	2,00
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
≥ 50	M6	1,50	1,50	3,00	2,50
	M8 / M10 / M12 / M16	2,00	1,50	3,50	2,50
Druckfestigkeit $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
≥ 50	M6	2,00	2,00	4,00	3,00
	M8 / M10 / M12 / M16	2,50	2,00	4,50	3,50
Druckfestigkeit $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$					
≥ 50	M6	3,00	2,50	5,00	4,00
	M8 / M10 / M12 / M16	3,50	2,50	5,50	4,50

Tabelle C89: 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	Charakteristische Werte V_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
≥ 50	M6	1,20			
	M8	1,50			
	M10 / M12	1,50			
	M16	1,50			
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
≥ 50	M6	2,00			
	M8	2,00			
	M10 / M12	2,50			
	M16	2,50			
Druckfestigkeit $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
≥ 50	M6	2,50			
	M8	2,50			
	M10 / M12	3,00			
	M16	3,50			
Druckfestigkeit $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$					
≥ 50	M6	3,00			
	M8	3,50			
	M10 / M12	4,00			
	M16	4,50			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen
Leichtbeton- Vollstein Vbl
Charakteristische Werte

Anhang C 57

Steinart: Leichtbeton- Vollstein Vbl

Tabelle C90: Eigenschaften der Steine

Steinart		Leichtbeton- Vollstein Vbl
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	2,0
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	6, 8, 10 oder 12
Norm oder Zulassung		
Hersteller		z.B. Tramac
Größe, Abmessungen	[mm]	$\geq 440 \times 95 \times 215$
Minimale Steindicke	h_{min} [mm]	95

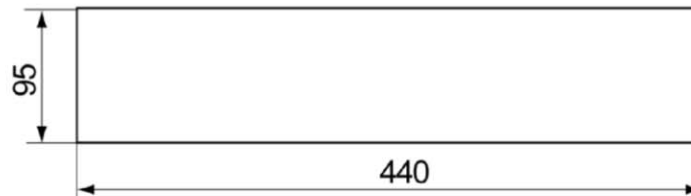


Tabelle C91: Montagekennwerte für Ankerstangen ohne Injektions- Ankerhülsen

Ankergröße		M6		M8		M10		M12		M16			
		50	70	50	70	50	70	50	70	50	70		
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef} [mm]												
Randabstand	c_{min} [mm]	60											
	s_{min} [mm]	75											
Achsabstand	s_{cr} [mm]	440											
	s_{min} ⊥ [mm]	75											
	s_{cr} ⊥ [mm]	215											
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}}$ [-]	1,9											
	$\alpha_{\text{g,V}}$ [-]	1,4											
	$\alpha_{\text{g,N}}$ ⊥ [-]	1,9											
	$\alpha_{\text{g,V}}$ ⊥ [-]	1,4											
Max. Montagedorthemoment	$T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	4		10									

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Leichtbeton- Vollstein Vbl
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 58

Steinart: Leichtbeton- Vollstein Vbl

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	Charakteristische Werte N_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
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
	M10 / M12 / M16	2,00	2,00	3,50	3,00
Druckfestigkeit $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
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
	M10 / M12 / M16	3,00	2,50	5,00	4,00
Druckfestigkeit $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$					
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
	M10 / M12 / M16	3,50	3,00	6,00	5,00
Druckfestigkeit $f_b = 12 \text{ N/mm}^2$					
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
	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	Charakteristische Werte V_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
≥ 50	M6 / M8	2,00			
	M10	2,00			
	M12 / M16	1,50			
Druckfestigkeit $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
≥ 50	M6 / M8	2,50			
	M10	3,00			
	M12 / M16	2,50			
Druckfestigkeit $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$					
≥ 50	M6 / M8	3,50			
	M10	4,00			
	M12 / M16	3,00			
Druckfestigkeit $f_b = 12 \text{ N/mm}^2$					
≥ 50	M6 / M8	4,00			
	M10	4,50			
	M12 / M16	3,50			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Leichtbeton- Vollstein Vbl
Charakteristische Werte

