



#### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

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



## **Europäische Technische Bewertung**

## ETA-18/0862 vom 16. Juni 2020

#### **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 Ankerschiene FES mit fischer Spezialschrauben FBC

Ankerschienen

fischerwerke GmbH & Co. KG Klaus-Fischer-Straße 1 72178 Waldachtal DEUTSCHLAND

fischerwerke

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

EAD 330008-03-0601

ETA-18/0862 vom 12. August 2019



## Europäische Technische Bewertung ETA-18/0862

Seite 2 von 25 | 16. Juni 2020

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

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

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



Europäische Technische Bewertung ETA-18/0862

Seite 3 von 25 | 16. Juni 2020

#### **Besonderer Teil**

#### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Die fischer Ankerschiene FES mit fischer Spezialschrauben FBC ist ein System bestehend aus einer C-förmigen Schiene aus Stahl mit mindestens zwei auf dem Profilrücken unlösbar befestigten Ankern und fischer Spezialschrauben.

Die Ankerschiene wird oberflächenbündig einbetoniert. In den Schienen werden Fischer Spezialschrauben mit entsprechenden Sechskantmuttern und Unterlegscheiben befestigt. In Anhang A ist die Produktbeschreibung dargestellt.

## 2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn die Ankerschiene 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 der Ankerschiene 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 Produktes im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

#### 3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

#### 3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand unter Zugbeanspruchung (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang A4 und A5, Anhang B3 und B4, Anhang C1, C2 und C5
Charakteristischer Widerstand unter Querbeanspruchung (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C3 bis C6
Charakteristischer Widerstand der Ankerschiene unter kombinierter Zug - und Querbeanspruchung (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C4
Charakteristische Widerstände für Ermüdungsbeanspruchungen unter Zug	Leistung nicht bewertet
Verschiebungen (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C2 und C4
Dauerhaftigkeit	Siehe Anhang B1



Europäische Technische Bewertung ETA-18/0862

Seite 4 von 25 | 16. Juni 2020

#### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	Leistung nicht bewertet

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 330008-03-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [2000/273/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1

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

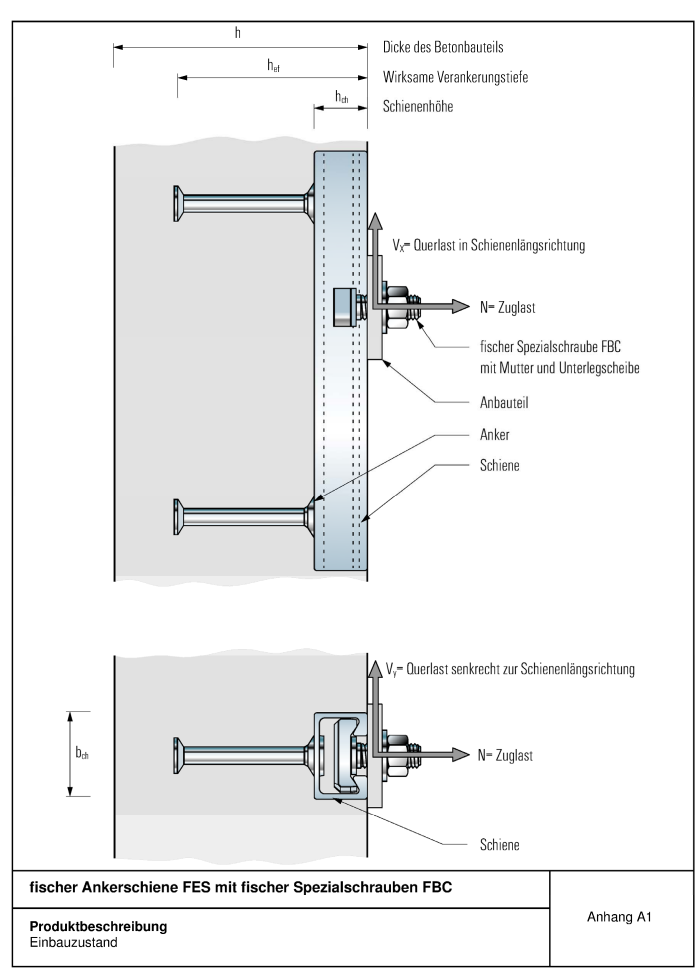
Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 16. Juni 2020 vom Deutschen Institut für Bautechnik

BD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow Abteilungsleiter

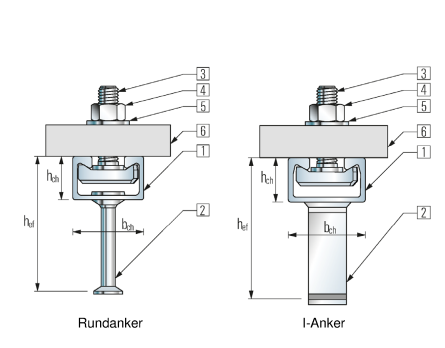
Beglaubigt





Z13250.20





fischer Ankerschiene FES

- 1 Schienenprofil
- 2 Anker
- 3 Spezialschraube
- 4 Sechskantmutter
- 5 Unterlegscheibe
- 6 Anbauteil

#### Kennzeichnung der fischer Ankerschienen FES:

e. g.: 1-50/30

= Kennzeichen des Herstellers

I = Zusätzliche Kennzeichnung für I-Anker Keine Kennzeichnung für Rundanker

50/30 = Ankerschienengröße

(29/20; 38/23; 40/22; 50/30; 52/34, 28/15; 38/17; 40/25; 49/30; 54/33)



Geprägt in den Schienenrücken

Optional: Gedruckt auf die Schienenstege oder Lippen H = Warm gewalzte Schiene, C= Kalt geformte Schiene Keine Kennzeichung für Werkstoffe nach A7 Tabelle 6 (Schienenprofil)

#### Kennzeichnung fischer Spezialschrauben FBC:

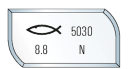
e. g.: 5030 8.8

= Kennzeichen des Herstellers

5030 = Typ der Spezialschraube

8.8 = Stahlfestigkeitsklasse

N = Kerbzahn-Schraubenkopf (wenn zutreffend)



Kennzeichnung der Spezialschraube (glatter, gezahnter, Kerbzahn-Schraubenkopf) nach Anhang A6

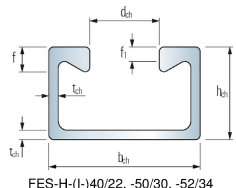
#### fischer Ankerschiene FES mit fischer Spezialschrauben FBC

