

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

Europäische Technische
Bewertungsstelle für Bauprodukte



Europäische Technische Bewertung

ETA-26/0128
vom 26. Februar 2026

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 Artikel 95(4) der Verordnung (EU) Nr. 2024/3110, auf der Grundlage von

Deutsches Institut für Bautechnik

Fix master FIXCON PRO Betonschraube

Mechanische Dübel zur Verankerung im Beton

Ferrometal Oy

Karhutie 9

FI-01900 NURMIJÄRVI

FINNLAND

Ferrometal plant 1

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

EAD 330232-02-0601

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 36 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 2024/3110.

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Die Fix master FIXCON PRO Betonschraube in den Größen FM 8, FM 10 und FM 12 ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem und nichtrostendem Stahl. Der Dübel wird in ein vorgebohrtes, zylindrisches Bohrloch eingeschraubt. Das Spezialgewinde des Dübels schneidet beim Einschrauben ein Innengewinde in den Verankerungsgrund. Die Verankerung erfolgt durch Formschluss des Spezialgewindes.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A dargestellt.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

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

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Dübels von mindestens 50 Jahren. Die Angabe der Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die angenommene wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

3 Leistung des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristische Widerstände unter Zugbeanspruchung (statische und quasi-statische Lasten)	Siehe Anhang B3, C1 und C2
Charakteristische Widerstände unter Querbeanspruchung (statische und quasi-statische Lasten)	Siehe Anhang C4
Verschiebungen (statische und quasi-statische Lasten)	Siehe Anhang C3 und C5
Steifigkeit	Keine Leistung bewertet
Charakteristische Widerstände für die seismische Leistungskategorie C1	Siehe Anhang C6 und C7
Charakteristische Widerstände und Verschiebungen für die seismische Leistungskategorie C2	Keine Leistung bewertet

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C8 und C9

3.3 Aspekte der Dauerhaftigkeit in Bezug auf die Grundanforderungen an Bauwerke

Wesentliches Merkmal	Leistung
Dauerhaftigkeit	Siehe Anhang B1

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 330232-02-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [96/582/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1

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

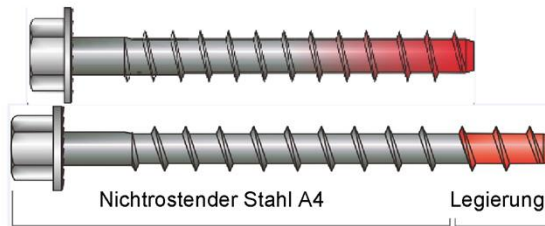
Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Prüfplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 26. Februar 2026 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock
Referatsleiterin

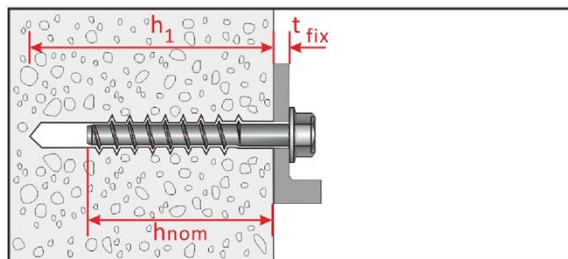
Beglaubigt
Tempel

Produkt im installierten Zustand

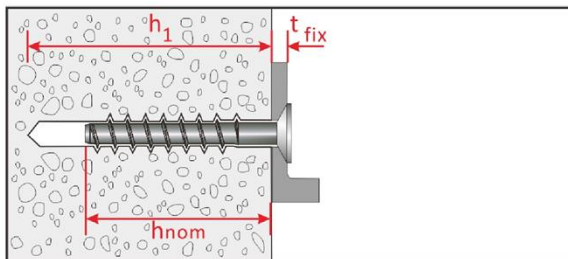


Stahl 10B21

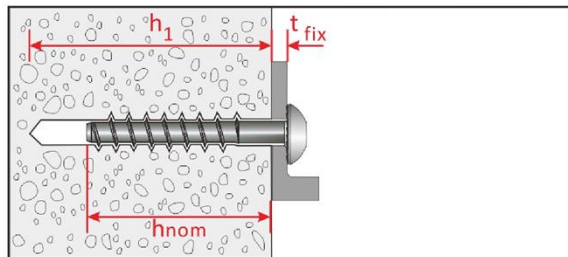
Nichtrostender Stahl A4



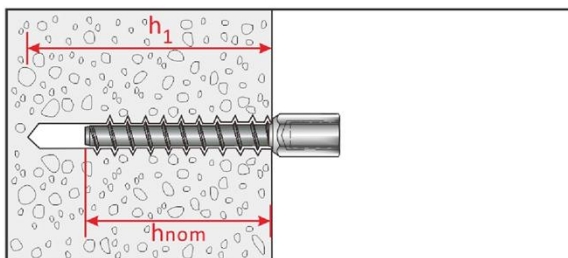
Sechskantkopf: FM-HH, FM-HHF
10B21 (FM8, FM10, FM12)
A4 (FM8, FM10, FM12)



