

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

Europäische Technische
Bewertungsstelle für Bauprodukte



Europäische Technische Bewertung

ETA-21/0267
vom 14. November 2024

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die
die Europäische Technische Bewertung
ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie,
zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung
enthält

Diese Europäische Technische Bewertung
wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU)
Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

fischer Injektionssystem FIS V Zero zur Verankerung im
Mauerwerk

Metall-Injektionsdübel zur Verankerung im Mauerwerk

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

fischerwerke

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

EAD 330076-01-0604, Edition 10/2022

ETA-21/0267 vom 27. August 2021

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 Zero für Mauerwerk ist ein Verbunddübel (Injektionstyp), der aus einer Mörtelkartusche mit fischer Injektionsmörtel FIS V Zero, einer Injektions-Ankerhülse und einer Ankerstange mit Sechskantmutter und Unterlegscheibe oder einer Innengewinde-Ankerstange 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 zur Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

3 Leistung des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand für statische und quasistatische Einwirkungen	Siehe Anhang B 4 bis B 7, B 14 C 1 bis C 21
Charakteristischer Widerstand und Verschiebungen für seismische Einwirkung	Leistung nicht bewertet

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand unter Zug- und Querbeanspruchung mit und ohne Hebelarm. Minimale Achs- und Randabstände	Leistung nicht bewertet

3.3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Inhalt, Emission und/oder Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Leistung nicht bewertet

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD 330076-01-0604 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 14. November 2024 vom Deutschen Institut für Bautechnik

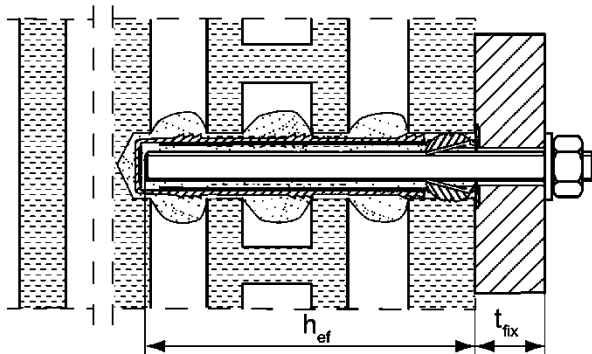
Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock
Referatsleiterin

Beglaubigt
Baderschneider

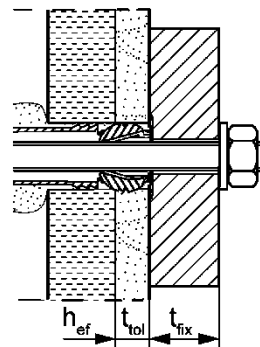
Einbauzustände Teil 1

Ankerstangen mit Injektions-Ankerhülse FIS H K; Montage in Hohl-, Loch- und Vollsteinen

Vorsteckmontage:

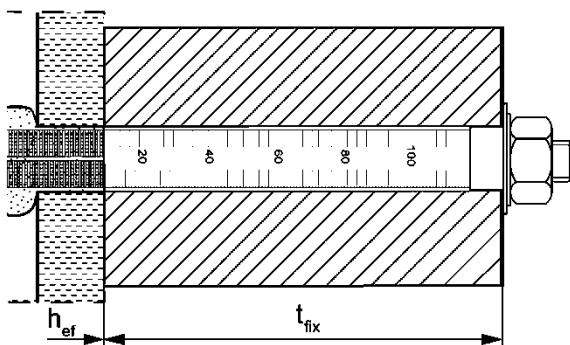


Montage mit Putzüberbrückung

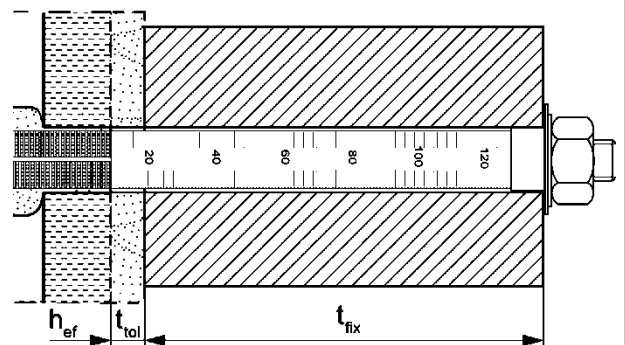


Größe der Injektions-Ankerhülse: FIS H 12x50 K FIS H 16x85 K FIS H 20x85 K
FIS H 12x85 K FIS H 16x130 K FIS H 20x130 K

Durchsteckmontage:



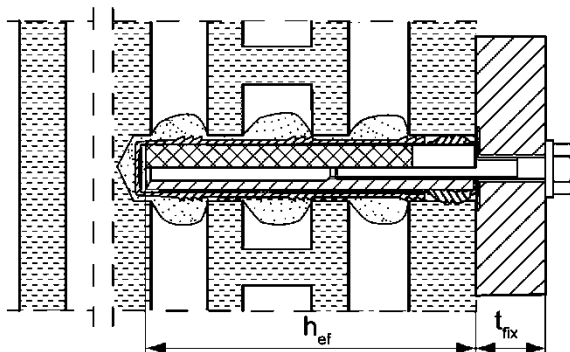
Montage mit Putzüberbrückung



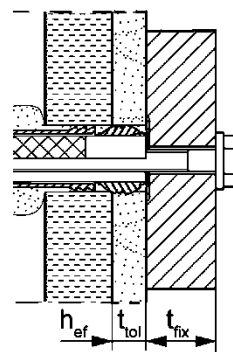
Größe der Injektions-Ankerhülse: FIS H 18x130/200 K FIS H 22x130/200 K

Innengewindeanker FIS E mit Injektions-Ankerhülse FIS H K; Montage in Hohl-, Loch- und Vollsteinen

Vorsteckmontage:



Montage mit Putzüberbrückung



Abbildungen nicht maßstäblich

h_{ef} = Effektive Verankerungstiefe

t_{tol} = Dicke der nichttragenden Schicht (z.B. Putz)

t_{fix} = Dicke des Anbauteils

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

Produktbeschreibung

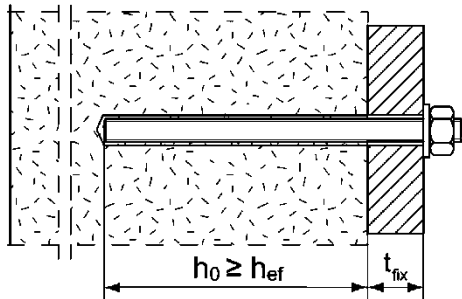
Einbauzustände Teil 1,
Ankerstange und Innengewindeanker mit Injektions-Ankerhülse FIS H K

Anhang A1

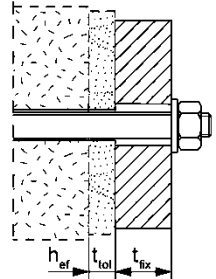
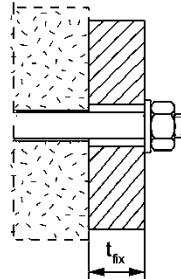
Einbauzustände Teil 2

Ankerstangen ohne Injektions-Ankerhülse; Montage in Vollsteinen und Porenbeton

Vorsteckmontage:



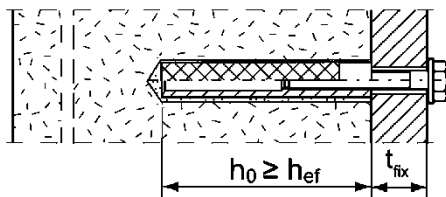
Durchsteckmontage: Ringspalt mit Mörtel verfüllt



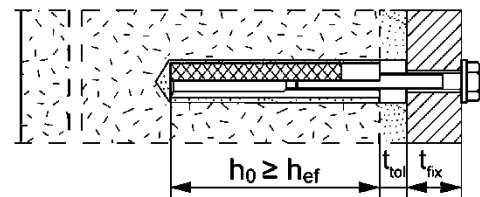
Montage mit
Putzüberbrückung

Innengewindeanker FIS E ohne Injektions-Ankerhülse; Montage in Vollsteinen

Vorsteckmontage:



Montage mit Putzüberbrückung



Abbildungen nicht maßstäblich

h_0 = Bohrlochtiefe

t_{tol} = Dicke der nichttragenden Schicht (z.B. Putz)

h_{ef} = Effektive Verankerungstiefe

t_{fix} = Dicke des Anbauteils

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

Produktbeschreibung
Einbauzustände Teil 2,
Ankerstange und Innengewindeanker ohne Injektions-Ankerhülse

Anhang A2

Übersicht Systemkomponenten Teil 1

Mörtelkartusche (Shuttlekartusche) mit Verschlusskappe

Größen: 360 ml, 825 ml



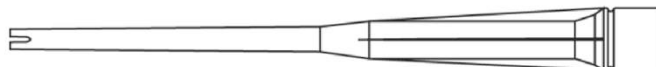
Mörtelkartusche (Koaxialkartusche) mit Verschlusskappe

Größen: 100 ml, 150 ml, 300 ml, 380 ml, 400 ml, 410 ml

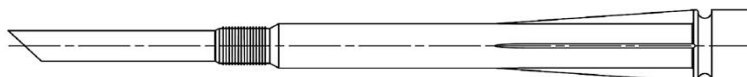


Statikmischer MR Plus oder FIS JMR (nur 825ml) und Verlängerungsschlauch

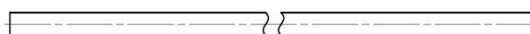
Statikmischer FIS MR Plus



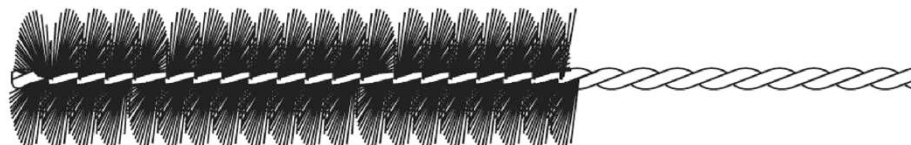
Statikmischer FIS JMR



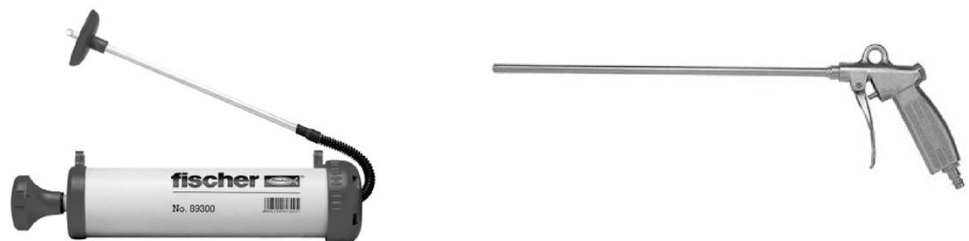
Verlängerungsschlauch



Reinigungsbürste BS



Ausbläser ABG oder ABP



Abbildungen nicht maßstäblich

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

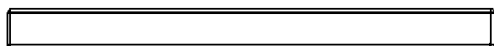
Produktbeschreibung

Übersicht Systemkomponenten Teil 1: Kartuschen / Statikmischer / Reinigungszubehör