#### Produktbeschreibung

Kennzeichnung und Werkstoffe

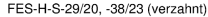
Anhang A2

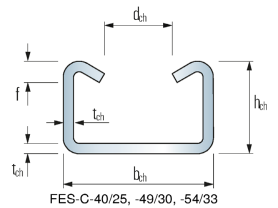




 $d_{ch}$  $h_{ch}$ tch  $b_{ch}$ 

FES-H-(I-)40/22, -50/30, -52/34





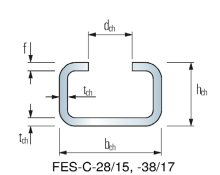


Tabelle 1: Abmessungen der warm gewalzten und kalt geformten Schienenprofile

Ankerschiene	b <sub>ch</sub>	h <sub>ch</sub>	t <sub>ch</sub>	d <sub>ch</sub>	f	f <sub>1</sub>	l <sub>y</sub>
FES-	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm <sup>4</sup> ]
C-28/15	28,0	15,5	2,3	12,0	2,3	-	4280
C-38/17	38,0	17,3	3,0	18,0	3,0	-	8240
C-40/25	40,0	25,0	2,8	18,0	6,0	-	20340
C-49/30	50,0	30,0	3,3	22,0	7,0	=	43080
C-54/33	54,0	33,0	5,0	22,0	8,5	ı	74090
H-S-29/20	30,0	20,0	3,0	14,0	5,2	ı	11150
H-S-38/23	38,0	23,0	3,3	18,0	6,0	ı	21070
H-(I-)40/22	40,0	23,5	2,6	18,0	6,2	3,6	21660
H-(I-)50/30	50,0	30,0	3,0	22,5	8,1	5,5	54960
H-(I-)52/34	52,5	34,0	4,0	22,5	11,5	8,3	96330

fischer Ankerschiene FES mit fischer Spezialschrauben FBC Anhang A3 Produktbeschreibung Abmessungen der Schienen

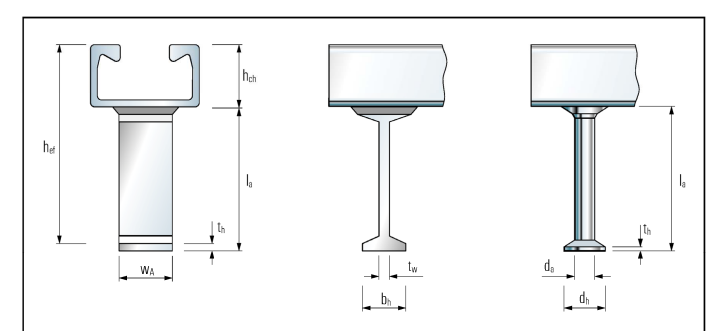


Tabelle 2: Abmessungen der Anker (geschweißter I-Anker oder geschmiedeter Rundanker)

Autovodiono	I-Anker				9	R	undank	er			
Ankerschiene FES -	l <sub>a,min</sub> [mm]	t <sub>w,min</sub> [mm]	b <sub>h,min</sub> [mm]	t <sub>h</sub> [mm]	W <sub>A</sub> [mm]	A <sub>h,min</sub> [mm <sup>2</sup> ]	l <sub>a,min</sub> [mm]	da [mm]	d <sub>h</sub> [mm]	t <sub>h</sub> [mm]	A <sub>h</sub> [mm²]
C-28/15	-	-	-	-	-	-	31,0	6	12,0	1,3	85
C-38/17	-	-	-	-	-	-	60,8	8	16,0	2,0	151
C-40/25	-	-	-	-	ı	-	56,0	8	16,0	2,0	151
C-49/30	-	-	-	-	-	-	66,0	10	20,0	2,2	236
C-54/33	-	-	-	-	ı	-	124,5	11	24,3	2,5	369
H-S-29/20	-	-	-	-	-	-	59,5	10	20,0	2,5	236
H-S-38/23	-	-	-	-	ı	-	76,2	10	20,0	2,2	236
H-(I-)40/22	62	5	20	5	20	300	68,5	8	16,0	2,0	151
H-(I-)50/30	69	5	20	5	25	375	66,2	10	20,0	2,2	236
H-(I-)52/34	126	5 <sup>1)</sup>	20 1)	5	40	600	123,5	11	24,3	2,5	369

<sup>1)</sup> Alternativer I-Anker: tw = 6 mm, bh = 25 mm

fischer Ankerschiene FES mit fischer Spezialschrauben FBC

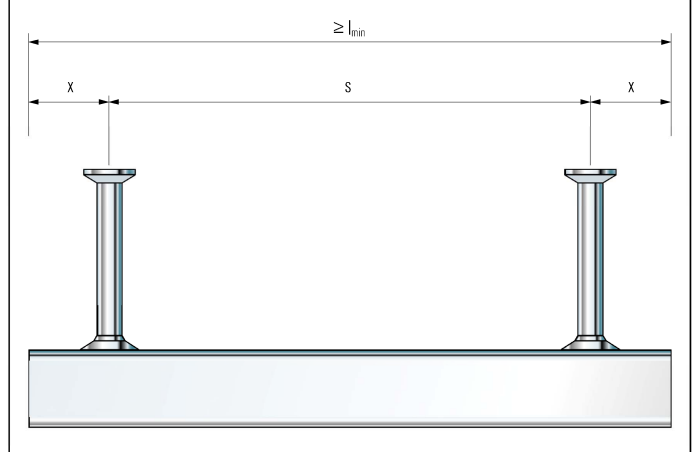
Produktbeschreibung
Abmessungen der Anker

Anhang A4



Tabelle 3: Abmessungen der Ankerschienen FES-

Ankerschiene	Ankertyp	S <sub>min</sub> [mm]	s <sub>max</sub> [mm]	X <sub>min</sub> [mm]	x <sub>max</sub> [mm]	l <sub>min</sub> [mm]	l <sub>max</sub> [mm]
C-28/15			200				
C-38/17			200				
C-40/25							
C-49/30	Rund	100	250	25	35	150	6.070
C-54/33							
H-S-29/20			200				
H-S-38/23							
H-(I-)40/22	Rund oder I						
H-(I-)50/30	Rund oder I		250				
H-I-52/34	I						
H-52/34	Rund			35		170	