Senkkopf: FM-CH
10B21 (FM8, FM10)
A4 (FM8, FM10)



Linsenkopf: FM-PH
10B21 (FM8, FM10)
A4 (FM8, FM10)



Innengewinde: FM-IH
A4 (FM10-M12)

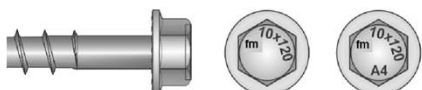

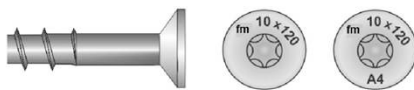
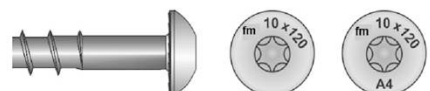
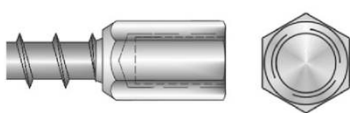
Fix master FIXCON PRO Betonschraube

Produktbeschreibung
Einbauzustand

Anhang A1

Tabelle A1: Materialien und Schraubenausführungen

Name		Material									
Schraubanker	Kopfmarkierung	Material									
	FM	Stahl 10B21 entsprechend SAE-J403 Zinkbeschichtung: galvanisch verzinkt (> 5 µm) oder mechanisch verzinkt (> 30 µm) (nur Kopftyp -HH und -HHF)									
	FM A4	Nichtrostender Stahl 1.4401, 1.4404 (beide A4)									
	Ankergröße / Kopftyp		FM 8			FM 10			FM 12		
			-HH -HHF -CH -PH	-HH -HHF	-CH -PH	-HH -HHF -CH -PH	-HH -HHF -IH	-CH -PH	-HH -HHF		
	Material		10B21	A4		10B21	A4		10B21	A4	
	Charakteristische Streckgrenze des Stahls	f _{yk}	N/mm ²	780	640	432	750	640	432	750	640
	Charakteristische Zugfestigkeit des Stahls	f _{uk}	N/mm ²	870	800	540	850	800	540	850	800
	Bruchdehnung	A _s	[%]	≤ 8							

	<p>Sechskantkopf</p> <p>1) FM-HH Größe 8,10,12 (10B21 Stahl) 2) FM-HH A4 Größe 8,10,12 (nichtrostend A4)</p>
	<p>Sechskantkopf</p> <p>3) FM-HHF Größe 8,10,12 (10B21 Stahl) 4) FM-HHF A4 Größe 8,10,12 (nichtrostend A4)</p>
	<p>Senkkopf</p> <p>5) FM-CH Größe 8,10 (10B21 Stahl) 6) FM-CH A4 Größe 8,10 (nichtrostend A4)</p>
	<p>Linsenkopf</p> <p>7) FM-PH Größe 8,10 (10B21 Stahl) 8) FM-PH A4 Größe 8,10 (nichtrostend A4)</p>
	<p>Innengewinde</p> <p>9) FM-IH A4 Größe 10 mit M12 Innengewinde (nichtrostend A4)</p>

Fix master FIXCON PRO Betonschraube

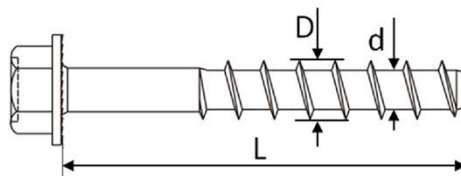
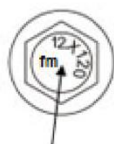
Produktbeschreibung
Materialien und Schraubenausführungen