Anhang C 59

Steinart: Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl

Tabelle C94: Eigenschaften der Steine

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

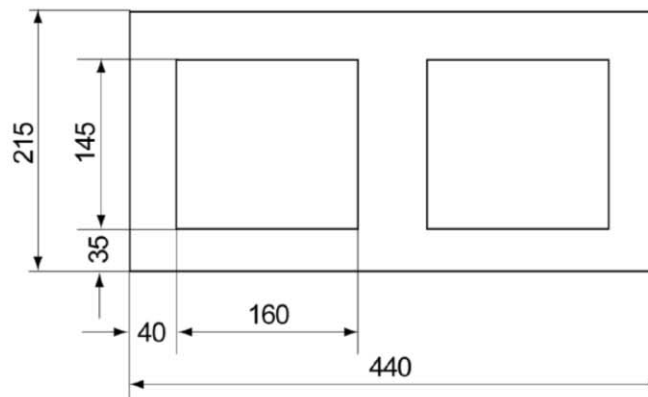


Tabelle C95: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektions- Ankerhülsen und Innengewindeanker FIS E mit Injektions- Ankerhülsen

Größe der 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								
Achsabstand	s_{min} [mm]	100							
	s_{cr} [mm]	440							
	s_{min} \perp [mm]	100							
	s_{cr} \perp [mm]	215							
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}}$ [-]	1,4							
	$\alpha_{\text{g,V}}$ [-]	2,0							
	$\alpha_{\text{g,N}}$ \perp [-]	1,4							
	$\alpha_{\text{g,V}}$ \perp [-]	1,2							
Max. Montagedreh- moment	$T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	2							

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 60

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	Charakteristische Werte N_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	0,90	0,90	1,20	0,90
16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	1,20	0,90	1,50	1,20
20x85 M12 / M16 20x130 M12 / M16	22x130/200 M16 20x85 FIS E 15x85 M10 / M 12	2,00	1,50	2,00	1,50
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	1,50	1,20	1,50	1,50
16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	2,00	1,50	2,00	1,50
20x85 M12 / M16 20x130 M12 / M16	22x130/200 M16 20x85 FIS E 15x85 M10 / M 12	3,00	2,50	3,00	2,50
Druckfestigkeit $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	2,00	1,50	2,00	2,00
16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	2,50	2,00	3,00	2,50
20x85 M12 / M16 20x130 M12 / M16	22x130/200 M16 20x85 FIS E 15x85 M10 / M 12	3,50	3,00	4,00	3,50
Druckfestigkeit $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	2,50	2,00	3,00	2,50
16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M6 / M8	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	3,00	2,50	3,50	3,00
20x85 M12 / M16 20x130 M12 / M16	22x130/200 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

Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl
Charakteristische Werte Zuglast

Anhang C 61

Steinart: Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl

Tabelle C97: 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 $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 12x85 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6	0,75			
12x50 M8 12x85 M8 16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M8 16x130 M8 / M10	20x85 M12 / M16 20x85 FIS E 15x85 M10 / M12 20x130 M12 / M16 18x130/200 M12 22x130/200 M16	1,20			
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 12x85 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6	1,20			
12x50 M8 12x85 M8 16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M8 16x130 M8 / M10	20x85 M12 / M16 20x85 FIS E 15x85 M10 / M12 20x130 M12 / M16 18x130/200 M12 22x130/200 M16	2,00			
Druckfestigkeit $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 12x85 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6	1,50			
12x50 M8 12x85 M8 16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M8 16x130 M8 / M10	20x85 M12 / M16 20x85 FIS E 15x85 M10 / M12 20x130 M12 / M16 18x130/200 M12 22x130/200 M16	2,50			
Druckfestigkeit $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 12x85 M6	16x85 / FIS E 11x85 M6	2,00			
12x50 M8 12x85 M8 16x85 M8 / M10 16x85 / FIS E 11x85 M8 16x130 M8 / M10	20x85 M12 / M16 20x85 FIS E 15x85 M10 / M12 20x130 M12 / M16 18x130/200 M12 22x130/200 M16	3,00			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl
Charakteristische Werte Querlast