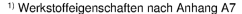


fischer Ankerschiene FES mit fischer Spezialschrauben FBC	
Produktbeschreibung Ankeranordnung und Schienenlänge	Anhang A5



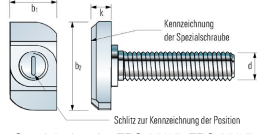
Tabelle 4: Stahlfestigkeit und Korrosionsklasse

Spezialschraube	Stahl 1)
Stahlfestigkeit	8.8
f <sub>uk</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	800 / 830
f <sub>yk</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	640 / 660 <sup>2)</sup>
Korrosionsklasse	G <sup>3)</sup> F <sup>4)</sup>

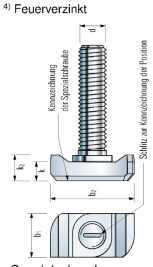


2) Werkstoffeigenschaften nach EN ISO 898-1

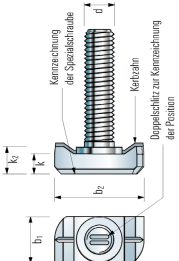
3) Galvanisch verzinkt



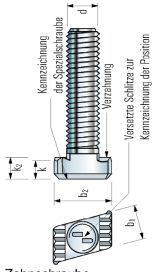
Spezialschraube FBC-28/15, FBC-38/17







Kerbzahnschraube FBC-N-50/30-M20



Zahnschraube FBC-S-29/20, FBC-S-38/23

Tabelle 5: Abmessungen der fischer Spezialschrauben FBC und zugehörigen fischer Ankerschienen FES

Ankerschiene	Spezialschraube	Abmessungen					
FES-	FBC-	Gewinde d	b1 [mm]	b2 [mm]	k [mm]	k2 [mm]	
		M8			5	-	
C-28/15	28/15	M10	11	22,2	5	-	
		M12			7	-	
C-38/17	20/17	M10	16	30	6	-	
U-30/17	38/17	M12	16	30	7	-	
H-S-29/20	S-29/20	M12	13	22	6,5	8	
H-S-38/23	S-38/23	M12	16,7	20.1	5,8	7,3	
C-38/17	5-38/23	M16	10,7	29,1	5,6	7,3	
11/ 1) 40/00		M10	14				
H(-I)-40/22 C-40/25	40/22	M12	14	32,5	8	11	
0-40/23		M16	17				
C-49/30		M10	17,1		9	11,5	
H(-I)-50/30	50/30	M12	17,1	40,5	10	12,5	
C-54/33	50/30	M16	17,1	40,5	11	13,5	
H(-I)-52/34		M20	20,5		12	14,5	
H(-I)-50/30 H(-I)-52/34	N-50/30	M20	21	40,5	12	16	

fischer Ankerschiene FES mit fischer Spezialschrauben FBC	
Produktbeschreibung fischer Spezialschrauben FBC	Anhang A6



Tabelle 6: Werkstoffe und Eigenschaften

Bauteil	Stahl					
	Mechanische Eigenschaften	Beschichtung	Beschichtung			
1	2a	2b	2c			
Schienenprofil	1.0038, 1.0044 nach EN 10025:2004 1.0976, 1.0979 nach EN 10149:2013	Feuerverzinkt ≥ 50 µm nach EN ISO 10684:2004 + AC:2009	Feuerverzinkt ≥ 50 µm nach EN ISO 10684:2004 + AC:2009			
Anker	1.0038, 1.0213, 1.0214 nach EN 10025:2004 1.5525, 1.5535 nach EN 10263:2017 1.5523	Feuerverzinkt ≥ 50 µm nach EN ISO 10684:2004 + AC:2009	Feuerverzinkt ≥ 50 µm nach EN ISO 10684:2004 + AC:2009			
Spezialschraube	Stahlfestigkeitsklasse 8.8 nach EN ISO 898-1:2013	Galvanisch verzinkt nach EN ISO 4042:2018	Feuerverzinkt ≥ 50 µm nach EN ISO 10684:2004 + AC:2009			
Unterlegscheibe <sup>1)</sup> nach EN ISO 7089:2000 und EN ISO 7093-1:2000	Härteklasse A ≥ 200 HV	Galvanisch verzinkt nach EN ISO 4042:2018	Feuerverzinkt ≥ 50 µm nach EN ISO 10684:2004 + AC:2009			
Sechskantmutter nach EN ISO 4032:2012	Festigkeitsklasse 5 oder 8 nach EN ISO 898-2:2012	Galvanisch verzinkt nach EN ISO 4042:2018	Feuerverzinkt ≥ 50 µm nach EN ISO 10684:2004 + AC:2009			

<sup>1)</sup> Nicht im Lieferumfang enthalten

fischer Ankerschiene FES mit fischer Spezialschrauben FBC	
Produktbeschreibung Werkstoffe	Anhang A7



#### Verwendungszweck

#### Beanspruchung der Ankerschienen und Spezialschrauben:

- Statische und quasi-statische Zug und Querlast senkrecht zur Schienenlängsrichtung für FES in Kombination mit glatten Spezialschrauben FBC.
- Statische und quasi-statische Zug und Querlast senkrecht zur Schienenlängsrichtung und Querzug in Schienenlängsrichtung für FES-H(-I)-50/30 und FES-H(-I)-52/34 in Kombination mit Kerbzahnschrauben FBC-N-50/30-M20
- Statische und quasistatische Zug und Querlast senkrecht zur Schienenlängsrichtung und Querzug in Schienenlängsrichtung für gezahnte Ankerschienen FES-H-S in Kombination mit Zahnschrauben FBC-S.

#### Verankerungsgrund:

- Bewehrter oder unbewehrter Normalbeton nach EN 206-1:2000.
- Betonfestigkeitsklassen C12/15 bis C90/105 nach EN 206-1:2000
- Gerissener oder ungerissener Beton.

#### Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume (z.B. Wohnräume, Büros, Schulen, Krankenhäuser, Verkaufsräume, ausgenommen Feuchträume)
   (Ankerschienen und Spezialschrauben nach Anhang A7, Tabelle 6, Spalten 2b und 2c).
- Bauteile unter den Bedingungen mit normaler Luftfeuchte (z.B. Küchen, Badezimmer and Waschküchen in Wohngebäuden, ausgenommen Räume mit permanenter Dampfeinwirkung und Anwendungen unter Wasser), (Ankerschienen und Spezialschrauben nach Anhang A7, Tabelle 6, Spalte 2c).