Anhang A2

Tabelle A2: Abmessungen und Bezeichnungen

Ankergröße			FM 8				FM 10				FM 12	
Kopftyp			HH, HHF, PH		CH		HH, HHF, PH, IH		CH		HH, HHF	
Material			10B21	A4	10B21	A4	10B21	A4	10B21	A4	10B21	A4
Einschraubtiefe	h_{nom}	[mm]	65	85	65	85	75	100	75	100	95	120
Schaubelänge	min L	[mm]	70	90	75	95	80	105	85	110	100	125
	max L	[mm]	150				150				150	
Außendurchmesser	D	[mm]	9,9				12,5				14,3	
Kerndurchmesser	d	[mm]	7,4				9,4				11,3	
Gewindesteigung	p	[mm]	5,8				7,7				8,1	

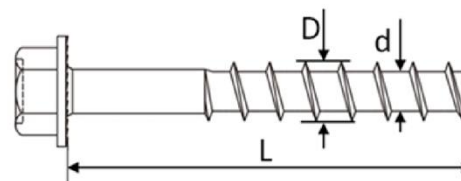
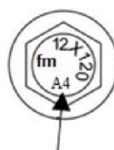
Stahl
10B21



Sperrverzahnung

Kopfmarkierung: **fm**
Zeichen des Herstellers:
Nominelle Größe: z.B. 12 mm
Länge L: z.B. 120 mm

Nichtrostender
Stahl A4



Sperrverzahnung

Kopfmarkierung: **fm**
Zeichen des Herstellers:
Nominelle Größe: z.B. 12 mm
Länge L: z.B. 120 mm
Material: A4

Fix master FIXCON PRO Betonschraube

Produktbeschreibung
Abmessungen und Markierungen

Anhang A3

Angaben zum Verwendungszweck

Beanspruchung der Verankerung:

- statische und quasi-statische Beanspruchung
- Seismischen Einwirkungen der Leistungskategorie C1
- Brandbeanspruchung

Grundmaterialien:

- verdichteter bewehrter und unbewehrter Normalbeton ohne Fasern gemäß EN 206:2013 + A2:2021
- Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 gemäß EN 206:2013 + A2:2021
- gerissener und ungerissener Beton

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen)

- Verankerungen unterliegen trockenen Innenbedingungen: alle Schraubentypen
- Für alle anderen Bedingungen entsprechend den Korrosionswiderstandsklassen CRC gemäß EN 1993-1-4:2006 + A1:2015:
 - Schraubentypen aus nichtrostendem Stahl mit Kennzeichnung A4: CRC III

Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerung erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und Betonbaus erfahrenen Ingenieurs.
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen (z.B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern, usw.).
- Die Bemessung der Verankerungen unter statischen und quasi-statischen Lasten erfolgt für das Bemessungsverfahren A nach:
 - EN 1992-4:2018 und TR 055, Ausgabe Februar 2018

Einbau:

- ausschließlich hammergebohrte Bohrlöcher: alle Größe und alle Verankerungstiefen.
- Einbau der Verankerung durch entsprechend geschultes Personal und unter Aufsicht des Bauleiters.
- Bei Fehlbohrungen: Anordnung eines neuen Bohrlochs in einem Abstand, der mindestens der doppelten Tiefe der Fehlbohrung entspricht, oder in einem geringeren Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird und wenn sie bei Quer- oder Schrägzuglast nicht in Richtung der aufgetragenen Last liegt.
- Nach der Montage darf ein leichtes Weiterdrehen der Schraube nicht möglich sein.
- Der Schraubenkopf muss am Anbauteil anliegen und darf nicht beschädigt sein.

Fix master FIXCON PRO Betonschraube

**Angaben zum Verwendungszweck
Spezifikation**

Anhang B1

Tabelle B1: Montageparameter (Stahl 10B21)

Ankergröße			FM 8			FM 10			FM 12
Kopftyp			HH HHF	CH	PH	HH HHF	CH	PH	HH HHF
Material			Stahl 10B21						
Bohrernenndurchmesser	d ₀	[mm]	8			10			12
Einschraubtiefe	h _{nom}	[mm]	65			75			95
Bohrlochtiefe	h ₁ ≥	[mm]	75			85			105
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	50,6			58,1			75,4
Durchgangsloch im Anbauteil	d _f	[mm]	11			13			15
Dicke des Anbauteils	t _{fix}	[mm]	5-85	10-85	5-85	5-75	10-75	5-75	5-55
Anziehdrehmoment	T _{inst}	[Nm]	40	- ¹⁾	- ¹⁾	60	- ¹⁾	- ¹⁾	80
Schlüsselweite (Typ: HH, HHF)	WS	[mm]	13	-	-	17	-	-	19
Torx Größe (Typ: CH,PH)	TX	-	-	45		-	50		-
Max. Drehmoment, Schlagschrauber	T _{max} ≤	[Nm]	185	120	120	350	120	120	350

1) Für die Montage der Schrauben mit der Kopfausführung CH und PH müssen Schlagschrauber verwendet werden.