Anhang A3

Übersicht Systemkomponenten Teil 2

fischer Ankerstange



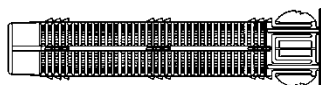
Größen: M8, M10, M12, M16

Innengewindeanker FIS E

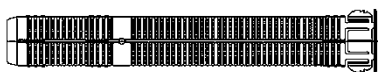


Größen: 11x85 M8
15x85 M10 / M12

Injektions-Ankerhülse FIS H K

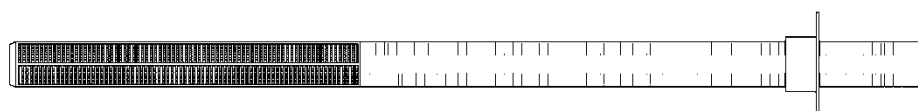


Größen: FIS H 12x50 K
FIS H 12x85 K
FIS H 16x85 K
FIS H 20x85 K



Größen: FIS H 16x130 K
FIS H 20x130 K

Injektions-Durchsteckankerhülse FIS H K



Größen:
FIS H 18x130/200 K
FIS H 22x130/200 K

Unterlegscheibe



Sechskantmutter



Abbildungen nicht maßstäblich

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

Produktbeschreibung

Übersicht Systemkomponenten Teil 2: Stahlteile / Injektions-Ankerhülsen FIS H K

Anhang A4

Tabelle A5.1: Werkstoffe

Teil	Bezeichnung	Material		
1	Injektionskartusche	Mörtel, Härter, Füllstoffe		
	Stahlart	Stahl	Nichtrostender Stahl R	Hochkorrosionsbeständiger Stahl HCR
		verzinkt	gemäß EN 10088-1:2023 der Korrosionsbeständigkeitsklasse CRC III nach EN 1993-1-4:2020	gemäß EN 10088-1:2023 der Korrosionsbeständigkeitsklasse CRC V nach EN 1993-1-4:2020
2	Ankerstange	Festigkeitsklasse 4.6; 4.8; 5.8 oder 8.8; EN ISO 898-1: 2013 verzinkt ≥ 5µm, EN ISO 4042:2022 Zn5/An(A2K) oder feuerverzinkt EN ISO 10684:2004+AC:2009 f _{uk} ≤ 1000 N/mm ² A ₅ > 8% Bruchdehnung	Festigkeitsklasse 50, 70 oder 80 EN ISO 3506-1:2020 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362; 1.4062; 1.4662; 1.4462; EN 10088-1:2023 f _{uk} ≤ 1000 N/mm ² A ₅ > 8% Bruchdehnung	Festigkeitsklasse 50 oder 80 EN ISO 3506-1:2020 oder Festigkeitsklasse 70 mit f _{yk} = 560 N/mm ² 1.4565; 1.4529 EN 10088-1:2023 f _{uk} ≤ 1000 N/mm ² A ₅ > 8% Bruchdehnung
3	Unterlegscheibe ISO 7089:2000	verzinkt ≥ 5µm, ISO 4042:2022 Zn5/An(A2K) oder feuerverzinkt EN ISO 10684:2004	1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362; EN 10088-1:2023	1.4565;1.4529 EN 10088-1:2023
4	Sechskantmutter	Festigkeitsklasse 5 oder 8; EN ISO 898-2:2012 verzinkt ≥ 5µm, ISO 4042:2022 Zn5/An(A2K) oder feuerverzinkt ISO 10684:2004	Festigkeitsklasse 50, 70 oder 80 EN ISO 3506-1:2020 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362; EN 10088-1:2023	Festigkeitsklasse 50, 70 oder 80 EN ISO 3506-1:2020 1.4565; 1.4529 EN 10088-1:2023
5	Innengewindeanker FIS E	Festigkeitsklasse 5.8; EN 10277:2018 verzinkt ≥ 5µm, ISO 4042:2022 Zn5/An(A2K)	Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506-1:2020 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362; EN 10088-1:2023	Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506-1:2020 1.4565; 1.4529 EN 10088-1:2023
6	Handelsübliche Schraube oder Gewindestange für Innengewindeanker FIS E	Festigkeitsklasse 5.8 oder 8.8; EN ISO 898-1:2013 verzinkt ≥ 5µm, ISO 4042:2022 Zn5/An(A2K)	Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506-1:2020 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362; EN 10088-1:2023	Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506-1:2020 1.4565; 1.4529 EN 10088-1:2023
7	Injektions-Ankerhülse FIS H K	PP / PE		
fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk				Anhang A5
Produktbeschreibung Werkstoffe				

Spezifizierung des Verwendungszwecks (Teil 1)

Tabelle B1.1: Übersicht Nutzungs- und Leistungskategorien

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk			
Bohrlocherstellung durch Hammerbohren 		alle Steine	
Bohrlocherstellung durch Drehgangbohren 		alle Steine	
Statische und quasi-statische Belastung		alle Steine	
Nutzungs-kategorie	trockenes Mauerwerk	alle Steine	
Montageart	Vorsteck-montage	Ankerstange oder Innengewindeanker (in Vollstein und Porenbeton)	Injektions-Ankerhülse mit Ankerstange oder Innengewindeanker (in Hohl-, Loch- und Vollsteinen) Größen: FIS H 12x50 K FIS H 12x85 K FIS H 16x85 K FIS H 16x130 K FIS H 20x85 K FIS H 20x130 K
	Durchsteck-montage	Ankerstange (in Vollstein und Porenbeton)	Injektions-Ankerhülse mit Ankerstange (in Hohl-, Loch- und Vollsteinen) Größen: FIS H 18x130/200 K FIS H 22x130/200 K
Montage- und Nutzungs-bedingungen	Bedingung d/d (trocken/trocken)	alle Steine	
Einbautemperatur		T _{i,min} = -10 °C bis T _{i,max} = +40 °C	
Gebrauchs-temperaturbereiche	Temperaturbereich Ta	-40 °C bis +40 °C	(maximale Kurzzeittemperatur +40 °C; maximale Langzeittemperatur +24 °C)
	Temperaturbereich Tb	-40 °C bis +80 °C	(maximale Kurzzeittemperatur +80 °C; maximale Langzeittemperatur +50 °C)
	Temperaturbereich Tc	-40 °C bis +120 °C	(maximale Kurzzeittemperatur +120 °C; maximale Langzeittemperatur +72 °C)
fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk			Anhang B1
Verwendungszweck Spezifizierung (Teil1)			

Spezifizierung des Verwendungszweck (Teil 2)

Beanspruchung der Verankerung:

- Statische oder quasi-statische Lasten

Verankerungsgrund:

- Mauerwerk aus Vollsteinen (Nutzungskategorie b) und Mauerwerk aus Porenbeton (Nutzungskategorie d), entsprechend Anhang B12
- Mauerwerk aus Hohlblöcken und Lochsteinen (Nutzungskategorie c), entsprechend Anhang B12
- Minimale Bauteildicke $h_{ef} + 30\text{mm}$
- Mörtel mindestens Druckfestigkeitsklasse M2,5 gemäß EN 998-2:2016
- Für andere Steine in Vollsteinmauerwerk, Lochsteinmauerwerk oder Porenbeton darf die charakteristische Tragfähigkeit der Dübel durch Baustellenversuche nach EOTA Technical Report TR 053:2016-04 unter Berücksichtigung des β -Faktors nach Anhang C20, Tabelle C20.1 ermittelt werden.

Hinweis (gilt nur für Vollsteine und Porenbeton):

Die charakteristischen Widerstände gelten auch für größere Steinformate, größere mittlere Druckfestigkeiten und größere mittlere Trockenrohdichten der Mauersteine.

Temperaturbereiche:

- **Ta:** von -40 °C bis $+40\text{ °C}$ (max. Kurzzeit-Temperatur $+40\text{ °C}$ und max. Langzeit-Temperatur $+24\text{ °C}$)
- **Tb:** von -40 °C bis $+80\text{ °C}$ (max. Kurzzeit-Temperatur $+80\text{ °C}$ und max. Langzeit-Temperatur $+50\text{ °C}$)
- **Tc:** von -40 °C bis $+120\text{ °C}$ (max. Kurzzeit-Temperatur $+120\text{ °C}$ und max. Langzeit-Temperatur $+72\text{ °C}$)

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume (verzinkter Stahl, nichtrostender Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl)
- Für alle anderen Bedingungen gemäß EN 1993-1-4:2006+A2:2020 entsprechend der Korrosionsbeständigkeitsklasse nach Anhang A5, Tabelle A.5.1

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

Verwendungszweck
Spezifizierung (Teil 2)

Anhang B2

Spezifizierung des Verwendungszweck (Teil 2 fortgesetzt)

Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerung erfolgt in Übereinstimmung mit EOTA Technical Report TR 054:2022-07, Bemessungsmethode A unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Mauerwerks erfahrenen Planers.
Gültig für alle Steine, falls keine anderen Werte spezifiziert sind:
 $N_{RK} = N_{RK,b} = N_{RK,p} = N_{RK,b,c} = N_{RK,p,c}$
 $V_{RK} = V_{RK,b} = V_{RK,c,II} = V_{RK,c,I}$
Für die Berechnung für das Herausziehen eines Steines unter Zuglast $N_{RK,pb}$ oder das Herausdrücken eines Steines unter Querlast $V_{RK,pb}$ siehe EOTA Technical Report TR 054:2022-07.
 $N_{RK,s}$, $V_{RK,s}$ und $M^0_{RK,s}$ siehe Anhang C1-C3
Faktoren für Baustellenversuche siehe Anhang C20 und Verschiebungen siehe Anhang C21
- 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:

- Bedingung d/d: Montage und Nutzung in Bauteilen unter den Bedingungen trockener Innenräume
- Bohrlocherstellung siehe Tabelle B1.1
- Im Fall von Fehlbohrungen sind diese zu vermörteln
- Überbrückung von nichttragenden Schichten (z.B. Putz) bei Lochsteinmauerwerk siehe Anhang B6, Tabelle B6.1
- 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 B8, Tabelle B8.2
- 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 A5, Tabelle A5.1.
Bestätigung der Material- und mechanischen Eigenschaften der Metallteile durch ein Prüfzeugnis 3.1 gemäß EN 10204:2004, die Dokumente müssen aufbewahrt werden.
Markierung der Ankerstange mit der effektiven Verankerungstiefe. Dies darf durch den Hersteller oder durch eine Person auf der Baustelle erfolgen.

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

Verwendungszweck
Spezifizierung (Teil 2 fortgesetzt)

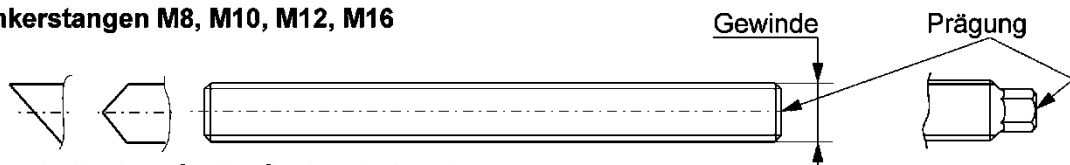
Anhang B3

Tabelle B4.1: Montagekennwerte für Ankerstangen in Vollsteinen und Porenbeton ohne Injektions-Ankerhülse FIS H K

Ankerstange	Gewinde	M8	M10	M12	M16
Bohrerinnendurchmesser	d_0 [mm]	10	12	14	18
Effektive Verankerungstiefe $h_{ef}^{1)}$ in Porenbeton (zyl. Bohrloch)	$h_{0,min}=h_{ef,min}$ [mm]	100			
Effektive Verankerungstiefe $h_{ef}^{1)}$ in Vollziegel (Bohrlochtiefe $h_0 = h_{ef}$)	$h_{ef,min}$ [mm] $h_{ef,max}$ [mm]	50 $h-30, \leq 200$			
Durchmesser des Durchgangsloch im Anbauteil	Vorsteckmontage $d_f \leq$ [mm]	9	12	14	18
	Durchsteckmontage $d_f \leq$ [mm]	11	14	16	20
Durchmesser der Reinigungsbürste	$d_b \geq$ [mm]	siehe Tabelle B8.1			
Maximales Montagedrehmoment	$\max T_{inst}$ [Nm]	siehe Steinkennwerte			

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

fischer Ankerstangen M8, M10, M12, M16



Prägung (an beliebiger Stelle) fischer Ankerstange:

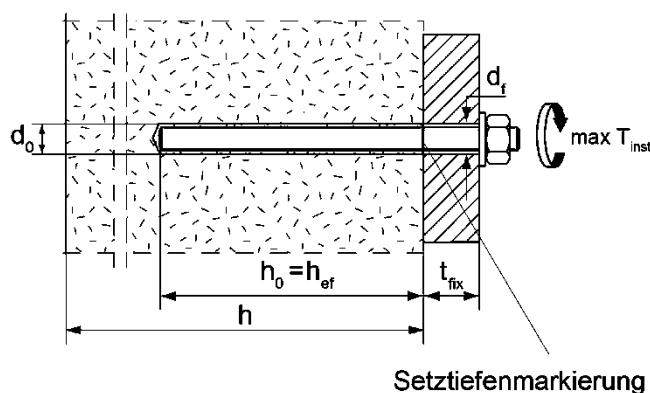
Stahl galvanisch verzinkt FK ¹⁾ 8.8	• oder +	Stahl feuerverzinkt FK ¹⁾ 8.8	•
Hochkorrosionsbeständiger Stahl HCR FK ¹⁾ 50	•	Hochkorrosionsbeständiger Stahl HCR FK ¹⁾ 70	–
Hochkorrosionsbeständiger Stahl HCR FK ¹⁾ 80	(	Nichtrostender Stahl R FK ¹⁾ 50	~
Nichtrostender Stahl R FK ¹⁾ 80	*		

Alternativ: Farbmarkierung nach DIN 976-1:2016;
Festigkeitsklasse 4.6 Markierung nach EN ISO 898-1: 2013

¹⁾ FK = Festigkeitsklasse

Einbauzustand:

Ankerstange



Abbildungen nicht maßstäblich

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

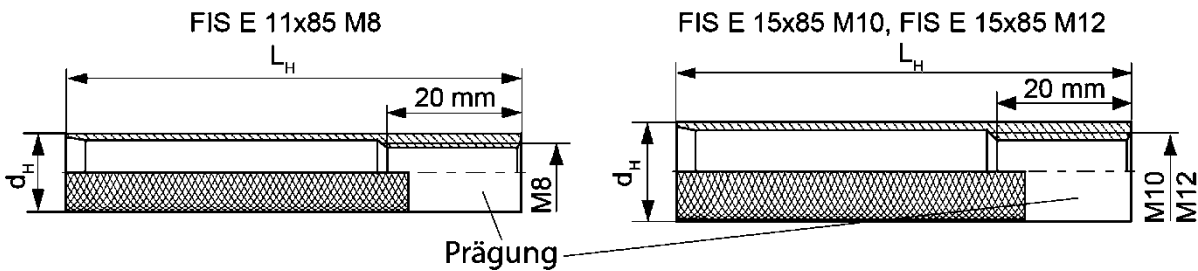
Verwendungszweck
Montagekennwerte für Ankerstangen ohne Injektions-Ankerhülse