#### Bemessung:

- Ankerschienen müssen unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs bemessen werden.
- Es sind unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten nachprüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Die Lage der Ankerschienen and Spezialschrauben sind auf den Konstruktionszeichnungen anzugeben (z.B. Position der Ankerschiene bezüglich der Bewehrung oder der Auflager).
- Für statische oder quasi-statische Lasten sowie unter Brandbeanspruchung muss die Bemessung von Ankerschienen nach EOTA TR 047 "Calculation Method for the Performance of Anchor Channels", März 2018 oder EN 1992-4:2018 erfolgen.
- Die charakteristischen Widerstände sind mit der minimalen wirksamen Verankerungstiefe berechnet.

fischer Ankerschiene FES mit fischer Spezialschrauben FBC	
Verwendungszweck Spezifikation	Anhang B1

713250 20 8 06 01-15/20



#### Einbau:

- Der Einbau der Ankerschienen wird durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters vorgenommen.
- Verwendung der Ankerschienen nur wie vom Hersteller geliefert, ohne Veränderungen, Umordnung oder Austausch von Schienenbauteilen
- Ablängen von Ankerschienen ist nur erlaubt, wenn Stücke nach Anhang A5, Tabelle 3 erzeugt werden, einschließlich Endabstand x und minimaler Schienenlänge I<sub>min</sub> und nur für die Verwendung in trockenen Innenräumen.
- Einbau nach der Montageanleitung entsprechend Anhang B5, B6, B7 und B8.
- Die Ankerschienen sind so an der Schalung, der Bewehrung oder an Hilfskonstruktionen zu befestigen, dass sie sich nicht beim Einlegen der Bewehrung oder beim Einbringen und Verdichten des Betons bewegen.
- Der Beton um die Ankerköpfe ist ordnungsgemäß zu verdichten. Die Schienen sind vor dem Eindringen des Betons in den Innenraum der Schienen geschützt.
- Unterlegscheiben können nach Anhang A7 gewählt und durch den Anwender bezogen werden.
- Ausrichtung der Spezialschraube (Schlitz nach Anhang B6, B7 and B8) rechtwinklig zur Schienenachse.
- Die erforderlichen Montagedrehmomente nach Anhang B4 sind aufzubringen und dürfen nicht überschritten werden.
- Die Kerbzahnschrauben FBC-N-50/30 dürfen nach dem Aufbringen des Montagedrehmomentes T<sub>inst,s</sub> nicht wiederverwendet werden.

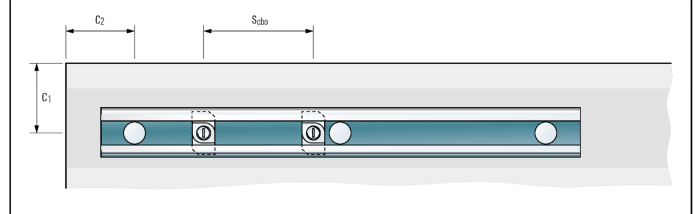
fischer Ankerschiene FES mit fischer Spezialschrauben FBC	
Verwendungszweck Spezifikation	Anhang B2



**Tabelle 7: Montageparameter** 

Ankerschiene FES-			C-28/15	C-38/17	H-S-29/20	H-S-38/23	C-40/25 H-40/22 H-I-40/22	C-49/30 H-50/30 H-I-50/30	C-54/33 H-52/34 H-I-52/34
Minimale wirksamen Verankerungstiefe	h <sub>ef,min</sub>		45	76	77	97	79 90 79	94 94 94	155 155 155
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	40	50	75	100	50 50 50	75 75 75	100 100 100
Minimale Dicke des Betonbauteils	h <sub>min</sub> 1)		70	100	100	100	100 100 100	100 100 100	160 160 170

 $<sup>^{1)} \</sup> h_{min} = h_{ef} + t_h + c_{nom}; c_{nom} \ nach \ EN \ 1992-1-1:2004 + AC:2010$ 



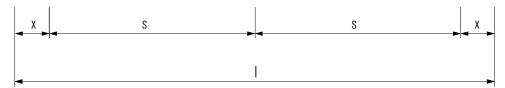


Tabelle 8: Minimaler Abstand der Spezialschrauben

Spezialschraube	М8	M10	M12	M16	M20		
Minimaler Abstand zwischen Spezialschrauben	S <sub>cbo,min</sub>	[mm]	40	50	60	80	100

fischer Ankerschiene FES mit fischer Spezialschrauben FBC	
Verwendungszweck Montageparameter der fischer Ankerschienen FES	Anhang B3

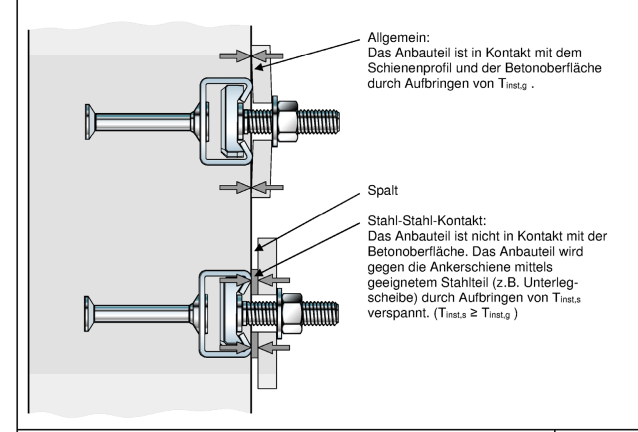


Tabelle 9: Erforderliches Montagedrehmoment Tinst

fischer	fischer		T <sub>inst</sub> 1)	[Nm]
Ankerschiene	Spezialschraube		Allgemein	Stahl-Stahl-Kontakt
FES-	FBC-		T <sub>inst,g</sub>	T <sub>inst,s</sub>
		M8	7	15
C-28/15	28/15	M10	10	30
		M12	13	45
C-38/17	38/17	M10	15	30
U-36/17	30/17	M12	20	45
H-S-29/20	S-29/20	M12	80	80
H-S-38/23		M12	80	80
11-3-36/23	S-38/23	M16	100	100
C-38/17	3-30/23	M12	40	80
0-36/17		M16	50	100
H(-I)-40/22		M10	15	30
C-40/25	40/22	M12	25	45
0-40/23		M16	50	100
C-49/30		M10	15	30
H(-I)-50/30	50/30	M12	25	45
C-54/33	30/30	M16	60	100
H(-I)-52/34		M20	75	230
H(-I)-50/30, H(-I)-52/34	N-50/30	M20	_2)	400

<sup>1)</sup> Tinst darf nicht überschritten werden.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Keine Leistung bewertet.