Tabelle B2: Montageparameter (Nichtrostender Stahl A4)

Ankergröße			FM8			FM 10			FM 12	
Kopftyp			HH HHF	CH	PH	HH HHF	IH	CH	PH	HH HHF
Material			Nichtrostender Stahl A4							
Bohrernenndurchmesser	d ₀	[mm]	8			10			12	
Einschraubtiefe	h _{nom}	[mm]	85			100			120	
Bohrlochtiefe	h ₁ ≥	[mm]	95			110			130	
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	51,9			58,7			75,6	
Durchgangsloch im Anbauteil	d _f	[mm]	11			13			15	
Dicke des Anbauteils	t _{fix}	[mm]	5-65	10-65	5-65	5-50	5-50	10-50	5-50	5-30
Anziehdrehmoment	T _{inst}	[Nm]	- ¹⁾	- ¹⁾	- ¹⁾	- ¹⁾	- ¹⁾	- ¹⁾	- ¹⁾	- ¹⁾
Schlüsselweite (Typ HH, HHF, IH)	WS	[mm]	13	-	-	17	19	-	-	19
Torx Größe (Typ: CH, PH)	TX	-	-	45		-	-	50		-
Max. Drehmoment, Schlagschrauber	T _{max} ≤	[Nm]	120	120	120	185	185	185	185	185

1) Für die Montage der Schrauben mit der Kopfausführung CH und PH müssen Schlagschrauber verwendet werden.

Fix master FIXCON PRO Betonschraube

**Angaben zum Verwendungszweck
Montageparameter**

Anhang B2

Tabelle B3: Mindestbauteildicke und minimale Rand- und Achsabstände

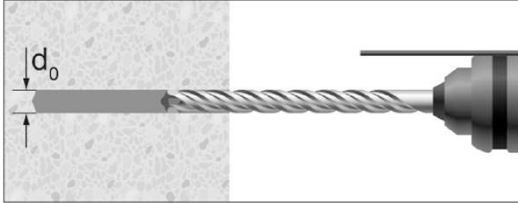
Ankergröße			FM 8		FM 10		FM 12	
Kopftyp			HH, HHF, CH, PH		HH, HHF, CH, PH, IH		HH,HHF	
Material			10B21	A4	10B21	A4	10B21	A4
Mindestbauteildicke	h_{min}	[mm]	110	125	130	140	160	170
Minimaler Randabstand	c_{min}	[mm]	50	50	60	60	70	70
Minimaler Achsabstand	s_{min}	[mm]	50	50	60	60	70	70

Fix master FIXCON PRO Betonschraube

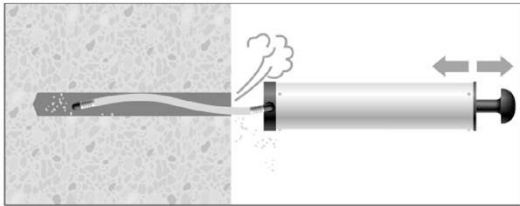
**Angaben zum Verwendungszweck
Mindestbauteildicke und minimale Rand- und Achsabstände**

Anhang B3

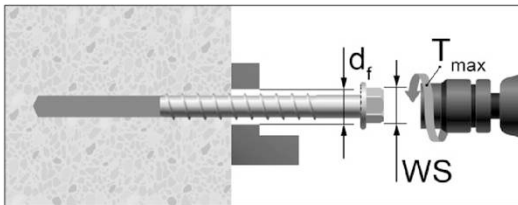
Montageanleitung



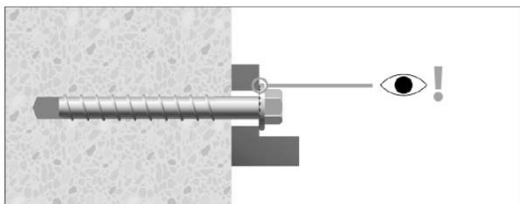
Erstellung des Bohrloches mit der Bohrlochtiefe h_1 .



Bohrlochreinigung.



Eindreihen der Schraube mittels Drehmomentenschlüssel
oder Schlagschrauber.
Bei Verwendung eines Drehmomentenschlüssel: T_{inst} nach
Tabelle B1 und B2 aufbringen.
Bei Verwendung eines Schlagschraubers: T_{max} nach
Tabelle B1 und B2 aufbringen.
WS = Schlüsselweite



Kontrolle der Verankerung, vollständiges Anliegen des
Schraubenkopfes erforderlich.