Anhang C 62

Steinart: Mauerziegel Mz

Tabelle C98: Eigenschaften der Steine

Steinart		Mauerziegel Mz
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	1,8
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	10 oder 20
Norm oder Zulassung		EN 771-2
Hersteller		z.B. Wienerberger
Größe, Abmessungen	[mm]	$\geq 228 \times 108 \times 54$
Minimale Steindicke	h_{\min} [mm]	108



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

Ankergröße	M6	M8	M10	M12	M16	11x85 ¹⁾ M6/M8	15x85 M10/M12	
Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]	50 90	50 90	50 90	50 90	50 90	85	85	
Randabstand c_{\min} [mm]	60							
Achsabstand $s_{\text{cr}} \parallel = s_{\min} \parallel$ [mm]	230							
Achsabstand $s_{\text{cr}} \perp = s_{\min} \perp$ [mm]	60							
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}} \parallel [-]$							
	$\alpha_{\text{g,V}} \parallel [-]$							
	$\alpha_{\text{g,N}} \perp [-]$							
	$\alpha_{\text{g,V}} \perp [-]$							
Max. Montage-drehmoment $T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	4	10						

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

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen
Mauerziegel Mz
Steinart; Montagekennwerte

Anhang C 63

Steinart: Mauerziegel Mz

Tabelle C100: 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	Charakteristische Werte N_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$					
≥ 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	1,20
85	FIS E 11x85 M6 / M8 FIS E 15x85 M10 / M12				
Druckfestigkeit $f_b = 20 \text{ N/mm}^2$					
≥ 50	M6	0,90	0,75	1,50	1,20
≥ 50	M8	1,50	1,20	2,50	2,00
≥ 50	M10 / M12 / M16	1,20	0,90	2,00	1,50
85	FIS E 11x85 M6 / M8 FIS E 15x85 M10 / M12				

Tabelle C101: 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	Charakteristische Werte V_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$					
≥ 50	M6	2,00			
85	FIS E 11x85 M6				
≥ 50	M8	3,00			
85	FIS E 11x85 M8				
≥ 50	M10	4,00			
85	FIS E 15x85 M10				
≥ 50	M12	4,50			
85	FIS E 15x85 M12				
≥ 50	M16	5,50			
Druckfestigkeit $f_b = 20 \text{ N/mm}^2$					
≥ 50	M6	2,50			
85	FIS E 11x85 M6				
≥ 50	M8	4,00			
85	FIS E 11x85 M8				
≥ 50	M10	5,50			
85	FIS E 15x85 M10				
≥ 50	M12	6,00 (5,5) ¹			
85	FIS E 15x85 M12				
≥ 50	M16	8,00 (5,5) ¹			

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

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen
Mauerziegel Mz
Charakteristische Werte

Anhang C 64

Steinart: Kalksand- Vollstein KS

Tabelle C102: Eigenschaften der Steine

Steinart		Kalksand- Vollstein KS	
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	1,8	2,2
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	10, 20	36
Norm oder Zulassung		EN 771-2	
Hersteller		z.B. Calduran	
Größe, Abmessungen		[mm] $\geq 997 \times 214 \times 538$	
Minimale Steindicke		h_{\min} [mm] 214	

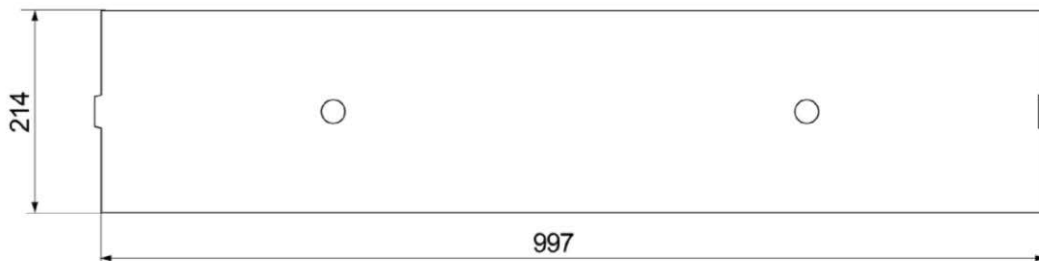


Tabelle C103: Montagekennwerte für Ankerstangen und Innengewindeanker FIS E ohne Injektions-Ankerhülsen