#### fischer Ankerschiene FES mit fischer Spezialschrauben FBC

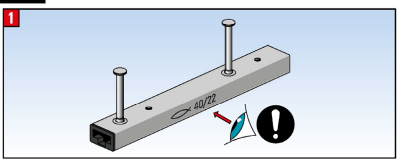
#### Verwendungszweck

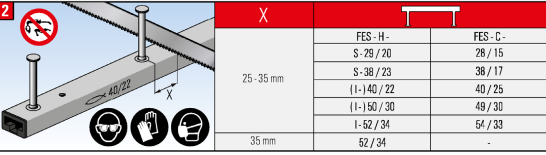
Montageparameter der fischer Schienenschrauben FBC

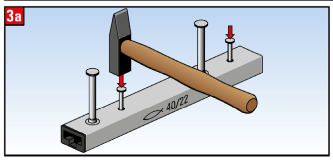


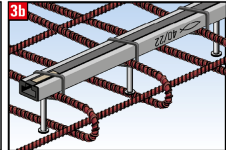
# fischer Fischer

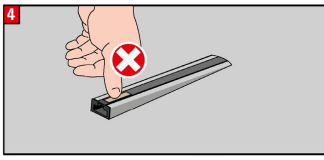
### **Ankerschiene FES**

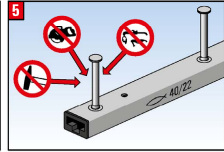


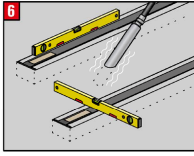


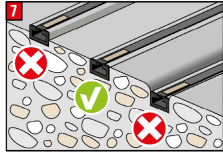














fischer Ankerschiene FES mit fischer Spezialschrauben FBC

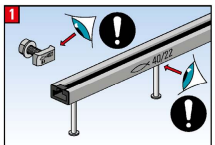
Verwendungszweck

Montageanleitung für fischer Ankerschienen FES

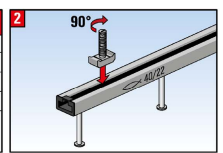


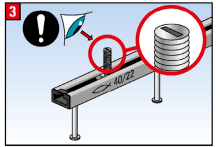


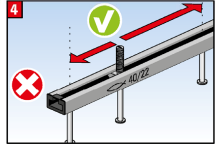
## Spezialschraube FBC



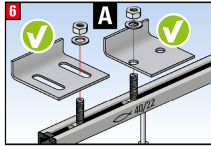
L		
FBC -	FES - H - (   - )	FES-C-
2815	e	28 / 15
3817	-	38 / 17
4022	40 / 22	40 / 25
5030	50 / 30	49 / 30
5500	52 / 34	54 / 33

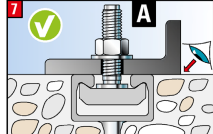


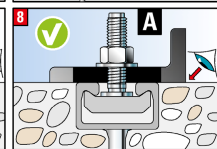


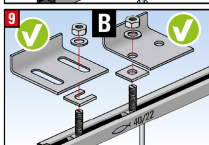


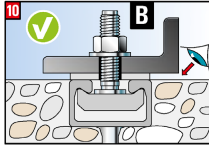


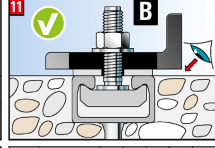


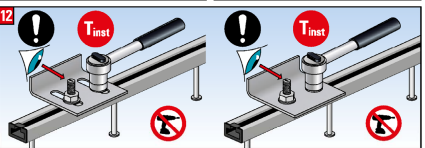












FBC	T <sub>inst</sub> [Nm]	M8	M10	M12	M16	M20
2815	Α	7	10	13	٠	١
2010	В	15	30	45	1	1
3817	Α	١	15	20	٠	١
3017	В	-	30	45		-
4022	Α	-	15	25	50	-
4022	В	-	30	45	100	•
5030	Α	-	15	25	60	75
0000	В	-	30	45	100	230

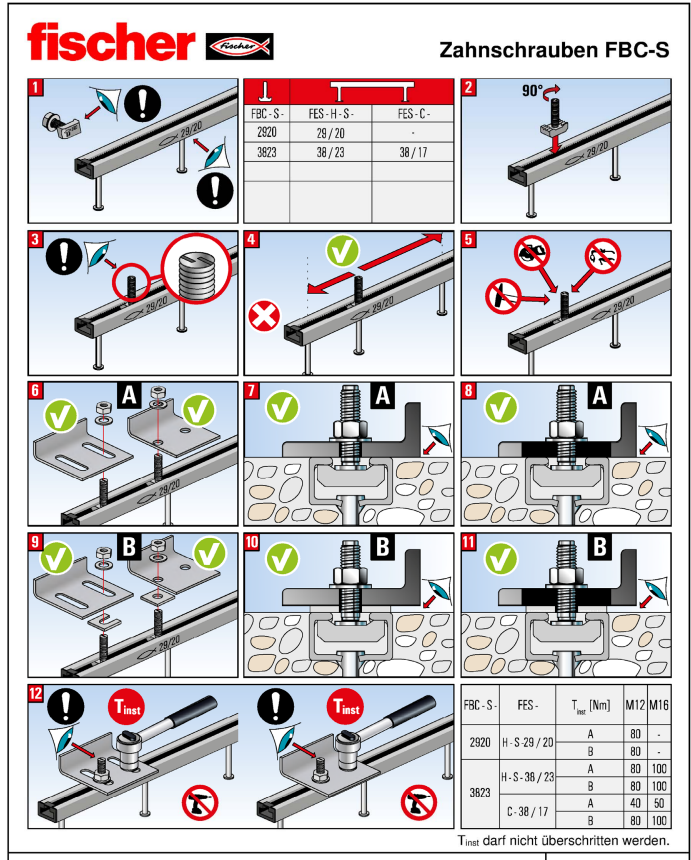
Tinst darf nicht überschritten werden.