Fix master FIXCON PRO Betonschraube

**Angaben zum Verwendungszweck
Montageanleitung**

Anhang B4

Tabelle C1: Charakteristische Werte unter Zugbeanspruchung, Bemessungsverfahren A (Stahl 10B21)

Ankergröße			FM 8			FM 10			FM 12
Kopftyp			HH HHF	CH	PH	HH HHF	CH	PH	HH HHF
Material			Stahl 10B21						
Einschraubtiefe	h_{nom}	[mm]	65			75			95
Stahlversagen									
Charakteristischer Widerstand	$N_{Rk,s}$	[kN]	35,9			57,0			83,0
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$	[-]	1,4			1,4			1,4
Herausziehen									
Charakteristischer Widerstand im gerissenen Beton C20/25	$N_{Rk,p,cr}$	[kN]	7,0			10,0			16,0
Charakteristischer Widerstand im ungerissenen Beton C20/25	$N_{Rk,p,ucr}$	[kN]	9,0	9,0	6,5	16,0	16,0	11,0	25,0
Erhöhungsfaktoren für $N_{Rk,p} = N_{Rk,p(C20/25)} * \psi_c$ im gerissenen und ungerissenen Beton	ψ_c	C30/37	1,22						
		C40/50	1,41						
		C50/60	1,58						
Montagebeiwert	γ_{inst}	[-]	1,4			1,0			1,2
Betonausbruch									
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef}	[mm]	50,6			58,1			75,4
Charakteristischer Randabstand	$c_{cr,N}$	[mm]	1,5 h_{ef}						
Charakteristischer Achsabstand	$s_{cr,N}$	[mm]	3 h_{ef}						
Faktor für gerissenen Beton	k_{cr}	[-]	7,7						
Faktor für ungerissenen Beton	k_{ucr}	[-]	11,0						
Spaltversagen									
Charakt. Widerstand Spalten	$N^0_{Rk,sp}$	[kN]	min ($N_{Rk,p}; N^0_{Rk,c}^{2)}$						
Charakteristischer Randabstand gegen Spalten	$c_{cr,sp}$	[mm]	1,5 h_{ef}						
Charakteristischer Achsabstand gegen Spalten	$s_{cr,sp}$	[mm]	3 h_{ef}						

1) Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

2) $N^0_{Rk,c}$ für C20/25 nach EN 1992-4:2018

Fix master FIXCON PRO Betonschraube

Leistungen
Charakteristische Werte unter Zugbeanspruchung

Anhang C1

**Tabelle C2: Charakteristische Werte unter Zugbeanspruchung, Bemessungsverfahren A
(Nichtrostender Stahl A4)**

Ankergröße			FM 8			FM 10			FM 12	
Kopftyp			HH HHF	CH	PH	HH HHF	IH	CH	PH	HH HHF
Material			Nichtrostender Stahl A4							
Einschraubtiefe	h_{nom}	[mm]	85			100			120	
Stahlversagen										
Charakteristischer Widerstand	$N_{Rk,s}$	[kN]	33,0	22,3	22,3	53,7	53,7	36,2	36,2	78,1
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$	[-]	1,5			1,5			1,5	
Herausziehen										
Charakteristischer Widerstand im gerissenen Beton C20/25	$N_{Rk,p,cr}$	[kN]	7,0	4,5	4,0	7,0	7,0	7,0	7,0	16,0
Charakteristischer Widerstand im ungerissenen Beton C20/25	$N_{Rk,p,ucr}$	[kN]	9,0	5,5	4,0	16,0	16,0	10,0	7,0	25,0
Erhöhungsfaktoren für $N_{Rk,p} = N_{Rk,p(C20/25)} * \psi_c$ im gerissenen und ungerissenen Beton	ψ_c	C30/37	1,22							
		C40/50	1,41							
		C50/60	1,58							
Montagebeiwert	γ_{inst}	[-]	1,4			1,0			1,2	
Betonausbruch										
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef}	[mm]	51,9			58,7			75,6	
Charakteristischer Randabstand	$c_{cr,N}$	[mm]	1,5 h_{ef}							
Charakteristischer Achsabstand	$s_{cr,N}$	[mm]	3 h_{ef}							
Faktor für gerissenen Beton	k_{cr}	[-]	7,7							
Faktor für ungerissenen Beton	k_{ucr}	[-]	11,0							
Spaltversagen										
Charakt. Widerstand Spalten	$N^0_{Rk,sp}$	[kN]	$\min(N_{Rk,p}; N^0_{Rk,c}^{2)})$							
Charakteristischer Randabstand gegen Spalten	$c_{cr,sp}$	[mm]	1,5 h_{ef}							
Charakteristischer Achsabstand gegen Spalten	$s_{cr,sp}$	[mm]	3 h_{ef}							

1) Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

2) $N^0_{Rk,c}$ für C20/25 nach EN 1992-4:2018

Fix master FIXCON PRO Betonschraube

Leistung
Charakteristische Werte unter Zugbeanspruchung

Anhang C2

Tabelle C3: Verschiebungen bei Zugbeanspruchung für gerissenen und ungerissenen Beton

Ankergröße	Einschraubtiefe	Material	Kopftyp	Beton	Zuglast N	Verschiebung			
						δ_{N0}	$\delta_{N\infty}$		
[-]	[mm]	[-]	[-]	[-]	[kN]	[mm]	[mm]		
FM 8	65	Stahl 10B21	HH/HHF	gerissen C20/25	1,5	0,1	0,8		
			CH						
			PH						
FM 10	75		HH/HHF		gerissen C20/25	4,8	0,2	1,0	
			CH						
			PH						
FM 12	95		HH/HHF		gerissen C20/25	4,8	0,3	1,2	
FM 8	85		Nichtrost. Stahl A4		HH/HHF	gerissen C20/25	1,5	0,1	0,8
					CH		1,5		
		PH		1,4					
FM 10	100	HH/HHF/ IH		gerissen C20/25	3,3		0,2	1,0	
		CH							
		PH							
FM 12	120	HH/HHF		gerissen C20/25	4,8		0,3	1,2	
FM 8	65	Stahl 10B21		HH/HHF	ungerissen C20/25		3,1	0,1	0,8
				CH			2,2		
			PH						
FM 10	75		HH/HHF	ungerissen C20/25		7,6	0,1	1,0	
			CH			5,2			
			PH						
FM 12	95		HH/HHF	ungerissen C20/25		9,9	0,3	1,2	
FM 8	85		Nichtrost. Stahl A4	HH/HHF		ungerissen C20/25	3,1	0,1	0,8
				CH			1,8		
		PH		1,4					
FM 10	100	HH/HHF/ IH		ungerissen C20/25	7,6		0,1	1,0	
		CH			4,8				
		PH			3,3				
FM 12	120	HH/HHF		ungerissen C20/25	9,9		0,3	1,2	

Fix master FIXCON PRO Betonschraube

Leistung
Verschiebungen unter Zuglast

Anhang C3

Tabelle C4: Charakteristische Werte unter Querbeanspruchung, Bemessungsverfahren A

Ankergröße			FM 8			FM 10			FM 12	
Kopftyp			HH HHF CH PH	HH HHF	CH PH	HH HHF CH PH	HH HHF IH	CH PH	HH HHF	HH HHF
	Material			10B21	A4		10B21	A4		10B21
Einschraubtiefe	h_{nom}	[mm]	65	85		75	100		95	120
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef}	[mm]	50,6	51,9		58,1	58,7		75,4	75,6
Stahlversagen ohne Hebelarm										
Charakteristischer Widerstand	$V_{Rk,s}$	[kN]	16,9	16,5	11,2	26,8	26,8	18,1	39,0	39,0
Gruppenfaktor	k_7	[-]	0,8							
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$	[-]	1,5	1,25		1,5	1,25		1,5	1,25
Stahlversagen mit Hebelarm										
Charakteristischer Widerstand	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	39,1	35,9	24,2	79,0	74,4	50,2	138,8	130,6
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$	[-]	1,5	1,25		1,5	1,25		1,5	1,25
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)										
k-Faktor	k_8	[-]	1,0						2,0	
Montagebeiwert	γ_{inst}	[-]	1,0							
Betonkantenbruch										
Effektive Dübellänge	$l_f = h_{ef}$	[mm]	50,6	51,9		58,1	58,7		75,4	75,6
Außendurchmesser der Schraube	d_{nom}	[mm]	7,25			9,24			11,15	
Montagebeiwert	γ_{inst}	[-]	1,0							

1) Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Fix master FIXCON PRO Betonschraube

Leistung
Charakteristische Werte unter Querbeanspruchung.