Ankergröße	M6		M8		M10		M12		M16		11x85 ¹⁾ M6/M8	15x85 M10/M12
	Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	85
Randabstand c_{\min} [mm]	75											
Achsabstand $s_{\min \parallel} = s_{\min \parallel}$ [mm]	300											
Achsabstand $s_{\min \perp} = s_{\min \perp}$ [mm]	300											
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N \parallel}$ [-]											
	$\alpha_{g,V \parallel}$ [-]											
	$\alpha_{g,N \perp}$ [-]											
	$\alpha_{g,V \perp}$ [-]											
Max. Montage-drehmoment $T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	4		10									

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

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Kalksand- Vollstein KS
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 65

Steinart: Kalksand- Vollstein KS

Tabelle C104: 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	Charakteristische Werte N_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$					
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	5,50	4,50	9,00	7,50
85	FIS E 11x85 / FIS E 15x85				
100	M16	7,50	6,00	11,50	9,50
Druckfestigkeit $f_b = 20 \text{ N/mm}^2$					
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	6,00	11,50	10,00
100	M10	8,5	7,00	12,00	10,00
50	M12	7,00	6,00	11,00	9,50
100	M12	9,00	7,50	12,00	12,00
≥50	M16 /	8,00	7,00	12,00	10,50
85	FIS E 11x85 / FIS E 15x85				
100	M16	11,00	9,00	12,00	12,00
Druckfestigkeit $f_b = 36 \text{ N/mm}^2$					
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				
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
Kalksand- Vollstein KS
Charakteristische Werte Zuglast

Anhang C 66

Steinart: Kalksand- Vollstein KS

Tabelle C105: 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	Charakteristische Werte V_{RK} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$					
≥50	M6	3,00			
85	FIS E 11x85 M6				
≥50	M8	5,00			
85	FIS E 11x85 M8				
≥50	M10	5,50			
85	FIS E 15x85 M10				
≥50	M12 / M16	4,00			
85	FIS E 15x85 M12				
Druckfestigkeit $f_b = 20 \text{ N/mm}^2$					
≥50	M6	4,50			
85	FIS E 11x85 M6				
≥50	M8	7,00			
85	FIS E 11x85 M8				
≥50	M10	7,50			
85	FIS E 15x85 M10				
≥50	M12 / M16	6,00			
85	FIS E 15x85 M12				
Druckfestigkeit $f_b = 36 \text{ N/mm}^2$					
≥50	M6	4,50			
85	FIS E 11x85 M6				
≥50	M8	9,00			
85	FIS E 11x85 M8				
≥50	M10	11,00			
85	FIS E 15x85 M10				
≥50	M12 / M16	12,00			
85	FIS E 15x85 M12				

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

Fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen
Kalksand- Vollstein KS
Charakteristische Werte Querlast

Anhang C 67

Steinart: Hochlochziegel HLz

Tabelle C106: Eigenschaften der Steine

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

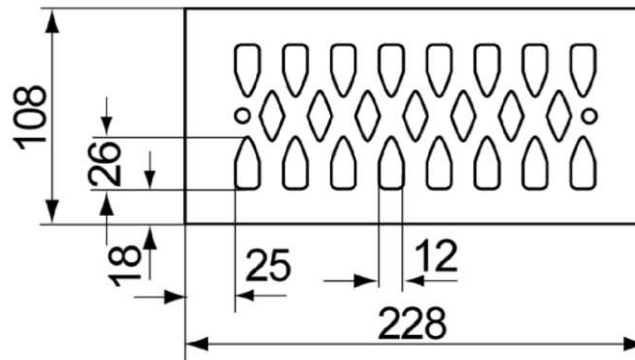


Tabelle C107: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektions- Ankerhülse und Innengewindeanker FIS E mit Injektions- Ankerhülsen

Größe der Injektions- 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]	60							
	s_{min} [mm]	80							
Achsabstand	s_{cr} [mm]	230							
	s_{min} \perp [mm]	60							
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}}$ [-]	2,0							
	$\alpha_{\text{g,V}}$ [-]								
	$\alpha_{\text{g,N}}$ \perp [-]								
	$\alpha_{\text{g,V}}$ \perp [-]								
Max. Montagedrehmoment	$T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	2							

Fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen
Hochlochziegel HLz
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 68

Steinart: Hochlochziegel HLz

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

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 $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
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
Hochlochziegel HLz
Charakteristische Werte Zuglast

Anhang C 69

Steinart: Hochlochziegel HLz

Tabelle C109: 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 $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8	16x85 M8 / M10	0,6			
12x85 M6 / M8	16x85 FIS E 11x85 M6 / M8				
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	0,4			
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8	16x85 M8 / M10	1,5			
12x85 M6 / M8	16x85 FIS E 11x85 M6 / M8				
20x85 M12 / M16	20x85 / FIS E 15x85 M10 / M12	1,2			
Druckfestigkeit $f_b = 8 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8	16x85 M8 / M10	2,5			
12x85 M6 / M8	16x85 FIS E 11x85 M6 / M8				
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
Hochlochziegel HLz
Charakteristische Werte Querlast

Anhang C 70

Steinart: Porenbeton

Zylindrisches Bohrloch

Tabelle C110: Eigenschaften der Steine

Steinart	Porenbeton		
Dichte $\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	350	500	650
Druckfestigkeit $f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	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 Verankerungstiefe h_{ef} [mm]	100					85	
Randabstand c_{min} [mm]	100						
Achsabstand	$s_{cr \parallel} = s_{min \parallel}$ [mm]				250		
	$s_{cr \perp} = s_{min \perp}$ [mm]				250		
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N \parallel}$ [-]				2,0		
	$\alpha_{g,V \parallel}$ [-]						
	$\alpha_{g,N \perp}$ [-]						
	$\alpha_{g,V \perp}$ [-]						
Max.Montage- drehmoment $T_{inst,max}$ [Nm]	1			2		1	2

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen
Porenbeton
Zylindrisches Bohrloch
Montagekennwerte

Anhang C 71

Steinart: Porenbeton (Zylindrisches Bohrloch)

Tabelle C112: 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	Charakteristische Werte N_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
100	M6	1,20		1,50	
	M8	1,50		1,50	
	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	
	FIS E 15x85 M10 / M 12	1,50		1,50	
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
100	M6	1,20		1,50	
	M8	2,00		2,00	
	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	
	FIS E 15x85 M10 / M 12	1,50		1,50	
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
100	M6	1,50		1,50	
	M8	3,00		3,50	
	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	
	FIS E 15x85 M10 / M 12	2,50		2,50	

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
Zylindrisches Bohrloch
Charakteristische Werte Zuglast

Anhang C 72

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	Charakteristische Werte V_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
85	FIS E 11x85 M6	1,20			
	FIS E 11x85 M8				
	FIS E 15x85 M10				
	FIS E 15x85 M12				
100	M12	1,50			
100	M6, M8, M10, M16	1,20			
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
85	FIS E 11x85 M6	2,00			
	FIS E 11x85 M8				
	FIS E 15x85 M10				
	FIS E 15x85 M12				
100	M8, M12	2,50			
100	M6, M10, M16	2,00			
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
85	FIS E 11x85 M6	2,50			
	FIS E 11x85 M8				
	FIS E 15x85 M10				
	FIS E 15x85 M12				
100	M6	2,5			
100	M8, M10	3,0			
100	M12	3,50			
100	M16	4,50			

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
Porenbeton
Zylindrisches Bohrloch
Charakteristische Werte Querlast

Anhang C 73

Steinart: Porenbeton

Konisches Bohrloch (mit Spezialbohrer PBB)

Tabelle C114: Eigenschaften der Steine

Steinart	Porenbeton		
Dichte $\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	350	500	650
Druckfestigkeit $f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	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 Verankerungstiefe h_{ef} [mm]	75			95			85
Randabstand c_{min} [mm]	120			150			
Achsabstand $s_{cr \parallel} = s_{min \parallel}$ [mm]	240			300			
$s_{cr \perp} = s_{min \perp}$ [mm]	240			250			
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N \parallel}$ [-]						
	$\alpha_{g,V \parallel}$ [-]						
	$\alpha_{g,N \perp}$ [-]				2,0		
	$\alpha_{g,V \perp}$ [-]						
Max. Montage-drehmoment $T_{inst,max}$ [Nm]					2		