Anhang B4

Tabelle B5.1: Montagekennwerte für Innengewindeanker FIS E in Vollsteinen ohne Injektions-Ankerhülse

Innengewindeanker FIS E		11x85 M8	15x85 M10	15x85 M12
Ankerdurchmesser	d _H [mm]	11	15	
Bohrerinnenndurchmesser	d ₀ [mm]	14	18	
Ankerlänge	L _H [mm]	85		
Effektive Verankerungstiefe	h ₀ = h _{ef} [mm]	85		
Durchmesser der Reinigungsbürste	d _b ≥ [mm]	siehe Tabelle B8.1		
Maximales Montagedrehmoment	max T _{inst} [Nm]	siehe Steinkennwerte Anhang C4-C16		
Durchmesser des Durchgangsloch im Anbauteil	d _f [mm]	9	12	14
Einschraubtiefe	l _{E,min} [mm]	8	10	12
	l _{E,max} [mm]	60		

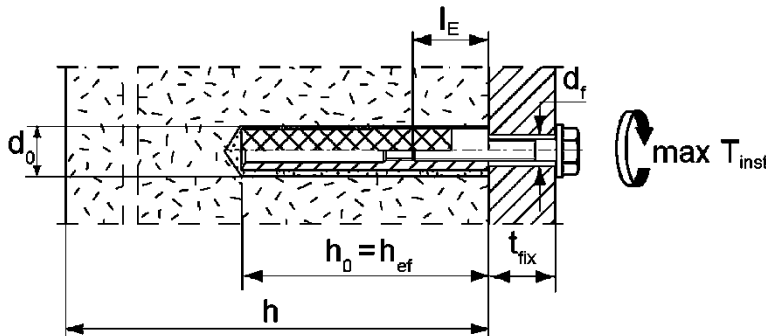
fischer Innengewindeanker FIS E



Prägung:
Größe, z.B. **M8**, nichtrostender Stahl: R, z.B. **M8 R**, hochkorrosionsbeständiger Stahl: HCR, z.B. **M8 HCR**

Einbauzustand:

Innengewindeanker



Abbildungen nicht maßstäblich

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk	Anhang B5
Verwendungszweck Montagekennwerte für Innengewindeanker FIS E ohne Injektions-Ankerhülse	

Tabelle B6.1: Montagekennwerte für Ankerstangen und Innengewindeanker FIS E mit Injektions-Ankerhülsen FIS H K (Vorsteckmontage)

Injektions-Ankerhülse FIS H K	12x50	12x85 ²⁾	16x85	16x130 ²⁾	20x85	20x130 ²⁾	
Bohrerinnenndurchmesser d ₀ = D _{Hülse, nom} d ₀ [mm]	12		16		20		
Bohrlochtiefe h ₀ [mm]	55	90	90	135	90	135	
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef, min} [mm]	50	65	85	110	85	110
	h _{ef, max} [mm]	50	85	85	130	85	130
Ankergröße [-]	M8		M8 und M10		M12 und M16		
Größe des Innengewindeankers FIS E	-	-	11x85	-	15x85	-	
Durchm. der Reinigungsbürste ¹⁾ d _b ≥ [mm]	siehe Tabelle B8.1						
Max. Montagedrehmoment max T _{inst} [Nm]	siehe Steinkennwerte Anhang C						

¹⁾ Nur für Vollsteine und massive Bereiche in Lochsteinen.

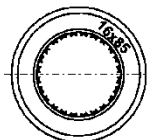
²⁾ Überbrückung von nichttragenden Schichten (z.B. Putz) ist möglich. Bei Reduzierung der effektiven Verankerungstiefe $h_{\text{ef, min}}$ müssen die Werte der nächst kürzeren Injektions-Ankerhülse des selben Durchmessers verwendet werden. Der kleinere charakteristische Wert ist maßgebend

Injektions-Ankerhülsen

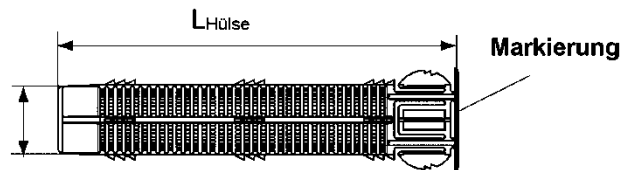
FIS H 12x50 K; FIS H 12x85 K; FIS H 16x85 K; FIS H 16x130 K;
FIS H 20x85 K; FIS H 20x130 K

Markierung:

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

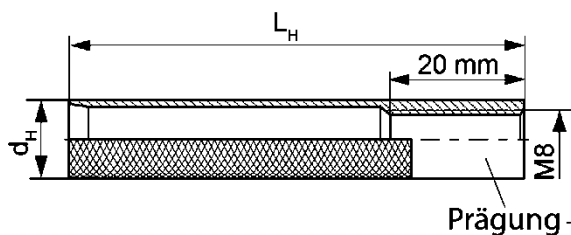


$D_{\text{Hülse, nom}}$

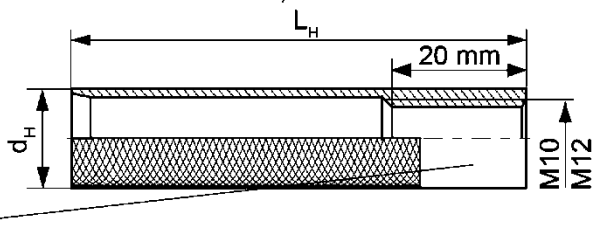


fischer Innengewindeanker FIS E

FIS E 11x85 M8



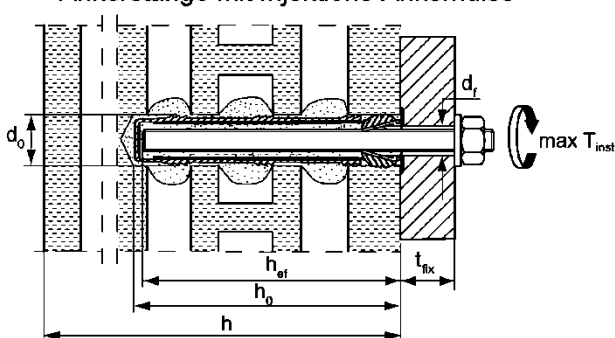
FIS E 15x85 M10, FIS E 15x85 M12



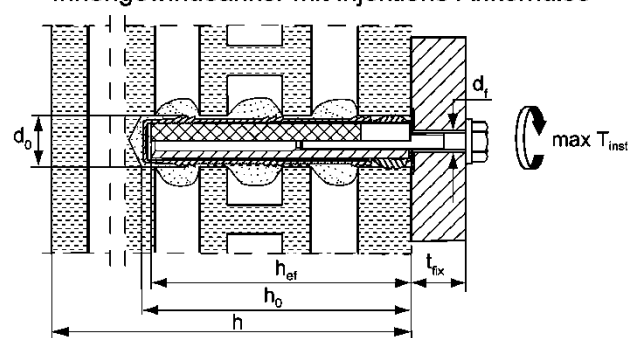
Prägung

Einbauzustand:

Ankerstange mit Injektions-Ankerhülse



Innengewindeanker mit Injektions-Ankerhülse



Abbildungen nicht maßstäblich

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

Verwendungszweck

Montagekennwerte für Ankerstangen und Innengewindeanker FIS E mit Injektions-Ankerhülse FIS H K (Vorsteckmontage)

Anhang B6

Tabelle B7.1: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektions-Durchsteckankerhülsen (Durchsteckmontage)				
Injektions-Durchsteckankerhülse FIS H K		18x130/200		22x130/200
Nominaler Hülsendurchmesser	$D_{Hülse,nom}$ [mm]	16		20
Bohrerinnendurchmesser	d_0 [mm]	18		22
Bohrlochtiefe	h_0 [mm]	135		
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef} [mm]	≥ 130		
Durchmesser der Reinigungsbürste ¹⁾	$d_b \geq$ [mm]	siehe Tabelle B8.1		
Ankergröße	[-]	M10	M12	M16
Maximales Montagedrehmoment	$\max T_{inst}$ [Nm]	siehe Steinkennwerte		
Maximale Dicke des Anbauteils	$t_{fix,max}$ [mm]	200		

¹⁾ Nur für Vollsteine und massive Bereiche in Lochsteinen.

Injektions-Durchsteckankerhülsen

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

The diagram illustrates the components and dimensions of the injection sleeve. The sleeve has an outer diameter $D_{Hülse}$ and an internal thread. A scale bar shows lengths from 0 to 200 mm. The effective anchoring depth h_{ef} is the length of the sleeve that is embedded in the concrete. The fixed length t_{fix} is the length of the sleeve that remains outside the concrete. The sleeve is shown in a sliding position, indicated by a double-headed arrow and the word 'verschiebbar'.

Einbauzustand:

Ankerstange mit Injektions-Ankerhülse

The diagram shows the anchor rod (Ankerstange) with diameter d_f passing through the injection sleeve (Injektions-Ankerhülse) with diameter d_0 . The sleeve is embedded in the concrete wall to a depth h_0 . The effective anchoring depth is h_{ef} . The fixed length of the sleeve is t_{fix} . The total length of the sleeve is h . A torque $\max T_{inst}$ is applied to the anchor rod.

Abbildungen nicht maßstäblich

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk	Anhang B7
Verwendungszweck Montagekennwerte für Ankerstangen mit Injektions-Durchsteckankerhülsen (Durchsteckmontage)	

Tabelle B8.1: Kennwerte der Reinigungsbürste BS (Stahlbürste mit Stahlborsten)

Die Größe der Reinigungsbürste bezieht sich auf den Bohrerennendurchmesser

Bohrerenn- durchmesser	d_0 [mm]	10	12	14	16	18	20	22
Stahlbürsten- durchmesser	d_b [mm]	11	14	16	20	20	25	25



Nur für Vollsteine und Porenbeton oder massive Bereiche bei Lochziegel und Hohlblocksteinen

Tabelle B8.2: Maximale Verarbeitungszeiten und minimale Aushärtezeiten
(Die Temperatur im Mauerwerk darf während der Aushärtung des Mörtels den angegebenen Mindestwert nicht unterschreiten)

Temperatur im Verankerungsgrund [°C]	Maximale Verarbeitungszeit t_{work}	Minimale Aushärtezeit t_{cure}
	FIS V Zero	FIS V Zero
-10 bis -5 ¹⁾	6 h	72 h
> -5 bis 0 ¹⁾	2 h	24 h
> 0 bis 5 ¹⁾	45 min	12 h
> 5 bis 10	20 min	6 h
> 10 bis 15	8 min	3 h
> 15 bis 20	5 min	2 h
> 20 bis 25	3 min	1 h
> 25 bis 30	2 min	45 min
> 30 bis 40	1 min	30 min

¹⁾ Minimale Kartuschentemperatur +5°C

Abbildungen nicht maßstäblich

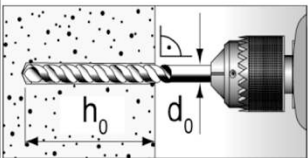
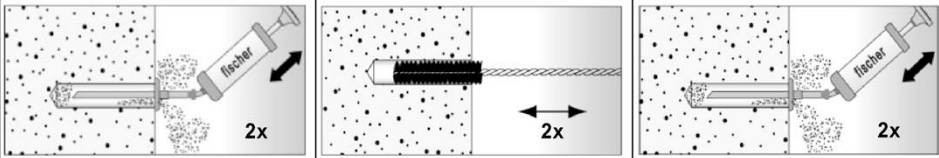
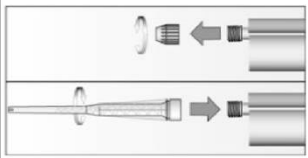
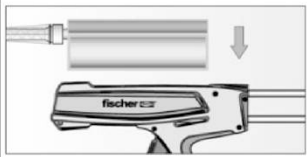
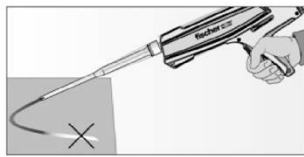
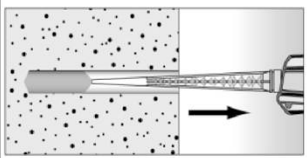
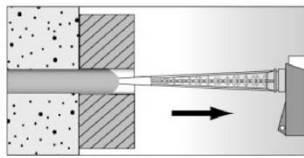
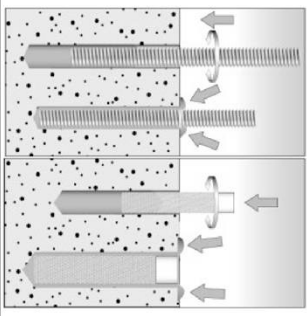
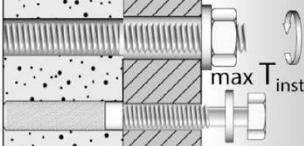
fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