Anhang C4

Tabelle C5: Verschiebungen unter Querlast im ungerissenen und gerissenen Beton

Anker- größen	Einschraub- tiefe	Material	Kopftyp	Beton	Querlast V	Verschiebung	
						δ_{V0}	$\delta_{V\infty}$
[-]	[mm]	[-]	[-]	[-]	[kN]	[mm]	[mm]
FM 8	65	Stahl 10B21	HH/HHF	Gerissen und ungerissen C20/25	8	1,8	2,7
			CH				
			PH				
FM 10	75		HH/HHF		12,8		
			CH				
PH							
FM 12	95	HH/HHF	18,6				
FM 8	85	Nicht- rostender Stahl A4	HH/HHF	Gerissen und ungerissen C20/25	9,4	1,8	2,7
			CH		6,4		
			PH				
FM 10	100		HH/HHF/ IH		15,3		
			CH				
PH							
FM 12	120	HH/HHF	22,3				

Fix master FIXCON PRO Betonschraube

Leistung
Verschiebungen unter Querlast

Anhang C5

Tabelle C6: Charakteristische Werte für seismische Einwirkungen C1 (Stahl 10B21)

Ankergröße			FM 8			FM 10			SK 12
Kopftyp			HH HHF	CH	PH	HH HHF	CH	PH	HH HHF
Material			Steel 10B21						
Einschraubtiefe	h_{nom}	[mm]	65			75			95
Stahlversagen bei Zug- und Querlast.									
Charakteristischer Widerstand	$N_{Rk,s,C1}$	[kN]	35,9			57,0			83,0
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,N}$	[-]	1,4						
Charakteristischer Widerstand	$V_{Rk,s,C1}$	[kN]	11,5			18,5			26,5
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}$	[-]	1,5						
Herausziehen									
Charakteristischer Widerstand im gerissenen Beton C20/25	$N_{Rk,p,C1}$	[kN]	6,0			10,0			16,0
Betonausbruch									
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef}	[mm]	50,6			58,1			75,4
Randabstand	$c_{cr,N}$	[mm]	1,5 h_{ef}						
Achsabstand	$s_{cr,N}$	[mm]	3 h_{ef}						
Montagebeiwert	γ_{inst}	[-]	1.4			1.0			1.2
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)									
k-Faktor	k_8	[-]	1.0			2.0			
Betonkantenbruch									
Effektive Dübellänge	$l_f = h_{ef}$	[mm]	50,6			58,1			75,4
Außendurchmesser der Schraube	d_{nom}	[mm]	8			10			12

Fix master FIXCON PRO Betonschraube

Leistung (10B21 Stahl)
Kennwerte für seismische Einwirkungen C1

Anhang C6

Tabelle C7: Charakteristische Werte für seismische Einwirkungen C1 (Nichtrostender Stahl A4)

Ankergröße			FM 8			FM 10			FM 12
Kopftyp			HH HHF	CH	PH	HH HHF	CH	PH	HH HHF
Material			Nichtrostender Stahl A4						
Einschraubtiefe	h_{nom}	[mm]	85			100			120
Stahlversagen bei Zug- und Querlast									
Charakteristischer Widerstand	$N_{Rk,s,C1}$	[kN]	33,0	22,3	22,3	53,7	36,2	36,2	78,1
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,N}$	[-]	1,4						
Charakteristischer Widerstand	$V_{Rk,s,C1}$	[kN]	11,5	11,5	11,2	18,5	18,5	18,1	26,5
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}$	[-]	1,5						
Herausziehen									
Charakteristischer Widerstand im gerissenen Beton C20/25	$N_{Rk,p,C1}$	[kN]	6,0	4,5	4,0	7,0			16,0
Betonausbruch									
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef}	[mm]	51,9			58,7			75,6
Randabstand	$c_{or,N}$	[mm]	1,5 h_{ef}						
Achsabstand	$s_{cr,N}$	[mm]	3 h_{ef}						
Montagebeiwert	γ_{inst}	[-]	1,4			1,0			1,2
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)									
k-Faktor	k_a	[-]	1,0			2,0			
Betonkantenbruch									
Effektive Dübellänge	$l_f = h_{ef}$	[mm]	51,9			58,7			75,6
Außendurchmesser der Schraube	d_{nom}	[mm]	8			10			12