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen
Porenbeton
Konisches Bohrloch mit Bohrer PBB
Montagekennwerte

Anhang C 74

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	Charakteristische Werte N_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
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 $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
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	Charakteristische Werte V_{Rk} [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
75, 95, 85	Alle Größen	2,50			
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
75, 95, 85	Alle Größen	4,50			
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
75, 95, 85	Alle Größen	6,00			

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
Porenbeton
Konisches Bohrloch mit Bohrer PBB
Charakteristische Werte

Anhang C 75

Tabelle C118: Charakteristische Biegemomente für Gewindestangen

Größe				M6	M8	M10	M12	M16
Charakteristisches Biegemoment $M_{Rk,s}$	Verzinkter Stahl	Festigkeitsklasse	5.8 [Nm]	8	19	37	65	166
			8.8 [Nm]	12	30	60	105	266
	Nichtrostender Stahl A4	Festigkeitsklasse	50 [Nm]	8	19	37	65	166
			70 [Nm]	11	26	52	92	232
			80 [Nm]	12	30	60	105	266
	Hochkorrosions- beständiger Stahl C	Festigkeitsklasse	50 [Nm]	8	19	37	65	166
70 ¹⁾ [Nm]			11	26	52	92	232	
			80 [Nm]	12	30	60	105	266

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

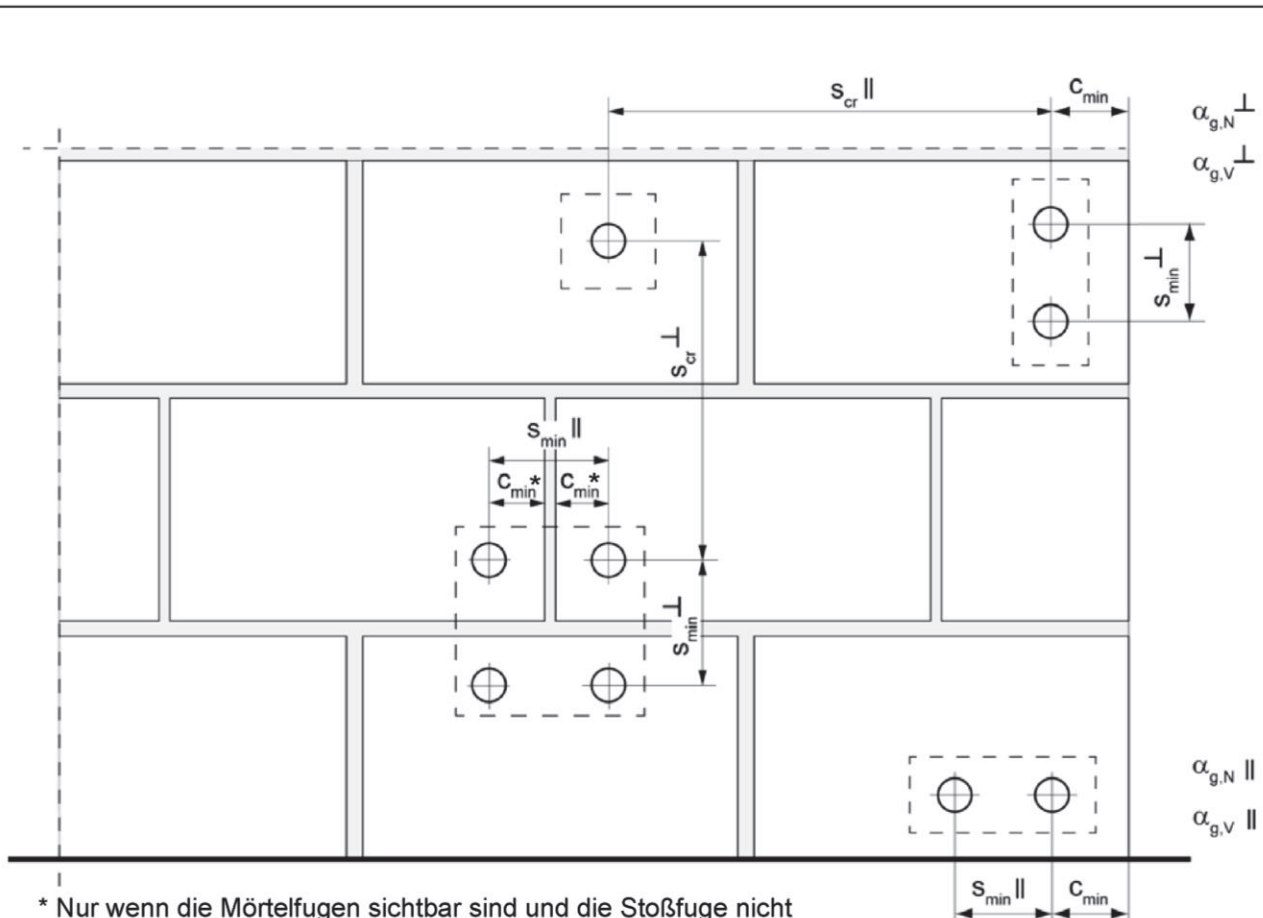
Tabelle C119: Charakteristische Biegemomente für Innengewindeanker FIS E