Verwendungszweck
Kennwerte der Reinigungsbürste (Stahlbürste)
Verarbeitungs- und Aushärtezeiten

Anhang B8

Montageanleitung Teil 1

Montage in Vollsteinen und Porenbeton ohne Injektions-Ankerhülse

1		Bohrloch erstellen (Bohrverfahren siehe Anhang C des jeweiligen Steines) Bohrlochtiefe h_0 und Bohrlochdurchmesser d_0 siehe Tabelle B4.1; B5.1		
2		Bohrloch zweimal ausblasen, zweimal ausbürsten, und nochmal zweimal ausblasen.		
3		Verschlusskappe entfernen und Statikmischer aufschrauben (die Mischspirale im Statikmischer muss deutlich sichtbar sein).		
4		Kartusche in ein geeignetes Auspressgerät legen.		Einen etwa 10 cm langen Strang auspressen, bis der Mörtel gleichmäßig grau gefärbt ist. Nicht gleichmäßig grauer Mörtel ist zu verwerfen.
5		Ca. 2/3 des Bohrlochs vom Grund her mit Mörtel verfüllen. ¹⁾ Lufteinschlüsse vermeiden.		Bei Durchsteckmontage den Ringspalt mit Mörtel verfüllen.
6		Nur saubere und ölfreie Stahlteile verwenden. Setztiefe markieren. Ankerstange oder Innengewindeanker FIS E von Hand einschieben. Empfehlung: Erleichterung des Setzvorgangs durch hin und her drehende Bewegungen der Ankerstange bzw. des Innengewindeankers FIS E. Nach dem Erreichen der Setztiefenmarkierung muss Überschussmörtel aus dem Bohrlochmund austreten.		
7		Nicht berühren. Minimale Aushärtezeit siehe Tabelle B8.2		Montage des Anbauteils, max T_{inst} siehe Steinkennwerte

¹⁾ Genaue Füllmengen siehe Montageanleitung des Herstellers

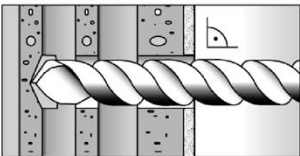
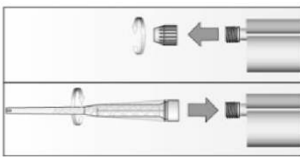
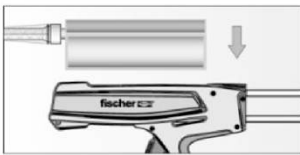
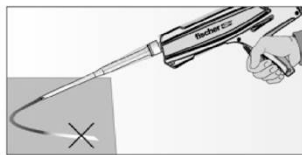
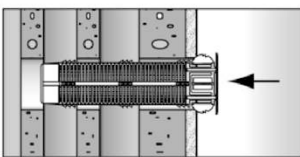
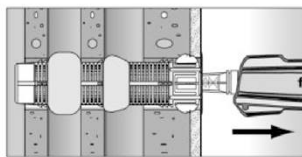
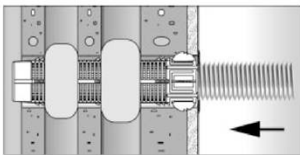
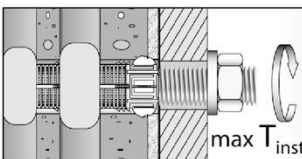
fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

Verwendungszweck
Montageanleitung Teil 1
Montage in Vollsteinen ohne Injektions-Ankerhülse

Anhang B9

Montageanweisung Teil 2

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

1		Bohrloch erstellen (Bohrverfahren siehe Anhang C des jeweiligen Steines). Bohrlochtiefe h_0 und Bohrdurchmesser d_0 siehe Tabelle B6.1	Bei der Montage von Injektions-Ankerhülsen in Vollsteinen oder massiven Bereichen von Lochsteinen ist das Bohrloch durch Ausblasen und Bürsten zu reinigen.	
2		Abdeckkappe entfernen und Statikmischer aufschrauben (die Mischspirale im Statikmischer muss deutlich sichtbar sein).		
3		Kartusche in ein geeignetes Auspress- gerät legen.		Einen etwa 10 cm langen Strang auspressen, bis der Mörtel gleichmäßig grau gefärbt ist. Nicht gleichmäßig grauer Mörtel ist zu verwerfen.
4		Die Injektions-Anker- hülse bündig mit der Oberfläche des Mauer- werks oder Putzes in das Bohrloch stecken.		Die Injektions-Ankerhülse vollständig vom Grund des Bohrlochs her mit Mörtel verfüllen. ¹⁾
5		Nur saubere und ölfreie Stahlteile verwenden Setztiefe markieren. Ankerstange oder Innengewindeanker FIS E von Hand einschieben. Empfehlung: Erleichterung des Setzvorgangs durch hin und her drehende Bewegungen der Ankerstange (bis zur Setztiefenmarkierung) bzw. des Innengewindeankers FIS E (oberflächenbündig).		
6		Nicht berühren. Minimale Aushärtezeit siehe Tabelle B8.2		Montage des Anbauteils, max T_{inst} siehe Steinkennwerte

¹⁾ Genaue Füllmengen siehe Montageanleitung des Herstellers

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

Verwendungszweck

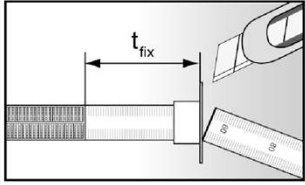
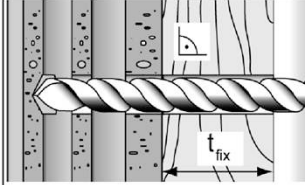
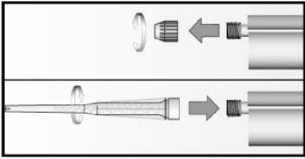
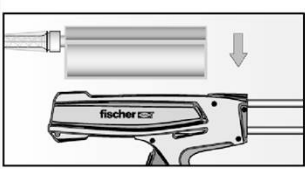
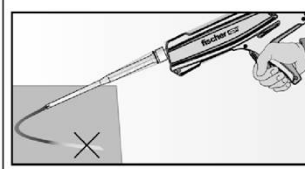
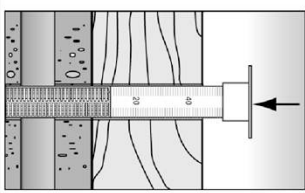
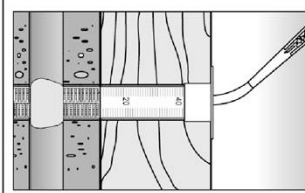
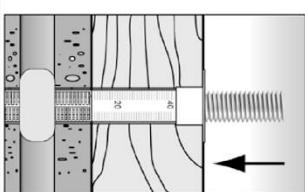
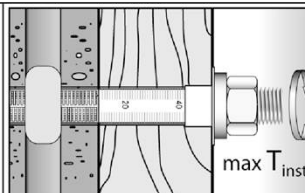
Montageanleitung Teil 2

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

Anhang B10

Montageanweisung Teil 3

Montage in Voll- und Lochsteinen mit Injektions-Durchsteckankerhülse FIS H K (Durchsteckmontage)

1		Den verschiebbaren Kragen auf die Dicke des Anbauteils einstellen und den Überstand abschneiden.		Bohrung durch das Anbauteil hindurch erstellen. Bohrlochtiefe ($h_0 + t_{fix}$) und Bohrdurchmesser d_0 siehe Tabelle B7.1
2		Abdeckkappe entfernen und Statikmischer aufschrauben (die Mischspirale im Statikmischer muss deutlich sichtbar sein).		
3		Kartusche in ein geeignetes Auspressgerät legen.		Einen etwa 10 cm langen Strang auspressen, bis der Mörtel gleichmäßig grau gefärbt ist. Nicht gleichmäßig grauer Mörtel ist zu verwerfen.
4		Die Injektions-Durchsteckankerhülse bündig mit der Oberfläche des Anbauteils in das Bohrloch stecken.		Die Injektions-Durchsteckankerhülse vollständig vom Grund des Bohrlochs her mit Mörtel verfüllen. ¹⁾ Bei tiefen Bohrlochern Verlängerungsschlauch verwenden.
5		Nur saubere und ölfreie Stahlteile verwenden Setztiefe markieren. Ankerstange von Hand einschieben. Empfehlung: Erleichterung des Setzvorgangs durch hin und her drehende Bewegungen der Ankerstange (bis zur Setztiefenmarkierung).		
6		Nicht berühren. Minimale Aushärtezeit siehe Tabelle B8.2		Montage des Anbauteils, max T_{inst} siehe Steinkennwerte

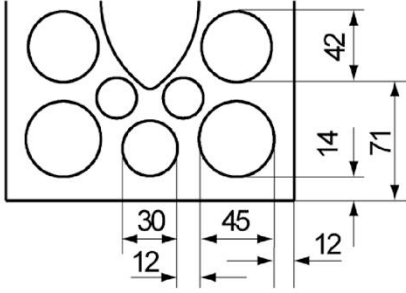
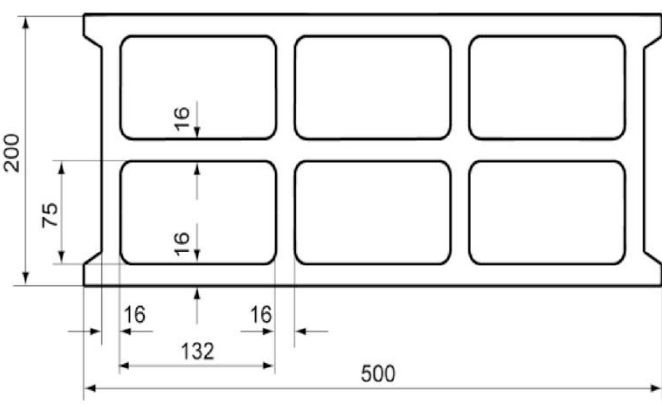
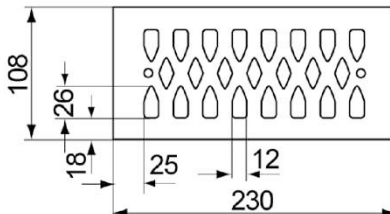
¹⁾ Genaue Füllmengen siehe Montageanleitung des Herstellers

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

Verwendungszweck
Montageanleitung Teil 3
Montage in Voll- und Lochsteinen mit Injektions-Ankerhülse (Durchsteckmontage)

