



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

DoP 0371

για fischer ULTRACUT FBS II R (Εκτομούμενα αγκύρια για χρήση σε μπετόν)

EL

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του

DoP 0371

2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):

Μεταγενέστερη αγκύρωση σε σκυρόδεμα για μη φέρουσες κατασκευές, δείτε το παράρτημα, ειδικά τα παραρτήματα B1- B3.

3. Κατασκευαστής:

fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Γερμανία

4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:

-

5. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):

2+

6. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης:

EAD 330747-00-0601

Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:

ETA-24/0973; 2025-01-08

Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης:

DIBt- Deutsches Institut für Bautechnik

Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):

2873 TU Darmstadt

7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ασφάλεια στη χρήση (BWR 4)

Χαρακτηριστική αντίσταση σε εφελκυστικό φορτίο (στατικό και σχεδόν στατικό):

Αντίσταση σε αστοχία χάλυβα: δείτε το παράρτημα, ειδικά τα Παράρτημα C1

$E_S = 210\ 000 \text{ MPa}$

Αντίσταση σε αστοχία από εξόλκευση: δείτε το παράρτημα, ειδικά τα Παράρτημα C1

Αντίσταση σε αστοχία από κώνο σκυροδέματος: δείτε το παράρτημα, ειδικά τα Παράρτημα C1

Ανθεκτικότητα: δείτε το παράρτημα, ειδικά τα Παράρτημα C1

Ελάχιστη απόσταση από ακμή και μεταξύ αγκυρίων: δείτε το παράρτημα, ειδικά τα Παράρτημα C2

Απόσταση από ακμή για αποφυγή θραύσης από φορτίο: δείτε το παράρτημα, ειδικά τα Παράρτημα C1

Χαρακτηριστική αντίσταση σε διατμητικό φορτίο (στατικό και σχεδόν στατικό):

Αντίσταση σε αστοχία χάλυβα (διατμητικό φορτίο): δείτε το παράρτημα, ειδικά τα Παράρτημα C1

Αντίσταση σε ολίσθηση: δείτε το παράρτημα, ειδικά τα Παράρτημα C1

Αντίσταση σε αστοχία ακμης σκυροδέματος: δείτε το παράρτημα, ειδικά τα Παράρτημα

Χαρακτηριστική αντίσταση για όλες τις κατευθύνσεις φόρτισης και μορφές αστοχίας για συνήθη σχεδιασμό:

Χαρακτηριστική αντίσταση: NPD

Διάρκεια:

Διάρκεια: δείτε το παράρτημα, ειδικά τα Παραρτήματα A2, B1

Ασφάλεια σε περίπτωση φωτιάς (BWR 2)

Αντίδραση σε φωτιά: Κατηγορίας (A1)

Αντίσταση στη φωτιά:

Αντίσταση σε φωτιά για αστοχία χάλυβα (εφελκυστικό φορτίο): δείτε το παράρτημα, ειδικά τα Παράρτημα C2

Αντίσταση σε φωτιά για εξόλκευση (εφελκυστικό φορτίο): δείτε το παράρτημα, ειδικά τα Παράρτημα C2

Αντίσταση σε φωτιά για αστοχία χάλυβα (διατμητικό φορτίο): δείτε το παράρτημα, ειδικά τα Παράρτημα C2

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση: -

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Αυτή η δήλωση επιδόσεων εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Dr. Ronald Mihala, Επικεφαλής Ανάπτυξης και Διαχείρισης Παραγωγής
Tumlingen, 2025-01-22

Dieter Pffaff, Επικεφαλής της Διεθνούς Ομοσπονδίας Παραγωγής και Διαχείρισης Ποιότη

Αυτή η Δήλωση Επιδόσεων μεταφράστηκε σε διάφορες γλώσσες. Σε περίπτωση που υπάρχει αμφιβολία για τη μετάφραση, υπερισχύει πάντα η αγγλική έκδοση.

Το παράρτημα περιλαμβάνει προαιρετικές και συμπληρωματικές πληροφορίες στα αγγλικά, που ξεπερνούν τις (οριζόμενες σε άλλες γλώσσες) νόμιμες απαιτήσεις.