fischer Ankerschiene FES mit fischer Spezialschrauben FBC

Verwendungszweck

Montageanleitung für fischer Spezialschrauben FBC



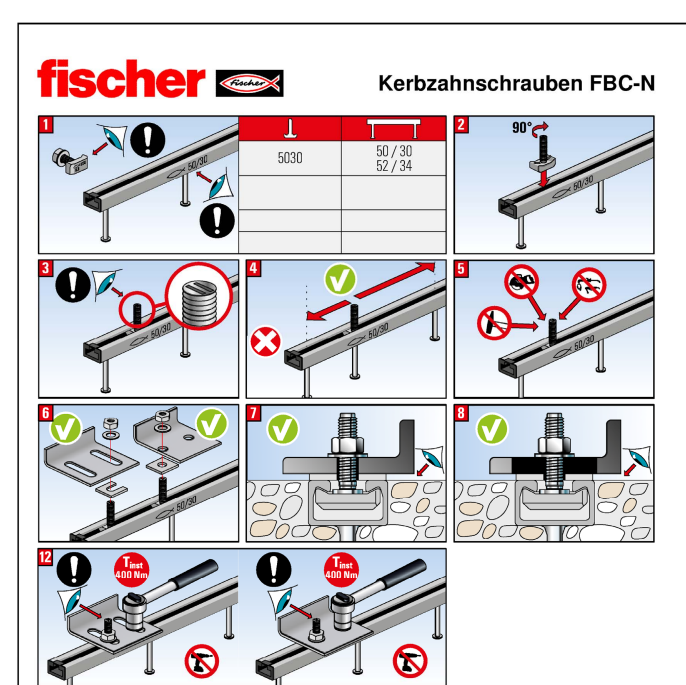


#### fischer Ankerschiene FES mit fischer Spezialschrauben FBC

Verwendungszweck

Montageanleitung für fischer Zahnschrauben FBC-S





Tinst darf nicht überschritten werden.

fischer Ankerschiene FES mit fischer Spezialschrauben FBC	
Verwendungszweck Montageanleitung für fischer Kerbzahnschrauben FBC-N	Anhang B8



Tabelle 10: Charakteristische Widerstände unter Zuglast – Stahlversagen der Ankerschiene

							C-40/25	C-49/30	C-54/33	
Ankerschiene FES-			C-28/15	C-38/17	H-S-29/20	H-S-38/23	H-40/22	H-50/30	H-52/34	
						H-I-40/22	H-I-50/30	H-I-52/34		
Stahlversagen: Versagen des	Ankers	<b>;</b>								
							20	31	55	
Charakteristischer Widerstand	$N_{\text{Rk},s,a}$	[kN]	9	20	31	31	20	31	55	
							35	44	70,4	
Teilsicherheitsbeiwert	γMs <sup>1)</sup>	[-]	1,8							
Stahlversagen: Versagen der Verbindung zwischen Anker und Schiene										
							20	31	55	
Charakteristischer Widerstand	$N_{Rk,s,c}$	[kN]	9	18	20,2	30,3	20	31	55	
							38	40	70,4	
Teilsicherheitsbeiwert	γMs <sup>1)</sup>	[-]				1,8				
Stahlversagen: Lokales Versa	agen du	rch Bi	iegung d	der Sch	ienenlipp	en				
Charakteristischer Abstand der							80	100	108	
Spezialschrauben für N <sub>Rk,s,l</sub>	SI,N	[mm]	56	76	60	76	80	100	105	
Spezialscillauberi für NRK,s,i							80	100	105	
	·						20	31	55	
Charakteristischer Widerstand	$N^0_{Rk,s,l}$	[kN]	9	18	20,2	30,3	38	43	72	
							38	43	72	
Teilsicherheitsbeiwert	γMs <sup>1)</sup>	[-]				1,8				

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

#### Tabelle 11: Charakteristischer Biegewiderstand der Schiene unter Zuglast

Ankerschiene FES-			C-28/15	C-38/17	H-S-29/20			C-49/30 H-50/30 H-I-50/30	C-54/33 H-52/34 H-I-52/34			
Stahlversagen: Biegung der Schiene												
Charakteristischer Biegewiderstand der Schiene	M <sub>Rk,s,flex</sub>	[Nm]	310	567	745	1.241	915 1.118 1.118	1.554 2.185 2.185	2.350 3.163 3.670			
Teilsicherheitsbeiwert	γMs,flex <sup>1)</sup>	[-]				1,15						

<sup>1)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

fischer Ankerschiene FES mit fischer Spezialschrauben FBC	
Leistung Charakteristische Widerstände der Ankerschienen unter Zuglast	Anhang C1



Table 12: Charakteristische W	aci starit	ao ant	Lugic	.3t - DC	Jiiversa	JUII	C-40/25	C-49/30	C-54/33
Ankerschiene FES-			C-29/15	C-39/17	H-S-29/20	H_C_39/33		H-50/30	H-52/34
Allkerschiehe FES-			C-20/13	C-36/17	11-3-29/20		H-I-40/22		
Betonversagen: Herauszieher	1						111111111111111111111111111111111111111		
Charakteristischer Widerstand im gerissenen Beton C12/15	$N_{Rk,p}$	[kN]	7,6	13,6	21,2	21,2	13,6 13,6 27,0	21,2 21,2 33,8	33,2 33,2 54,0
Charakteristischer Widerstand im ungerissenen Beton C12/15	N <sub>Rk,p</sub>	[kN]	10,7	19,0	29,7	29,7	19,0 19,0 37,8	29,7 29,7 47,3	46,5 46,5 75,6
Faktor für N <sub>Rk,p</sub>	C16/20 C20/25 C25/30 C30/37 C35/45 C40/50 C45/55 C50/60 C55/67 ≤C60/75	ψε[-]	1,33 1,67 2,08 2,50 2,92						
Teilsicherheitsbeiwert	γмр=γмс <sup>1)</sup>	[-]				1,5			
Betonausbruch	Faktor k <sub>1</sub>			1					
Gerissener Beton	<b>k</b> <sub>cr,N</sub>	[-]	7,2	7,8	7,8	8,1	7,9 8,0 7,9	8,1 8,1 8,1	8,7 8,7 8,7
Ungerissener Beton	<b>k</b> ucr,N	[-]			:	=1,427 * k	Ccr,N		
Teilsicherheitsbeiwert	γMc <sup>1)</sup>	[-]				1,5			
Betonversagen: Spalten									
Char. Randabstand	C <sub>cr,sp</sub>	[mm]				= 3 * h <sub>e</sub>	f		
Charakteristischer Abstand	S <sub>cr,sp</sub>	[mm]		$= 2 * c_{cr,sp} = 6 * h_{ef}$					
		[-]	1,5						