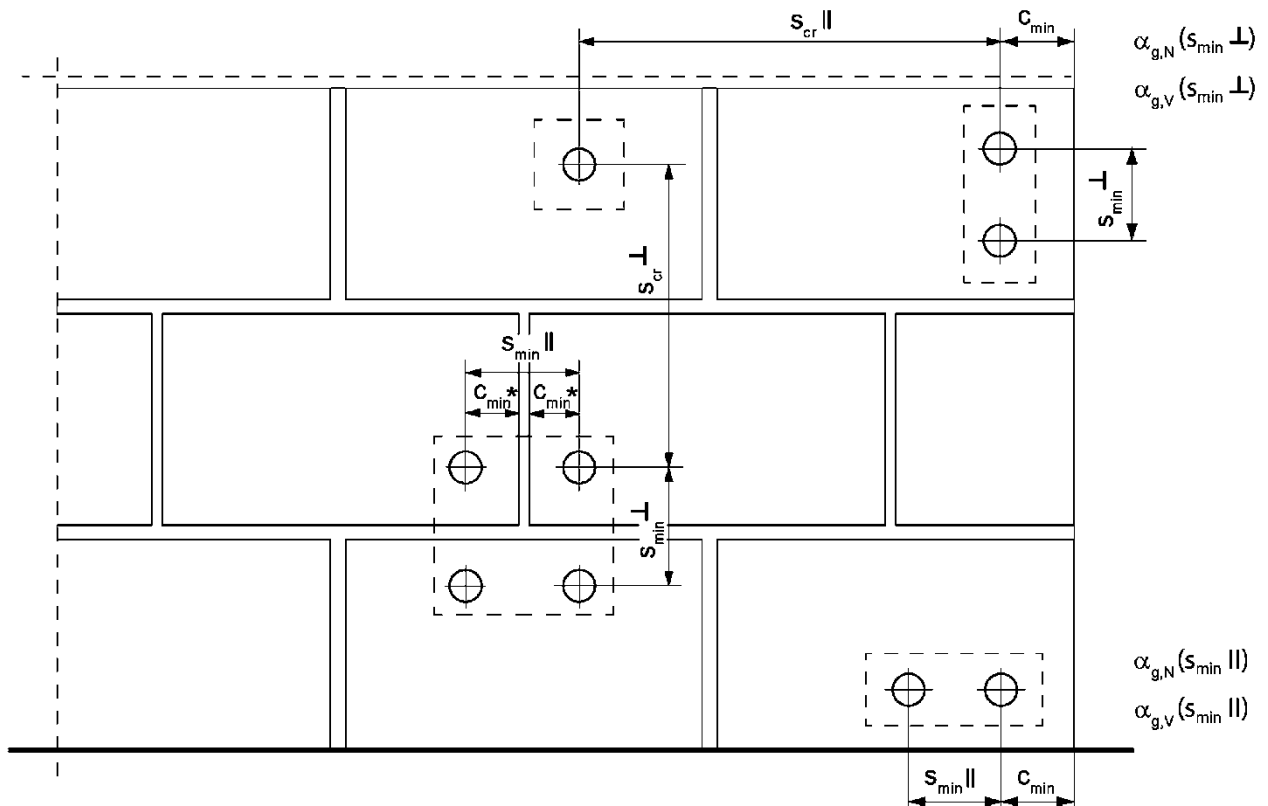
Anhang B11

Tabelle B12.1: Übersicht der bewerteten Steine					
Steinart / Bezeichnung	Steinabmessungen [mm]	mittlere Druckfestigkeit [N/mm²]	Haupt-herkunfts-land	mittlere Trocken-rohdichte ρ [kg/dm³]	Anhang
Vollziegel Mz					
Vollziegel Mz	≥ 230x108x55	36 - 48	Dänemark	≥2,0	C4/C5
Kalksandvollstein KS / Kalksandlochstein KSL					
Kalksand-vollstein KS	NF ≥240x115x71	8- 20	Deutschland	≥2,0	C6/C7
Kalksand-lochstein KSL	3DF 240x175x113	8 - 16	Deutschland	≥1,6	C8 – C11
Hochlochziegel HLz					
Hochloch-ziegel HLz	230x108x55	6 - 16	Dänemark	≥1,6	C12/C13
Hohlblock aus Leichtbeton Hbl					
Hohlblock aus Leichtbeton Hbl	500x200x200	2 - 4	Frankreich	≥1,0	C14/C15
Porenbeton					
Porenbeton	PP2 / AAC	2	Deutschland	≥0,35	C16-C19
	PP4 / AAC	4		≥0,5	
	PP6 / AAC	6		≥0,65	

Tabelle B12.2: Übersicht Steinabmessungen für Loch- und Hohlblocksteine	
Kalksandlochstein KSL, 3DF, EN 771-2:2011+A1:2015; z.B. KS Wemding entsprechend Anahng C 8 	Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl, EN 771-3: 2011+A1:2015; z.B. Sepa entsprechend Anhang C 14 
Hochlochziegel HLz, EN 771-1: 2011+A1:2015; z.B. Wienerberger entsprechend Anhang C 12 	
Maße in [mm]	

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk		Anhang B12
Verwendungszweck		
Übersicht der bewerteten Steine Übersicht Steinabmessungen für Loch- und Hohlblocksteine		

Rand- und Achsabstände



* Nur wenn die Stoßfugen nicht vollständig vermörtelt sind

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

Abbildungen nicht maßstäblich

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

Verwendungszweck
Rand- und Achsabstände

Anhang B13

Rand- und Achsabstände (Fortsetzung)

Für $s \geq s_{cr}$ $\alpha_g = 2$

Für $s_{min} \leq s < s_{cr}$ α_g entsprechend Montagekennwerte der Steine Anhang C

Gruppe von 2 Ankern

$$N^{g_{Rk}} = \alpha_{g,N} \cdot N_{Rk}; \quad V^{g_{Rk,b}} = V^{g_{Rk,c,II}} = V^{g_{Rk,c,\perp}} = \alpha_{g,V} \cdot V_{Rk}$$

Gruppe von 4 Ankern

$$N^{g_{Rk}} = \alpha_{g,N}(s_{minII}) \cdot \alpha_{g,N}(s_{min\perp}) \cdot N_{Rk};$$

$$V^{g_{Rk,b}} = V^{g_{Rk,c,II}} = V^{g_{Rk,c,\perp}} = \alpha_{g,V}(s_{minII}) \cdot \alpha_{g,V}(s_{min\perp}) \cdot V_{Rk}$$

mit N_{Rk} und $\alpha_{g,N}$ in Abhängigkeit von s_{minII} oder $s_{min\perp}$ gemäß Anhang C

mit V_{Rk} und $\alpha_{g,V}$ in Abhängigkeit von s_{minII} oder $s_{min\perp}$ gemäß Anhang C

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

Verwendungszweck
Rand- und Achsabstände (Fortsetzung)

Anhang B14

Tabelle C1.1: Charakteristischer Widerstand gegen **Stahlversagen** eines Einzelankers unter **Zugbeanspruchung** von **fischer Ankerstangen** und **Standard-Gewindestangen**

Ankerstange / Standard-Gewindestange			M8 ³⁾	M10 ³⁾	M12	M16	
Charakteristischer Widerstand gegen Stahlversagen unter Zugbeanspruchung							
Charakt. Widerstand $N_{Rk,s}$	Stahl verzinkt	4.6	[kN]	15(13)	23(21)	33	63
		4.8		15(13)	23(21)	33	63
		5.8		19(17)	29(27)	43	79
		8.8		29(27)	47(43)	68	126
	Nichtrostender Stahl R und Hochkorrosions- beständiger Stahl HCR	50		19	29	43	79
		70		26	41	59	110
		80		30	47	68	126
Teilsicherheitsbeiwerte ¹⁾							
Teilsicherheitsbeiwerte $\gamma_{Ms,N}$	Stahl verzinkt	4.6	[-]	2,00			
		4.8		1,50			
		5.8		1,50			
		8.8		1,50			
	Nichtrostender Stahl R und Hochkorrosions- beständiger Stahl HCR	50		2,86			
		70		1,50 ²⁾ / 1,87			
		80		1,60			

¹⁾ Falls keine abweichenden nationalen Regelungen vorliegen

²⁾ Nur für fischer Ankerstange FIS A aus hochkorrosionsbeständigem Stahl HCR

³⁾ Die Werte in Klammern gelten für unterdimensionierte Standard-Gewindestangen mit geringerem Spannungsquerschnitt A_s für feuerverzinkte Gewindestangen gemäß EN ISO 10684:2004+AC:2009

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

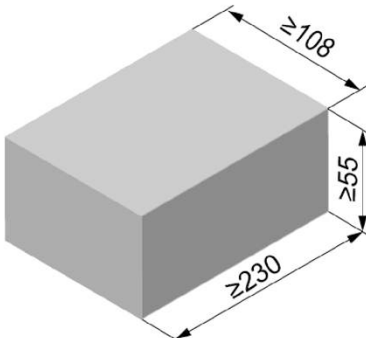
Leistung

Charakteristischer Widerstand gegen Stahlversagen eines Einzelankers unter Zugbeanspruchung von fischer Ankerstangen und Standard-Gewindestangen

Anhang C1

Tabelle C3.1: Charakteristischer Widerstand gegen **Stahlversagen** eines Einzelankers unter **Zug- / Querbeanspruchung** von Innengewindeankern FIS E

fischer Innengewindeanker FIS E				M8	M10	M12	
Charakteristischer Widerstand gegen Stahlversagen unter Zugbeanspruchung							
Charakteristischer Widerstand mit Schraube	$N_{Rk,s}$	Festigkeitsklasse 5.8	[kN]	18	29	42	
		Festigkeitsklasse 70		R	26	41	59
		HCR		26	41	59	
Teilsicherheitsbeiwerte ¹⁾							
Teilsicherheitsbeiwerte	$\gamma_{Ms,N}$	Festigkeitsklasse 5.8	[-]	1,50			
		Festigkeitsklasse 70		R	1,87		
		HCR		1,87			
Charakteristischer Widerstand gegen Stahlversagen unter Querbeanspruchung							
ohne Hebelarm							
Charakteristischer Widerstand mit Schraube	$V_{Rk,s}$	Festigkeitsklasse 5.8	[kN]	9	15	21	
		Festigkeitsklasse 70		R	13	20	30
		HCR		13	20	30	
mit Hebelarm							
Charakt. Widerstand	$M^0_{Rk,s}$	Festigkeitsklasse 5.8	[Nm]	19	37	65	
		Festigkeitsklasse 70		R	26	52	92
		HCR		26	52	92	
Teilsicherheitsbeiwerte ¹⁾							
Teilsicherheitsbeiwerte	$\gamma_{Ms,V}$	Festigkeitsklasse 5.8	[-]	1,25			
		Festigkeitsklasse 70		R	1,56		
		HCR		1,56			
¹⁾ Falls keine abweichenden nationalen Regelungen existieren							
fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk						Anhang C3	
Leistung Charakteristischer Widerstand gegen Stahlversagen eines Einzelankers unter Zug- / Querbeanspruchung von Innengewindeankern FIS E							

Vollziegel Mz, EN 771-1:2011+A1:2015													
			Vollziegel Mz, EN 771-1:2011+A1:2015										
			Hersteller			z.B. Wienerberger							
			Nennmaße [mm]			Länge L	Breite B		Höhe H				
						≥ 230	≥ 108		≥ 55				
			Mittlere Trockenrohdichte ρ [kg/dm³]			≥ 2,0							
			Normierte mittlere Druckfestigkeit f _b [N/mm²]			36 / 48							
Norm			EN 771-1:2011+A1:2015										
Tabelle C4.1: Montageparameter													
Ankerstange		M8		M10		M12		M16		-		-	
Innengewindeanker FIS E		-		-		-		-		M8		M10	M12
										11x85		15x85	
Ankerstangen und Innengewindeanker FIS E ohne Injektions-Ankerhülse													
Effektive Verankerungstiefe h _{ef} [mm]		50	80	50	80	50	80	50	80	85			
Max. Montage-drehmoment max T _{inst} [Nm]		10								10			
Allgemeine Montageparameter													
Randabstand c _{min} = c _{cr}		100											
s _{min}		100											
Achs-abstand s _{cr} [mm]		3 x h _{ef}											
s _{min} ⊥		100											
s _{cr} ⊥		3 x h _{ef}											
Bohrverfahren													
Drehgangbohren oder Hammerbohren mit Hartmetall-Hammerbohrer													
Tabelle C4.2: Gruppenfaktoren													
Ankerstange		M8		M10		M12		M16		-		-	
Innengewindeanker FIS E		-		-		-		-		M8		M10	M12
										11x85		15x85	
Gruppen-faktoren		α _{g,N} (s _{min})	[-]	1,81									
		α _{g,V} (s _{min})		1,49									
		α _{g,N} (s _{min} ⊥)		1,74									
		α _{g,V} (s _{min} ⊥)		1,49									
Abbildungen nicht maßstäblich													
fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk											Anhang C4		
Leistung Vollziegel Mz, Abmessungen, Montageparameter													

Vollziegel Mz, EN 771-1: 2011+A1:2015

Tabelle C5.1: Charakteristischer Widerstand gegen Herausziehen eines Einzelankers oder Ausbruch des Mauersteins unter Zugbeanspruchung

Ankerstange	M8		M10		M12		M16		-	-	
Innengewindeanker FIS E	-		-		-		-		M8	M10	M12
									11x85	15x85	
Charakt. Widerstand unter Zugbeanspruchung $N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,b} = N_{Rk,p,c} = N_{Rk,b,c}$ [kN] in Abhängigkeit von der normierten mittleren Druckfestigkeit f_b ; (Temperaturbereich 24/40°C)											
Normierte mittlere Druckfestigkeit f_b	Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]										
	50	80	50	80	50	80	50	80	85		
36 N/mm ²	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,5	2,5		
48 N/mm ²	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	5,0	3,0		
Charakt. Widerstand unter Zugbeanspruchung $N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,b} = N_{Rk,p,c} = N_{Rk,b,c}$ [kN] in Abhängigkeit von der normierten mittleren Druckfestigkeit f_b , (Temperaturbereich 50/80°C und 72/120°C)											
Normierte mittlere Druckfestigkeit f_b	Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]										
	50	80	50	80	50	80	50	80	85		
36 N/mm ²	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,5	1,5		
48 N/mm ²	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,0	1,5		

Tabelle C5.2: Charakteristischer Widerstand gegen örtliches Versagen oder Kantenbruch des Mauersteins eines Einzelankers unter Querbeanspruchung

Ankerstange	M8		M10		M12		M16		-	-	
Innengewindeanker FIS E	-		-		-		-		M8	M10	M12
									11x85	15x85	
Charakt. Widerstand unter Querbeanspruchung $V_{Rk} = V_{Rk,b} = V_{Rk,c,II} = V_{Rk,c,I}$ [kN] in Abhängigkeit von der normierten mittleren Druckfestigkeit f_b ; (Temperaturbereich 24/40°C, 50/80°C und 72/120°C)											
Normierte mittlere Druckfestigkeit f_b	Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]										
	50	80	50	80	50	80	50	80	85		
36 N/mm ²	2,5	4,5	2,5	4,5	2,5	4,5	2,5	4,5	2,5	2,5	
48 N/mm ²	3,0	5,0	3,0	5,0	3,0	5,0	3,0	5,0	3,0	3,0	