Fix master FIXCON PRO Betonschraube

**Leistung (Nichtrostender Stahl A4)
Kennwerte für seismische Einwirkungen C1**

Anhang C7

Tabelle C8: Charakteristische Werte bei Zuglast unter Brandbeanspruchung

Ankergröße			FM 8			FM 10		FM 12		
Kopftypen	HH HHF CH PH		HH HHF CH	PH	HH HHF CH PH	HH HHF IH CH PH	HH HHF	HH HHF		
	10B21		A4		10B21	A4	10B21	A4		
Material	10B21		A4		10B21	A4	10B21	A4		
Einschraubtiefe [mm]	65		85		75	100	95	120		
Stahlversagen										
Charakteristischer Widerstand	R30	$N_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,41	0,8	1,0	1,7	2,0	2,9	
	R60	$N_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,37	0,7	0,9	1,3	1,5	2,4	
	R90	$N_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,29	0,5	0,7	1,0	1,3	2,0	
	R120	$N_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,21	0,4	0,5	0,9	1,0	1,6	
Herausziehen										
Charakteristischer Widerstand im Beton $\geq C20/25$	R30	$N_{Rk,p,fi}$	[kN]	1,1	1,1	1,0	2,5	1,8	3,0	3,0
	R60									
	R90									
	R120	$N_{Rk,p,fi}$	[kN]	0,9	0,9	0,8	2,0	1,4	2,4	2,4
Betonausbruch										
Charakteristischer Widerstand im Beton $\geq C20/25$	R30	$N^0_{Rk,c,fi}$	[kN]	3,1	3,3	4,4	4,5	8,5	8,6	
	R60									
	R90									
	R120	$N^0_{Rk,c,fi}$	[kN]	2,5	2,7	3,5	3,6	6,8	6,8	
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef}	[mm]	50,6	51,9	58,1	58,7	75,4	75,6		
Mindestbauteildicke	h_{min}	[mm]	110	125	130	140	160	170		
Achsabstand	$s_{cr,N,fi}$	[mm]	$4h_{ef}$							
	s_{min}	[mm]	50		60		70			
Randabstand	$c_{cr,N,fi}$	[mm]	$2h_{ef}$							
Brandbeanspruchung nur von einer Seite	c_{min}	[mm]	50		60		70			
Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite			≥ 300 mm							

Fix master FIXCON PRO Betonschraube

Leistung
Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung (Zuglast)

Anhang C8

Tabelle C9: Charakteristische Werte bei Querlast unter Brandbeanspruchung

Ankergröße				FM 8		FM 10		FM 12	
Kopftypen				alle	alle	alle	alle	alle	alle
Material				10B21	A4	10B21	A4	10B21	A4
Einschraubtiefe [mm]				65	85	75	100	95	120
Stahlversagen ohne Hebelarm									
Charakteristischer Widerstand	R30	$V_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,41	0,8	1,0	1,7	2,0	2,9
	R60	$V_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,37	0,7	0,9	1,3	1,5	2,4
	R90	$V_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,29	0,5	0,7	1,0	1,3	2,0
	R120	$V_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,21	0,4	0,5	0,9	1,0	1,6
Stahlversagen mit Hebelarm									
Charakteristischer Widerstand	R30	$M^0_{Rk,p,fi}$	[Nm]	0,45	0,9	1,4	2,3	3,4	4,9
	R60	$M^0_{Rk,p,fi}$	[Nm]	0,40	0,7	1,2	1,9	2,5	4,0
	R90	$M^0_{Rk,p,fi}$	[Nm]	0,31	0,5	0,9	1,5	2,1	3,3
	R120	$M^0_{Rk,p,fi}$	[Nm]	0,22	0,45	0,7	1,3	1,6	2,6
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)									
k_8			[-]	1		1		2	
Charakteristischer Widerstand	R30	$V_{Rk,cp,fi}$	[kN]	3,1	3,3	4,4	4,5	17,0	17,1
	R60								
	R90								
	R120	$V_{Rk,cp,fi}$	[kN]	2,5	2,7	3,5	3,6	13,6	13,7
Betonkantenbruch									
Charakteristischer Widerstand	≤ R90	$V_{Rk,c,fi}$	[kN]	$V^0_{Rk,c,fi} = 0.25 * V^0_{Rk,c} \text{ } ^1)$					
	R120	$V_{Rk,c,fi}$	[kN]	$V^0_{Rk,c,fi} = 0.20 * V^0_{Rk,c} \text{ } ^1)$					

1) $V^0_{Rk,c}$ = charakteristische Tragfähigkeit für Betonkantenbruch im gerissenen Beton C20/C25 unter normalen Temperaturbedingungen ermittelt nach EN 1992-4:2018.

Fix master FIXCON PRO Betonschraube

Leistung
Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung (Querlast)

Anhang C9