<sup>1)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Tabelle 13: Verschiebungen unter Zuglast

Ankerschiene FES-							C-40/25	C-49/30	C-54/33
		C-28/15	C-38/17	H-S-29/20	H-S-38/23	H-40/22	H-50/30	H-52/34	
							H-I-40/22	H-I-50/30	H-I-52/34
					·		7,9	12,3	21,8
Zuglast	N	[kN]	3,6	7,1	8,0	12,0	15,1	17,1	28,6
							15,1	17,1	28,6
							1,5	1,4	1,2
Kurzzeitverschiebung 1)	$\delta_{N0}$	[mm]	0,7	1,3	1,4	2,0	2,2	1,5	1,9
							2,2	1,5	1,9
							3,0	2,8	2,4
Langzeitverschiebung 1)	δ <sub>N∞</sub>	[mm]	1,4	2,6	2,8	4,0	4,5	2,9	3,7
							4,5	2,9	3,7

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Verschiebung der Ankerschiene mittig zwischen den Ankern, einschließlich Schlupf der Spezialschraube, Verformung der Schienenlippen, Biegung der Schiene und Schlupf der Ankerschiene im Beton

fischer Ankerschiene FES mit fischer Spezialschrauben FBC	
Leistung Charakteristische Widerstände der Ankerschienen, Verschiebungen unter Zuglast	Anhang C2



1,8

Tabelle 14: Charakteristische Widerstände unter Querlast – Stahlversagen der Ankerschiene C-40/25 C-54/33 C-49/30 Ankerschiene FES-C-28/15|C-38/17|H-S-29/20|H-S-38/23| H-40/22 H-50/30 H-52/34 H-I-40/22|H-I-50/30|H-I-52/34 Stahlversagen: Anker 20 31 55 [kN] 9 18 20,2 30,3  $V_{Rk,s,a,v}$ 40 60 100 40 60 100 Charakteristischer Widerstand \_2) \_2) \_2) \_2) \_2) \_2)  $V_{Rk.s.a.x}$ [kN] 18,8 18,8 18,8 33,0 \_2) 26,4 42,2 Teilsicherheitsbeiwert γMs <sup>1)</sup> 1,8 [-] Stahlversagen: Verbindung zwischen Anker und Schiene 20 31 55  $V_{\mathsf{Rk},s,c,y}$ 9 18 20.2 30.3 40 60 100 [kN] 40 60 100 Charakteristischer Widerstand \_2) \_2) \_2) \_2) \_2) \_2) 12,1 18,2 18,6 33,0  $V_{Rk,s,c,x}$ [kN] \_2) 24,0 42,2  $\gamma \text{Ms}^{\ 1)}$ Teilsicherheitsbeiwert 1.8 Stahlversagen: Biegung der Schienenlippen unter Querlast senkrecht zur Schienenlängsrichtung 80 100 108 Charakteristischer Abstand der 56 76 60 76 80 100 Sı,v [mm] 108 Spezialschrauben für V<sub>Rk,s,l</sub> 80 100 108 20 31 55 Charakteristischer Widerstand 9 18 20,2 30,3 40 60 100  $V^0_{Rk,s,l,y}$ [kN] 40 60 100 Teilsicherheitsbeiwert γ<sub>Ms</sub> 1) [-]

Tabelle 15: Charakteristische Widerstände unter Querlast in Schienenlängsrichtung - Stahlversagen

Ankerschiene FES-				H-S-29/20	H-S-38/23	H-40/22 H-I-40/22	H-50/30 H-I-40/22	H-52/34 H-I-52/34		
Stahlversagen: V	erbindu	bindung zwischen Schienenlippe und Spezialschraube								
			FBC-S-29/20-M12-8.8	22,5	_2)	_2)	_2)	_2)		
Charakteristischer	W	LIVE	FBC-S-38/23-M12-8.8	_2)	23,2	_2)	_2)	_2)		
Widerstand	$V_{Rk,s,l,x}$	[kN]	FBC-S-38/23-M16-8.8	_2)	30,3	_2)	_2)	_2)		
			FBC-N-50/30-M20-8.8	_2)	_2)	_2)	18,7	18,7		
Montagebeiwert	γinst <sup>1)</sup>	[-]		1,2	1	_2)	1,4	1,4		

<sup>1)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

fischer Ankerschiene FES mit fischer Spezialschrauben FBC	
<b>Leistung</b> Charakteristische Widerstände der Ankerschiene unter Querlast	Anhang C3

<sup>1)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

<sup>2)</sup> Keine Leistung bewertet.

<sup>2)</sup> Keine Leistung bewertet.



#### Tabelle 16: Charakteristische Widerstände unter Querlast – Betonversagen

Ankerschiene FES-			C-28/15	C-38/17	H-S-29/20				H-52/34
Betonversagen: Pryout-Versa	gen								
Produktfaktor	k <sub>8</sub>	[-]	1	2	2	2	2	2	2
Teilsicherheitsbeiwert	γMc <sup>1)</sup>	[-]	1,5						
Betonversagen: Betonkantenl	oruch k <sub>12</sub>								
Gerissener Beton	k <sub>cr,V</sub>	[-]	5,8	6,9	5,6	5,6	7,5	7,5	7,5
Ungerissener Beton	<b>k</b> ucr,V	[-]	8,1	9,7	7,8	7,8	10,5	10,5	10,5
Teilsicherheitsbeiwert	γMc <sup>1)</sup>	[-]				1,5			