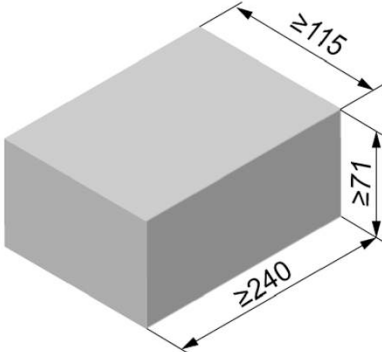
Faktoren für Baustellenversuche siehe Anhang C20 und Verschiebungen siehe Anhang C21

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

Leistung

Vollziegel Mz, Charakteristischer Widerstand unter Zug- und Querbeanspruchung

Anhang C5

Kalksandvollstein KS, NF, EN 771-2:2011+A1:2015														
			Kalksandvollstein KS, NF, EN 771-2:2011+A1:2015											
			Hersteller			---								
			Nennmaße [mm]		Länge L		Breite B		Höhe H					
					≥ 240		≥ 115		≥ 71					
			Mittlere Trockenrohdichte ρ		[kg/dm³]		≥ 2,0							
Normierte mittlere Druckfestigkeit f _b		[N/mm²]		12 / 16 / 20										
Norm			EN 771-2:2011+A1:2015											
Tabelle C6.1: Montageparameter														
Ankerstange		M8		M10		M12		M16		-		-		
Innengewindeanker FIS E		-		-		-		-		M8		M10 M12		
										11x85		15x85		
Ankerstangen und Innengewindeanker FIS E ohne Injektions-Ankerhülse														
Effektive Verankerungstiefe h _{ef}		[mm]	50	80	50	80	50	80	50	80	85	85		
Max. Montage-drehmoment max T _{inst}		[Nm]	8		10						8		10	
Allgemeine Montageparameter														
Randabstand c _{min} = c _{cr}		[mm]	100											
s _{min}			100											
Achs-abstand s _{cr}			3 x h _{ef}											
s _{min} ⊥			100											
s _{cr} ⊥			3 x h _{ef}											
Bohrverfahren														
Drehgangbohren oder Hammerbohren mit Hartmetall-Hammerbohrer														
Tabelle C6.2: Gruppenfaktoren														
Ankerstange		M8		M10		M12		M16		-		-		
Innengewindeanker FIS E		-		-		-		-		M8		M10 M12		
										11x85		15x85		
Gruppen-faktoren		α _{g,N} (s _{min})		[-]		1,67								
		α _{g,V} (s _{min})				1,26								
		α _{g,N} (s _{min} ⊥)				1,67								
		α _{g,V} (s _{min} ⊥)				2,0								
Abbildungen nicht maßstäblich														
fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk										Anhang C6				
Leistung Kalksandvollstein KS, NF, Abmessungen, Montageparameter														

Kalksandvollstein KS, NF, EN 771-2:2011+A1:2015

Tabelle C7.1: Charakteristischer Widerstand gegen Herausziehen eines Einzelankers oder Ausbruch des Mauersteins unter Zugbeanspruchung

Ankerstange	M8	M10	M12	M16	-	-
Innengewindeanker FIS E	-	-	-	-	M8	M10 M12
					11x85	15x85

Charakt. Widerstand unter Zugbeanspruchung $N_{RK} = N_{RK,p} = N_{RK,b} = N_{RK,p,c} = N_{RK,b,c}$ [kN] in Abhängigkeit von der normierten mittleren Druckfestigkeit f_b ; (Temperaturbereich 24/40°C)

Normierte mittlere Druckfestigkeit f_b	Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]									
	50	80	50	80	50	80	50	80	85	85
12 N/mm ²	2,0	2,0	2,5	4,5	2,0	4,5	2,0	2,0	2,0	2,0
16 N/mm ²	2,5	2,5	2,5	5,0	2,5	5,0	2,5	2,5	2,5	2,5
20 N/mm ²	2,5	3,0	3,0	6,0	2,5	6,0	2,5	3,0	2,5	2,5

Charakt. Widerstand unter Zugbeanspruchung $N_{RK} = N_{RK,p} = N_{RK,b} = N_{RK,p,c} = N_{RK,b,c}$ [kN] in Abhängigkeit von der normierten mittleren Druckfestigkeit f_b ; (Temperaturbereich 50/80°C und 72/120°C)

Normierte mittlere Druckfestigkeit f_b	Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]									
	50	80	50	80	50	80	50	80	85	85
12 N/mm ²	1,5	1,5	1,5	3,0	1,5	3,0	1,5	1,5	1,5	1,5
16 N/mm ²	1,5	1,5	2,0	3,5	1,5	3,5	1,5	1,5	1,5	1,5
20 N/mm ²	2,0	2,0	2,0	4,0	2,0	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0

Tabelle C7.2: Charakteristischer Widerstand gegen örtliches Versagen oder Kantenbruch des Mauersteins eines Einzelankers unter Querbeanspruchung

Ankerstange	M8	M10	M12	M16	-	-
Innengewindeanker FIS E	-	-	-	-	M8	M10 M12
					11x85	15x85

Charakt. Widerstand unter Querbeanspruchung $V_{RK} = V_{RK,b} = V_{RK,c,II} = V_{RK,c,I}$ [kN] in Abhängigkeit von der normierten mittleren Druckfestigkeit f_b ; (Temperaturbereich 24/40°C, 50/80°C und 72/120°C)

Normierten mittlere Druckfestigkeit f_b	Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]									
	50	80	50	80	50	80	50	80	85	85
12 N/mm ²	3,5	3,5	4,5	4,5	3,5	4,0	3,5	4,0	3,5	3,5
16 N/mm ²	4,0	4,0	5,0	5,0	4,0	4,5	4,0	4,5	4,0	4,0
20 N/mm ²	4,5	4,5	6,0	6,0	4,5	5,0	4,5	5,0	4,5	4,5

Faktoren für Baustellenversuche siehe Anhang C20 und Verschiebungen siehe Anhang C21

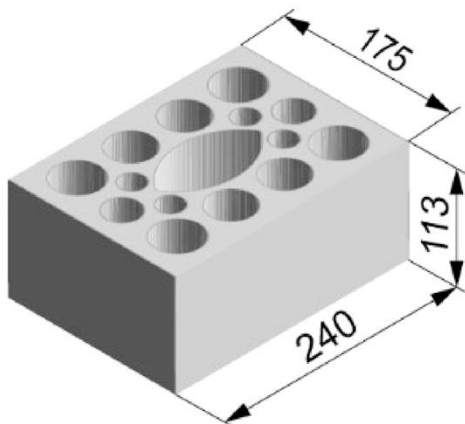
fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

Leistung

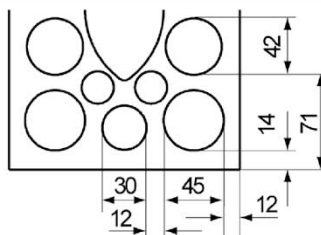
Kalksandvollstein KS, NF, Charakteristischer Widerstand unter Zug- und Querbeanspruchung

Anhang C7

Kalksandlochstein KSL, 3DF, EN 771-2:2011+A1:2015



Kalksandlochstein KSL, 3DF, EN 771-2:2011+A1:2015			
Hersteller	z.B. KS Wemding		
Nennmaße [mm]	Länge L	Breite B	Höhe H
	240	175	113
Mittlere Trockenrohdichte ρ [kg/dm ³]	$\geq 1,6$		
Normierte mittlere Druckfestigkeit f_b [N/mm ²]	6 / 8 / 10 / 12 / 16		
Norm	EN 771-2:2011+A1:2015		



Steinabmessungen siehe auch Anhang B12

Tabelle C8.1: Montageparameter
(Vorsteck-Montage mit Injektions-Ankerhülse FIS H K)

Ankerstange	M8	M8	-	M8	M10	M8	M10	-	M12	M16	M12	M16
Innengewindeanker FIS E	-	-	M8 11x85	-	-	-	-	M10 15x85	M12	-	-	-
Injektions-Ankerhülse FIS H K	12x50	12x85	16x85	16x130	20x85	20x130						

Ankerstangen und Innengewindeanker FIS E mit Injektions-Ankerhülse FIS H K

Max. Montage-drehmoment $\max T_{\text{inst}}$ [Nm]	8	8	8	8	10	8	10	10				
---	---	---	---	---	----	---	----	----	--	--	--	--

Allgemeine Montageparameter

Randabstand $c_{\text{min}} = c_{\text{cr}}$	100											
Achsabstand $s_{\text{min II}}$	100											
$s_{\text{cr II}}$ [mm]	240											
$s_{\text{min } \perp}$	100											
$s_{\text{cr } \perp}$	115											

Bohrverfahren

Drehgangbohren oder Hammerbohren mit Hartmetall-Hammerbohrer

Tabelle C8.2: Gruppenfaktoren

Ankerstange	M8	M8	-	M8	M10	M8	M10	-	M12	M16	M12	M16
Innengewindeanker FIS E	-	-	M8 11x85	-	-	-	-	M10 15x85	M12	-	-	-
Injektions-Ankerhülse FIS H K	12x50	12x85	16x85	16x130	20x85	20x130						

Gruppen-faktoren	$\alpha_{g,N} (s_{\text{min II}})$	[-]	1,14
	$\alpha_{g,V} (s_{\text{min II}})$		1,51
	$\alpha_{g,N} (s_{\text{min } \perp})$		1,14
	$\alpha_{g,V} (s_{\text{min } \perp})$		1,54

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

Leistung
Kalksandlochstein KSL, 3DF, Abmessungen, Montageparameter

Anhang C8

Kalksandlochstein KSL, 3DF, EN 771-2:2011+A1:2015

Tabelle C10.1: Charakteristischer Widerstand gegen Herausziehen eines Einzelankers oder Ausbruch des Mauersteins unter Zugbeanspruchung (Vorsteck-Montage)

Ankerstange	M8	M8	-	M8	M10	M8	M10	-	M12	M16	M12	M16
Innengewindeanker FIS E	-	-	M8	-	-	-	M10	M12	-	-	-	-
			11x85				15x85					
Injektions-Ankerhülse FIS H K	12x50	12x85	16x85	16x130	20x85	20x130						
Charakt. Widerstand unter Zugbeanspruchung $N_{RK} = N_{RK,p} = N_{RK,b} = N_{RK,p,c} = N_{RK,b,c}$ [kN] in Abhängigkeit von der normierten mittleren Druckfestigkeit f_b (Temperaturbereich 24/40°C)												
Norm. mittlere Druckfestigkeit f_b												
6 N/mm ²	1,2	0,9	2,0	0,9	2,0							
8 N/mm ²	1,5	1,2	2,5	1,2	2,5							
10 N/mm ²	1,5	1,5	3,0	1,5	3,0							
12 N/mm ²	2,0	1,5	3,5	1,5	3,5							
16 N/mm ²	2,5	2,0	4,5	2,0	4,5							
Charakt. Widerstand unter Zugbeanspruchung $N_{RK} = N_{RK,p} = N_{RK,b} = N_{RK,p,c} = N_{RK,b,c}$ [kN] in Abhängigkeit von der normierten mittleren Druckfestigkeit f_b ; (Temp.-Bereich 50/80°C und 72/120°C)												
Norm. mittlere Druckfestigkeit f_b												
6 N/mm ²	0,6	0,75	1,5	0,75	1,5							
8 N/mm ²	0,75	0,9	2,0	0,9	2,0							
10 N/mm ²	0,9	0,9	2,5	0,9	2,5							
12 N/mm ²	0,9	1,2	2,5	1,2	2,5							
16 N/mm ²	1,2	1,5	3,5	1,5	3,5							

Tabelle C10.2: Charakteristischer Widerstand gegen Herausziehen eines Einzelankers oder Ausbruch des Mauersteins unter Zugbeanspruchung (Durchsteck-Montage)

Ankerstange	M10	M12	M16
Injektions-Ankerhülse FIS H K	18x130/200		22x130/200
Charakt. Widerstand unter Zugbeanspruchung $N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,b} = N_{Rk,p,c} = N_{Rk,b,c}$ [kN] in Abhängigkeit von der normierten mittleren Druckfestigkeit f_b ; (Temperaturbereich 24/40°C)			
Norm. mittlere Druckfestigkeit f_b			
6 N/mm ²	2,0		
8 N/mm ²	2,5		
10 N/mm ²	3,0		
12 N/mm ²	3,5		
16 N/mm ²	4,5		
Charakt. Widerstand unter Zugbeanspruchung $N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,b} = N_{Rk,p,c} = N_{Rk,b,c}$ [kN] in Abhängigkeit von der mttl. Druckfestigkeit f_b ; (Temp.-Bereich 50/80°C und 72/120°C)			
Norm. mittlere Druckfestigkeit f_b			
6 N/mm ²	1,5		
8 N/mm ²	2,0		
10 N/mm ²	2,5		
12 N/mm ²	2,5		
16 N/mm ²	3,5		

Faktoren für Baustellenversuche siehe Anhang C20 und Verschiebungen siehe Anhang C21