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

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen
Charakteristische Biegemomente

Anhang C 76



* Nur wenn die Mörtelfugen sichtbar sind und die Stoßfuge nicht vermörtelt ist

- $s_{\min ||}$ = Minimaler Achsabstand parallel zur Lagerfuge
- $s_{\min \perp}$ = Minimaler Achsabstand senkrecht zur Lagerfuge
- $s_{cr ||}$ = Charakteristischer Achsabstand parallel zur Lagerfuge
- $s_{cr \perp}$ = Charakteristischer Achsabstand senkrecht zur Lagerfuge
- $c_{cr} = c_{\min}$ = Randabstand
- $\alpha_{g,N ||}$ = Gruppenfaktor bei Zuglast parallel zur Lagerfuge
- $\alpha_{g,V ||}$ = Gruppenfaktor bei Querlast parallel zur Lagerfuge
- $\alpha_{g,N \perp}$ = Gruppenfaktor bei Zuglast senkrecht zur Lagerfuge
- $\alpha_{g,V \perp}$ = Gruppenfaktor bei Querlast senkrecht zur Lagerfuge

Für $s > s_{cr}$ $\alpha_g = 2$

Für $s_{\min} \leq s \leq s_{cr}$ α_g entsprechend Montagewerte der Steine

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

$N_{Rk}^g = \alpha_{g,N ||} \cdot \alpha_{g,N \perp} \cdot N_{Rk}$; $V_{Rk}^g = \alpha_{g,V ||} \cdot \alpha_{g,V \perp} \cdot V_{Rk}$ (Gruppe von 4 Ankern)

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

Definition minimaler Randabstand, minimaler Achsabstand und Gruppenfaktoren

Anhang C 77

Tabelle C120: β - Faktoren für Baustellenversuche

Zuglast

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich		50/80	72/120	50/80	72/120
Material	Größe				
Vollsteine	M6	0,55	0,46	0,96	0,80
	M8	0,57	0,51		
	M10	0,59	0,52		
	M12 FIS E 11x85	0,60	0,54		
	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	$\frac{N_{Rk}}{1,4 * \gamma_M}$	0,03	0,06	$\frac{V_{Rk}}{1,4 * \gamma_M}$	0,59	0,88
Lochsteine	$\frac{N_{Rk}}{1,4 * \gamma_M}$	0,03	0,06	$\frac{V_{Rk}}{1,4 * \gamma_M}$	1,71	2,56
Stein Anhang C36/37	$\frac{N_{Rk}}{1,4 * \gamma_M}$	0,03	0,06	$\frac{V_{Rk}}{1,4 * \gamma_M}$	6,44	9,66

fischer Injektionssystem FIS V für Mauerwerk

Leistungen

β - Faktoren für Baustellenversuche,
Verschiebungen

Anhang C 78