<sup>1)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen

Tabelle 17: Verschiebungen unter Querlast

Tabelle 171 Verbonnebungen							C-40/25	C-49/30	C-54/33
Ankerschiene FES-			C-28/15	C-38/17	H-S-29/20	H-S-38/23	H-40/22	H-50/30	H-52/34
							H-I-40/22	H-I-50/30	H-I-52/34
Querlast senkrecht zur	V <sub>y</sub>	[kN]	3,6	7,1	8,0	12,0	7,9 15,9	12,3 23,8	21,8 39,7
Schienenlängsrichtung	V y	[[((1)	3,0	','	0,0	12,0	15,9	23,8	39,7
							1,5	1,4	1,2
Kurzzeitverschiebung 1)	$\delta_{V,y,0}$	[mm]	0,7	1,3	1,4	2,0	2,1	3,7	4
							2,1	3,7	4
							2,3	2,1	1,8
Langzeitverschiebung 1)	δ <sub>V.γ.</sub> ∞	[mm]	1,1	2,0	2,1	3,0	3,2	5,5	5,9
	-,,,						3,2	5,5	5,9
Querlast in Richtung der							_3)	5,1	5,1
Schienenlängsrichtung	V <sub>x</sub>	[kN]	_3)	_3)	6,6	12,0	_3)	5,1	5,1
ochierierilangsheritang							_3)	5,1	5,1
							_3)	0,5	0,5
Kurzzeitverschiebung 2)	δ <sub>V,x,0</sub>	[mm]	_3)	_3)	0,6	0,8	_3)	0,5	0,5
							_3)	0,5	0,5
							_3)	0,8	0,8
Langzeitverschiebung 2)	δ <sub>V,x,</sub> ∞	[mm]	_3)	_3)	0,9	1,3	_3)	0,8	0,8
	, , ,						_3)	0,8	0,8

<sup>1)</sup> Verschiebung mittig zwischen den Ankern der Ankerschiene, einschließlich Schlupf der Spezialschraube, Verformung der Schienenlippen und Schlupf der Ankerschiene im Beton

Tabelle 18: Charakteristische Widerstände unter kombinierter Zug- und Querlast

Ankerschiene FES-			C-28/15	C-38/17	H-S-29/20	H-S-38/23	H-40/22		
Stahlversagen: Lokales Versagen durch Bieg	ung der S	Schien	enlippe	n und E	Biegevers	agen der	Schiene		
Produktfaktor k <sub>13</sub> [-]				Wer	te gemäß	EN 1992	-4:2019, <sup>1</sup>	7.4.3.1	
Stahlversagen: Versagen der Anker und Verbindung zwischen Anker und Schiene									
Produktfaktor	k <sub>14</sub>	[-]		Wer	te gemäß	EN 1992	-4:2019, <sup>1</sup>	7.4.3.1	

fischer Ankerschiene FES mit fischer Spezialschrauben FBC	
Leistung	Anhang C4
Verschiebung und charakteristische Widerstände der Ankerschienen unter Querlast, Charakteristische Widerstände unter kombinierter Zug- und Querlast	

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Verschiebung der Ankerschiene, einschließlich Schlupf der Spezialschraube, Verformung der Schienenlippen und Schlupf der Ankerschiene im Beton

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Keine Leistung bewertet.



Table 19: Charakteristische Widerstände unter Zug- und Querlast – Stahlversagen der Spezialschrauben

Spezialschraube	Spezialschraube										
Stahlversagen: Charakteristischer Widerstand Zuglast											
FBC-28/15	_		29,2	33,0	45,1	_2)	_2)				
FBC-38/17			_2)	46,4	67,4	_2)	_2)				
FBC-S-29/20			_2)	_2)	48,5	_2)	_2)				
FBC-S-38/23	$N_{Rk,s}$	[kN]	_2)	_2)	67,4	71,5	_2)				
FBC-40/22			_2)	46,4	55,1	82,2	_2)				
FBC-50/30			_2)	46,4	67,4	96,5	127,2				
FBC-N-50/30			_2)	_2)	_2)	_2)	142,5				
Teilsicherheitsbeiwert	γ <sub>Ms</sub> <sup>1)</sup>	[-]			1,5						
Charakteristischer Widerstand Querlast	$V_{Rk,s,x} = V_{Rk,s,y}$	[kN]	14,6	23,2	33,7	62,8	98,0				
Teilsicherheitsbeiwert	γ <sub>Ms</sub> <sup>1)</sup>	[-]			1,25						

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen.<sup>2)</sup> Kombination nicht vorhanden

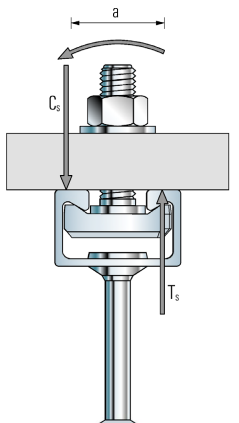
fischer Ankerschiene FES mit fischer Spezialschrauben FBC	
Leistung Charakteristische Widerstände der Spezialschrauben unter Zug- und Querlast	Anhang C5



Table 20: Charakteristische Widerstände unter Querlast mit Hebelarm – Stahlversagen der Spezialschrauben

Spezialschraube 2)				M8	M10	M12	M16	M20
Stahlversagen								
Charakteristischer Biegewiderstand	M <sup>0</sup> Rk,s <sup>4)</sup>	[Nm]	FBC-(S-) (N-)	30,0	59,8	104,8	266,4	519,3
Teilsicherheitsbeiwert	γMs <sup>1)</sup>	[-]				1,25		
			FBC-28/15	16,7	18,1	19,4	_3)	_3)
			FBC-38/17	_3)	22,7	24,0	_3)	_3)
			FBC-S-29/20	_3)	_3)	20,0	_3)	_3)
Innerer Hebelarm	а	[mm]	FBC-S-38/23	_3)	_3)	23,7	25,7	_3)
			FBC-40/22	_3)	23,5	24,8	26,8	_3)
			FBC-50/30	_3)	27,7	29,0	31,0	33,3
			FBC-N-50/30	_3)	_3)	_3)	_3)	34,0

- 1) Sofern andere nationale Regelungen fehlen.
- <sup>2)</sup> Werkstoffe nach Anhang A7, Tabelle 6
- 3) Kombination nicht vorhanden.
- <sup>4)</sup> Der charakteristische Biegewiderstand nach Tabelle 19 ist begrenzt wie folgt:



 $M^{0}_{Rk,s} \le 0,5 \cdot N^{0}_{Rk,s,l} \cdot a$  ( $N^{0}_{Rk,s,l}$  nach Anhang C1, Tabelle 10)

 $M_{Rk,s} \le 0.5 \cdot N_{Rk,s} \cdot a$  (N<sub>Rk,s</sub> nach Anhang C5, Tabelle 18)

a = Innerer Hebelarm nach Tabelle 19

 $T_s = Auf$  die Schienenlippen einwirkende Zugkraft

C<sub>s</sub> = Auf die Schienenlippen einwirkende Druckkraft

fischer Ankerschiene FES mit fischer Spezialschrauben FBC

#### Leistung

Charakteristische Biegewiderstände der Schienenschraube unter Querlast

Anhang C6