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

Leistung

Kalksandlochstein KSL, 3DF, Charakteristischer Widerstand unter Zugbeanspruchung

Anhang C10

Kalksandlochstein KSL, 3DF, EN 771-2:2011+A1:2015

Tabelle C11.1: Charakteristischer Widerstand gegen örtliches Versagen oder Kantenbruch des Mauersteins eines Einzelankers unter Querbeanspruchung (Vorsteck-Montage)

Ankerstange	M8	M8	-	M8	M10	M8	M10	-	M12	M16	M12	M16
Innengewindeanker FIS E	-	-	M8 11x85	-	-	-	-	M10 15x85	M12	-	-	-
Injektions-Ankerhülse FIS H K	12x50	12x85	16x85	16x130	20x85	20x130						
Charakt. Widerstand unter Querbeanspruchung $V_{RK} = V_{RK,b} = V_{RK,c,II} = V_{RK,c,I}$ [kN] in Abhängigkeit von der normierten mittleren Druckfestigkeit f_b ; (Temperaturbereich 24/40°C, 50/80°C und 72/120°C)												
Normierte mittlere Druckfestigkeit f_b												
6 N/mm ²	1,5		2,0		3,0							
8 N/mm ²	2,0		2,5		3,5							
10 N/mm ²	2,5		3,0		4,5							
12 N/mm ²	2,5		3,5		5,0							
16 N/mm ²	3,5		4,0		6,5							

Tabelle C11.2: Charakteristischer Widerstand gegen örtliches Versagen oder Kantenbruch des Mauersteins eines Einzelankers unter Querbeanspruchung (Durchsteck-Montage)

Ankerstange	M10	M12	M16
Injektions-Ankerhülse FIS H K	18x130/200	22x130/200	
Charakt. Widerstand unter Querbeanspruchung $V_{RK} = V_{RK,b} = V_{RK,c,II} = V_{RK,c,I}$ [kN] in Abhängigkeit von der normierten mittleren Druckfestigkeit f_b ; (Temperaturbereich 24/40°C, 50/80°C und 72/120°C)			
Normierte mittlere Druckfestigkeit f_b			
6 N/mm ²	2,0		3,0
8 N/mm ²	2,5		3,5
10 N/mm ²	3,0		4,5
12 N/mm ²	3,5		5,0
16 N/mm ²	4,0		6,5

Faktoren für Baustellenversuche siehe Anhang C20 und Verschiebungen siehe Anhang C21

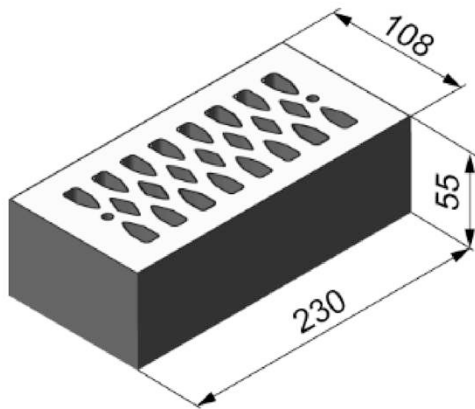
fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

Leistung

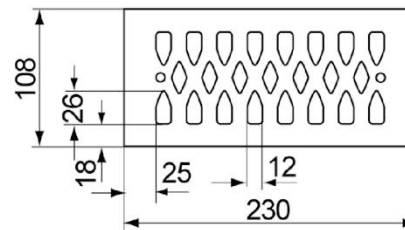
Kalksandlochstein KSL, 3DF, Charakteristischer Widerstand unter Querbeanspruchung

Anhang C11

Hochlochziegel HLz, EN 771-1:2011+A1:2015



Hochlochziegel HLz, EN 771-1:2011+A1:2015			
Hersteller	z.B. Wienerberger.		
Nennmaße [mm]	Länge L	Breite B	Höhe H
	230	108	55
Mittlere Trockenrohdichte ρ [kg/dm ³]	$\geq 1,6$		
Normierte mittlere Druckfestigkeit f_b [N/mm ²]	8 / 10 / 12 / 16		
Norm	EN 771-1:2011+A1:2015		



Steinabmessungen
siehe auch
Anhang B12

Tabelle C12.1: Montageparameter

Ankerstange		M8	M8	-	M8	M10	M8	M10	-		M12	M16	M12	M16
Innengewindeanker FIS E		-	-	M8	-		-		M10	M12	-		-	
				11x85					15x85					
Injektions-Ankerhülse FIS H K		12x50	12x85	16x85			16x130		20x85			20x130		
Ankerstangen und Innengewindeanker FIS E mit Injektions-Ankerhülse FIS H K														
Max. Montage- drehmoment	max T _{inst}	[Nm]	5											
Allgemeine Montageparameter														
Randabstand	C _{min} = C _{cr}	[mm]	100											
Achsabstand	s _{min}		100											
	s _{cr}		230											
	s _{min} ⊥		60											
	s _{cr} ⊥		60											
Bohrverfahren														
Drehgangbohren oder Hammerbohren mit Hartmetall-Hammerbohrer														

Tabelle C12.2: Gruppenfaktoren

Ankerstange		M8	M8	-	M8	M10	M8	M10	-	M12	M16	M12	M16
Innengewindeanker FIS E		-	-	M8	-	-	-	M10	M12	-	-		
				11x85				15x85					
Injektions-Ankerhülse FIS H K		12x50	12x85	16x85			16x130		20x85		20x130		
Gruppen- faktoren	$\alpha_{g,N} (s_{min} \parallel)$	[-]	1,65										
	$\alpha_{g,V} (s_{min} \parallel)$		1,64										
	$\alpha_{g,N} (s_{min} \perp)$		1,65										
	$\alpha_{g,V} (s_{min} \perp)$		2,00										

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

Leistung
Hochlochziegel HLz, Abmessungen, Montageparameter

Anhang C12

Hochlochziegel HLz, EN 771-1:2011+A1:2015

Tabelle C13.1: Charakteristischer Widerstand gegen Herausziehen eines Einzelankers oder Ausbruch des Mauersteins unter Zugbeanspruchung

Ankerstange	M8	M8	-	M8	M10	M8	M10	-		M12	M16	M12	M16
Innengewindeanker FIS E	-	-	M8	-	-	-	-	M10	M12	-	-	-	-
			11x85					15x85					
Injektions-Ankerhülse FIS H K	12x50	12x85	16x85			16x130		20x85			20x130		
Charakt. Widerstand unter Zugbeanspruchung $N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,b} = N_{Rk,p,c} = N_{Rk,b,c}$ [kN] in Abhängigkeit von der normierte mittlere Druckfestigkeit f_b ; (Temperaturbereich 24/40°C)													
Normierte mittlere Druckfestigkeit f_b													
8 N/mm ²	1,2	1,5	1,5			2,5		1,5			2,5		
10 N/mm ²	1,2	2,0	2,0			2,5		2,0			2,5		
12 N/mm ²	1,5	2,0	2,0			3,0		2,0			3,0		
16 N/mm ²	1,5	2,5	2,5			3,5		2,5			3,5		
Charakt. Widerstand unter Zugbeanspruchung $N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,b} = N_{Rk,p,c} = N_{Rk,b,c}$ [kN] in Abhängigkeit von der normierte mittlere Druckfestigkeit f_b ; (Temp.-Bereich 50/80°C und 72/120°C)													
Normierte mittlere Druckfestigkeit f_b													
8 N/mm ²	0,6	1,2	1,2			1,5		1,2			1,5		
10 N/mm ²	0,75	1,2	1,2			2,0		1,2			2,0		
12 N/mm ²	0,75	1,5	1,5			2,0		1,5			2,0		
16 N/mm ²	0,9	1,5	1,5			2,5		1,5			2,5		

Tabelle C13.2: Charakteristischer Widerstand gegen örtliches Versagen oder Kantenbruch des Mauersteins eines Einzelankers unter Querbeanspruchung

Ankerstange	M8	M8	-	M8	M10	M8	M10	-	M12	M16	M12	M16
Innengewindeanker FIS E	-	-	M8	-	-	M10	M12	-	-			
			11x85			15x85						
Injektions-Ankerhülse FIS H K	12x50	12x85	16x85			16x130		20x85		20x130		
Charakt. Widerstand unter Querbeanspruchung $V_{Rk} = V_{Rk,b} = V_{Rk,c,II} = V_{Rk,c,\perp}$ [kN] in Abhängigkeit von der normierten mittleren Druckfestigkeit f_b ; (Temperaturbereich 24/40°C, 50/80°C und 72/120°C)												
Normierte mittlere Druckfestigkeit f_b												
8 N/mm ²	2,0	3,5	2,5			3,5		2,5		3,5		
10 N/mm ²	2,0	4,0	3,0			4,0		3,0		4,0		
12 N/mm ²	2,0	4,0	3,0			4,5		3,0		4,5		
16 N/mm ²	2,5	5,0	3,5			5,0		3,5		5,0		

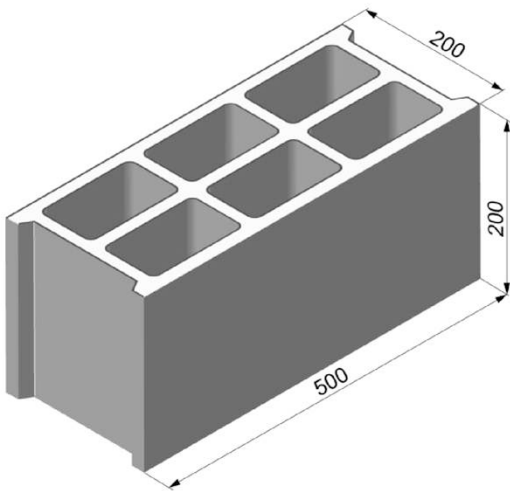
Faktoren für Baustellenversuche siehe Anhang C20 und Verschiebungen siehe Anhang C21

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

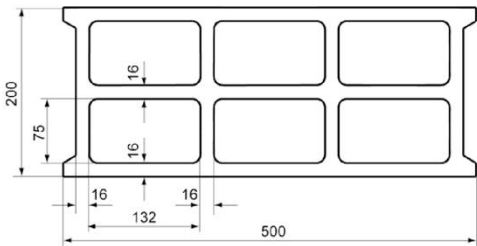
Leistung
Hochlochziegel HLz, Charakteristischer Widerstand unter Zug- und Querbeanspruchung

Anhang C13

Hohlblock aus Leichtbeton Hbl, EN 771-3:2011+A1:2015



Hohlblock aus Leichtbeton Hbl, EN 771-3:2011+A1:2015			
Hersteller	z.B. Sepa		
Nennmaße [mm]	Länge L	Breite B	Höhe H
	500	200	200
Mittlere Trockenrohdichte ρ [kg/dm ³]	$\geq 1,0$		
Normierte mittlere Druckfestigkeit f_b [N/mm ²]	2 / 4		
Norm	EN 771-3:2011+A1:2015		



Steinabmessungen
siehe auch
Anhang B12

Tabelle C14.1: Montageparameter

Ankerstange		-	M8	M10	M8	M10	M10	M12	-		M12	M16	M12	M16
Innengewindeanker FIS E		M8	-		-		-		M10	M12	-		-	
		11x85							15x85					
Injektions-Ankerhülse FIS H K		16x85			16x130		18x130/200		20x85			20x130		
Ankerstangen und Innengewindeanker FIS E mit Injektions-Ankerhülse FIS H K														
Max. Montage-drehmoment	max T _{inst}	[Nm]	2											
Allgemeine Montageparameter														
Randabstand	c _{min} = c _{cr}	[mm]	100											
Achsabstand	s _{min}		100											
	s _{cr}		500											
	s _{min} ⊥		100											
	s _{cr} ⊥		200											
Bohrverfahren														
Drehgangbohren oder Hammerbohren mit Hartmetall-Hammerbohrer														

Tabelle C14.2: Gruppenfaktoren

Ankerstange		-	M8	M10	M8	M10	M10	M12	-	M12	M16	M12	M16
Innengewindeanker FIS E		M8	-		-		-		M10	M12	-		-
		11x85							15x85				
Injektions-Ankerhülse FIS H K		16x85			16x130		18x130/200		20x85			20x130	
Gruppen- faktoren	$\alpha_{g,N}$ (s _{min})	[-]	2,00										
	$\alpha_{g,V}$ (s _{min})		1,28										
	$\alpha_{g,N}$ (s _{min} ⊥)		1,40										
	$\alpha_{g,V}$ (s _{min} ⊥)		2,00										

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

Leistung
Hohlblock aus Leichtbeton Hbl, Abmessungen, Montageparameter

Anhang C14

Hohlblock aus Leichtbeton Hbl, EN 771-3:2011+A1:2015

Tabelle C15.1: Charakteristischer Widerstand gegen Herausziehen eines Einzelankers oder Ausbruch des Mauersteins unter Zugbeanspruchung

Ankerstange	-	M8	M10	M8	M10	M10	M12	-	M12	M16	M12	M16
Innengewindeanker FIS E	M8	-		-		-		M10	M12	-		-
	11x85							15x85				
Injektions-Ankerhülse FIS H K	16x85			16x130		18x130/200		20x85			20x130	

Charakt. Widerstand unter Zugbeanspruchung $N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,b} = N_{Rk,p,c} = N_{Rk,b,c}$ [kN] in Abhängigkeit von der normierten mittleren Druckfestigkeit f_b ; (Temperaturbereich 24/40°C)

Normierte mittlere Druckfestigkeit f_b												
2 N/mm ²	0,4										0,6	
4 N/mm ²	0,5										0,75	

Charakt. Widerstand unter Zugbeanspruchung $N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,b} = N_{Rk,p,c} = N_{Rk,b,c}$ [kN] in Abhängigkeit von der normierten mittleren Druckfestigkeit f_b ; (Temperaturbereich 50/80°C und 72/120°C)

Normierte mittlere Druckfestigkeit f_b												
2 N/mm ²	0,3										0,5	
4 N/mm ²	0,4										0,6	

Tabelle C15.2: Charakteristischer Widerstand gegen örtliches Versagen oder Kantenbruch des Mauersteins eines Einzelankers unter Querbeanspruchung

Ankerstange	-	M8	M10	M8	M10	M10	M12	-		M12	M16	M12	M16
Innengewindeanker FIS E	M8	-		-		-		M10	M12	-		-	
	11x85							15x85					
Injektions-Ankerhülse FIS H K	16x85			16x130		18x130/200		20x85				20x130	

Charakt. Widerstand unter Querbeanspruchung $V_{Rk} = V_{Rk,b} = V_{Rk,c,II} = V_{Rk,c,I}$ [kN] in Abhängigkeit von der normierten mittleren Druckfestigkeit f_b ; (Temperaturbereich 24/40°C, 50/80°C und 72/120°C)

Normierte mittlere Druckfestigkeit f_b												
2 N/mm ²	1,5											
4 N/mm ²	2,0											

Faktoren für Baustellenversuche siehe Anhang C20 und Verschiebungen siehe Anhang C21

fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk

Leistung

Hohlblock aus Leichtbeton Hbl,
Charakteristischer Widerstand unter Zug- und Querbeanspruchung

Anhang C15

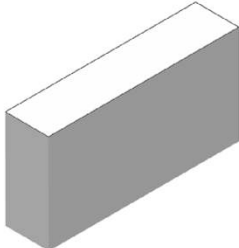
Porenbeton (zylindrisches Bohrloch), EN 771-4:2011+A1:2015					
	Hersteller		z.B. Ytong		
	Rohdichte ρ	[kg/dm³]	0,35	0,5	0,65
	Mittlere Steindruckfestigkeit /Minstdruckfestigkeit Einzelstein ¹⁾	[N/mm²]	2,5 / 2	5 / 4	8 / 6
	Norm oder Anhang		EN 771-4:2011+A1:2015		
Tabelle C16.1: Installationsparameter					
Ankerstange		M8	M10	M12	M16
Ankerstangen und Innengewindeanker FIS E ohne Injektions-Ankerhülse					
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef} [mm]	100	100	100	100
Max. Montage-drehmoment	$\max T_{inst}$ [Nm]	2	2	2	2
Allgemeine Installationsparameter					
Randabstand	c_{min}	[mm]	100		
	c_{cr}		250		
Achsabstand	$s_{cr \parallel}$		250		
	$s_{min \parallel}$		100		
	$s_{cr \perp}$		250		
	$s_{min \perp}$		100		
Bohrverfahren					
Hammerbohren mit Hartmetall-Hammerbohrer					
¹⁾ Die Minstdruckfestigkeit des Einzelsteins darf nicht weniger als 80% der mittleren Druckfestigkeit betragen.					
Abbildungen nicht maßstäblich					
fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk					Anhang C16
Leistung Porenbeton (zylindrisches Bohrloch), Abmessungen, Installationsparameter					

Tabelle C17.1: Gruppenfaktoren für Porenbeton (Mindestdruckfestigkeit des Einzelsteins 2 N/mm²)					
Ankerstange		M8	M10	M12	M16
Gruppenfaktoren	$\alpha_{g,N \parallel}, (s_{min \parallel})$	[-]	1,13		
	$\alpha_{g,N \perp}, (s_{min \perp})$		1,20		
	$\alpha_{g,V}, (s_{min \parallel})$		1,39		
	$\alpha_{g,V}, (s_{min \perp})$		1,17		
Tabelle C17.2: Gruppenfaktoren für Porenbeton (Mindestdruckfestigkeit des Einzelsteins 4 N/mm²)					
Ankerstange		M8	M10	M12	M16
Gruppenfaktoren	$\alpha_{g,N \parallel}, (s_{min \parallel})$	[-]	1,13		
	$\alpha_{g,N \perp}, (s_{min \perp})$		1,20		
	$\alpha_{g,V}, (s_{min \parallel})$		1,39		
	$\alpha_{g,V}, (s_{min \perp})$		1,17		
Tabelle C17.3: Gruppenfaktoren für Porenbeton (Mindestdruckfestigkeit des Einzelsteins 6 N/mm²)					
Ankerstange		M8	M10	M12	M16
Gruppenfaktoren	$\alpha_{g,N \parallel}, (s_{min \parallel})$	[-]	1,13		
	$\alpha_{g,N \perp}, (s_{min \perp})$		1,20		
	$\alpha_{g,V}, (s_{min \parallel})$		1,39		
	$\alpha_{g,V}, (s_{min \perp})$		1,17		
fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk					Anhang C17
Leistung Porenbeton (zylindrisches Bohrloch), Gruppenfaktoren					

Porenbeton (zylindrisches Bohrloch), EN 771-4:2011+A1:2015							
Tabelle C18.1: Charakteristischer Widerstand gegen Auszugsversagen oder Steinausbruchversagen eines einzelnen Ankers unter Zugbeanspruchung							
Ankerstange		M8	M10	M12	M16		
Zugbeanspruchung $N_{RK} = N_{RK,p} = N_{RK,b} = N_{RK,p,c} = N_{RK,b,c}$ [kN] abhängig von der mittleren Steindruckfestigkeit/Mindestdruckfestigkeit Einzelstein; (Temperaturbereich 24/40°C)							
Mittlere Steindruckfestigkeit /Mindestdruckfestigkeit Einzelstein ¹⁾	Nutzungs-kategorie	Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]					
		100	100	100	100		
		2,5 / 2 N/mm ²	d/d	1,2	1,2	1,2	1,5
		5 / 4 N/mm ²	d/d	1,2	1,2	1,2	1,5
		8 / 6 N/mm ²	d/d	1,2	1,2	1,2	1,5
Ankerstange		M8	M10	M12	M16		
Zugbeanspruchung $N_{RK} = N_{RK,p} = N_{RK,b} = N_{RK,p,c} = N_{RK,b,c}$ [kN] abhängig von der mittleren Steindruckfestigkeit/Mindestdruckfestigkeit Einzelstein; (Temperaturbereich 50/80°C)							
Mittlere Steindruckfestigkeit /Mindestdruckfestigkeit Einzelstein ¹⁾	Nutzungs-kategorie	Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]					
		100	100	100	100		
		2,5 / 2 N/mm ²	d/d	0,9	0,9	1,2	1,5
		5 / 4 N/mm ²	d/d	0,9	0,9	1,2	1,5
		8 / 6 N/mm ²	d/d	0,9	0,9	1,2	1,5
¹⁾ Die Mindestdruckfestigkeit des Einzelsteins darf nicht weniger als 80% der mittleren Druckfestigkeit betragen.							
fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk					Anhang C18		
Leistung							
Porenbeton (zylindrisches Bohrloch), Charakteristischer Widerstand unter Zugbeanspruchung							

Tabelle C19.1: Charakteristischer Widerstand gegen Auszugsversagen oder Steinausbruchversagen eines einzelnen Ankers unter Querbeanspruchung

Ankerstange		M8	M10	M12	M16
Querbeanspruchung $V_{RK} = V_{RK,b} = V_{RK,c,II} = V_{RK,c,\perp}$ [kN] abhängig von der mittleren Steindruckfestigkeit/Mindestdruckfestigkeit Einzelstein; (Temperaturbereiche 24/40° und 50/80°C) $c_{min}=100mm$					
Mittlere Steindruckfestigkeit /Mindestdruckfestigkeit Einzelstein ¹⁾	Nutzungs-kategorie	Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]			
		100	100	100	100
2,5 / 2 N/mm ²	d/d	1,2	1,2	1,2	1,2
5 / 4 N/mm ²	d/d	1,2	1,2	1,2	1,2
8 / 6 N/mm ²	d/d	1,2	1,2	1,2	1,2
Ankerstange		M8	M10	M12	M16
Querbeanspruchung $V_{RK} = V_{RK,b} = V_{RK,c,II} = V_{RK,c,\perp}$ [kN] abhängig von der mittleren Steindruckfestigkeit/Mindestdruckfestigkeit Einzelstein; (Temperaturbereiche 24/40° und 50/80°C) $c_{cr}=250mm$					
Mittlere Steindruckfestigkeit /Mindestdruckfestigkeit Einzelstein ¹⁾	Nutzungs-kategorie	Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]			
		100	100	100	100
2,5 / 2 N/mm ²	d/d	2,5	2,5	2,5	2,5
5 / 4 N/mm ²	d/d	2,5	2,5	2,5	2,5
8 / 6 N/mm ²	d/d	2,5	2,5	2,5	2,5
¹⁾ Die Mindestdruckfestigkeit des Einzelsteins darf nicht weniger als 80% der mittleren Druckfestigkeit betragen. Faktoren für Baustellenversuche siehe Anhang C20, Tabelle C20.2 und Verschiebungen siehe Anhang C21					
fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk					Anhang C19
Leistung Porenbeton (zylindrisches Bohrloch), Charakteristischer Widerstand unter Querbeanspruchung					

Tabelle C21.1: Verschiebungen Effektive Verankerungstiefe

Material	Größe	Effektive Verankerungs- tiefe [mm]	N [kN]	δN ₀ [mm]	δN _∞ [mm]	V [kN]	δV ₀ [mm]	δV _∞ [mm]
Vollziegel gemäß C4-C5	M8	50	0,57	0,00	0,00	0,71	0,08	0,12
		80	1,00	0,00	0,00	1,71	0,32	0,48
	M10	50	0,57	0,00	0,00	0,71	0,18	0,27
		80	1,00	0,01	0,02	1,71	0,50	0,75
	M12	50	1,29	0,03	0,06	0,71	0,05	0,08
		80	1,00	0,01	0,02	1,71	0,75	1,13
	M16	50	1,29	0,03	0,06	0,71	0,35	0,53
		80	1,71	0,04	0,08	1,71	0,20	0,30
Kalksand- vollstein gemäß C6-C7	M8	50	0,86	0,03	0,06	1,43	0,32	0,48
		80	0,86	0,00	0,00	1,43		
	M10	50	0,86	0,00	0,00	1,43	0,34	0,51
		80	1,71	0,02	0,04	1,43		
	M12	50	0,86	0,03	0,06	1,43	0,12	0,18
		80	1,71	0,04	0,08	1,43	0,32	0,48
	M16	50	0,86	0,03	0,06	1,43	0,57	0,86
		80	1,14	0,02	0,04	1,43	0,20	0,03
Kalksand- lochstein gemäß C8-C11	M8	12x50	0,71	0,01	0,02	1,00	0,16	0,24
		12x85						
	M8	16x85	0,57	0,02	0,04	1,14	0,57	0,86
	M10	16x130	1,29	0,06	0,12	1,14	1,03	1,55
	M12	20x85	0,57	0,03	0,06	1,86	1,15	1,73
	M16	20x130	1,29	0,04	0,08	1,86	1,24	1,86
Hochloch- ziegel Hlz gemäß C12-C13	M8	12x50	0,43	0,00	0,00	0,71	0,25	0,38
		12x85	0,71	0,00	0,00	1,43	0,61	0,92
	M8	16x85	0,71	0,03	0,06	1,00	0,36	0,54
	M10	16x130	1,00	0,02	0,04	1,43	0,30	0,45
	M12	20x85	0,71	0,00	0,00	1,00	0,22	0,33
	M16	20x130	1,00	0,04	0,08	1,43	0,17	0,26
Hohlblock aus Leichtbeton gemäß C14-C15	M8	16x85	0,14	0,03	0,06	0,57	1,54	2,31
	M10	16x130	0,14	0,02	0,04	0,57	1,01	1,52
	M12	20x85	0,14	0,06	0,12	0,57	1,31	1,97
	M16	20x130	0,21	0,04	0,08	0,57	0,82	1,23
Porenbeton Gemäß C16-C19	M8x100 M10x100		0,48	0,08	0,16	0,89	1,49	2,24
	M12x100		0,49	0,09	0,18	0,89	1,49	2,24
	M16x100		0,65	0,12	0,24	0,89	1,49	2,24
fischer Injektionssystem FIS V Zero für Mauerwerk							Anhang C21	
Leistung Verschiebungen								