Translation guidance Essential Characteristics and Performance Parameters for Annexes

Οδηγίες Μετάφρασης των βασικών χαρακτηριστικών και απόδοσης για τα παραρτήματα

Safety in case of fire (BWR 2)	
Ασφάλεια σε περίπτωση φωτιάς (BWR 2)	
1	Reaction to fire: Αντίδραση σε φωτιά:
Resistance to fire: Αντίσταση στη φωτιά:	
2	Fire resistance to steel failure (tension load): Αντίσταση σε φωτιά για αστοχία χάλυβα (εφελκυστικό φορτίο):
3	Fire resistance to pull-out failure (tension load): Αντίσταση σε φωτιά για εξόλκευση (εφελκυστικό φορτίο):
4	Fire resistance to steel failure (shear load): Αντίσταση σε φωτιά για αστοχία χάλυβα (διατμητικό φορτίο):
Safety and accessibility in use (BWR 4)	
Ασφάλεια στη χρήση (BWR 4)	
Characteristic resistance to tension load (static and quasi-static loading):	
Χαρακτηριστική αντίσταση σε εφελκυστικό φορτίο (στατικό και σχεδόν στατικό):	
6	Resistance to steel failure: Αντίσταση σε αστοχία χάλυβα:
7	Resistance to pull-out failure: Αντίσταση σε αστοχία από εξόλκευση:
8	Resistance to concrete cone failure: Αντίσταση σε αστοχία από κώνο σκυροδέματος:
9	Robustness: Ανθεκτικότητα:
10	Minimum edge distance and spacing: Ελάχιστη απόσταση από ακμή και μεταξύ αγκυρών:
11	Edge distance to prevent splitting under load: Απόσταση από ακμή για αποφυγή θραύσης από φορτίο:
Characteristic resistance to shear load (static and quasi-static loading):	
Χαρακτηριστική αντίσταση σε διατμητικό φορτίο (στατικό και σχεδόν στατικό):	
12	Resistance to steel failure (shear load): Αντίσταση σε αστοχία χάλυβα (διατμητικό φορτίο):
13	Resistance to pry-out failure: Αντίσταση σε ολίσθηση:
14	Resistance to concrete edge failure: Αντίσταση σε αστοχία ακμής σκυροδέματος:
Characteristic resistance for all load directions and modes of failure for simplified design:	
Χαρακτηριστική αντίσταση για όλες τις κατευθύνσεις φόρτισης και μορφές αστοχίας για συνήθη σχεδιασμό:	
15	Characteristic resistance: Χαρακτηριστική αντίσταση:
Durability: Διάρκεια:	
16	Durability: Διάρκεια:
Description	

II SPECIFIC PART OF THE EUROPEAN TECHNICAL ASSESSMENT

1 Technical description of product and intended use

Technical description of the product

fischer concrete screw UltraCut FBS II R is a concrete screw made of stainless steel. The anchor is installed in a drilled hole and anchored by mechanical interlock.

An illustration of the product is given in Annex A.

The characteristic material values, dimensions and tolerances of the anchors not indicated in Annexes shall correspond to the respective values laid down in the technical documentation of this European Technical Assessment.

The anchors are intended to be used with embedment depth given in Annex B, Table B2.1. The intended use specifications of the product are detailed in the Annex B1.

2 Specification of the intended use in accordance with the applicable European Assessment Document (hereinafter EAD)

The performances given in Section 3 are only valid if the anchor is used in compliance with the specifications and conditions given in Annex B.

The provisions made in this European Technical Assessment are based on an assumed intended working life of the anchor of 50 years.

The indications given on the working life cannot be interpreted as a guarantee given by the producer or Assessment Body, but are to be regarded only as a means for choosing the right products in relation to the expected economically reasonable working life of the works.

3 Performance of the product and references to the methods used for its assessment

3.1 Characteristics of product

Safety in case of fire (BWR 2):

The essential characteristics are detailed in the Annex C2.

Hygiene, health and the environment (BWR3)

No performance assessed

Safety and accessibility in use (BWR4)

The essential characteristics are detailed in the Annex C1 and C2.

Durability:

See annex B1.

3.2 Methods of assessment

The assessment of fitness of the anchor for the intended use in relation to the requirements for mechanical resistance and stability and safety in use in the sense of the Basic Works Requirement 2, 3 and 4 has been made in accordance with EAD 330747-00-0601 - Fasteners for use in concrete in redundant for non-structural systems.

4 Assessment and verification of constancy of performance (hereinafter AVCP) system applied, with reference to its legal base.

4.1 AVCP system

According to the decision 97/161/EC of the European Commission, the system(s) of assessment and verification of constancy of performance (see Annex V to Regulation (EU) No. 305/2011) is 2+.

Product in the installed condition

Installed condition in normal weight concrete

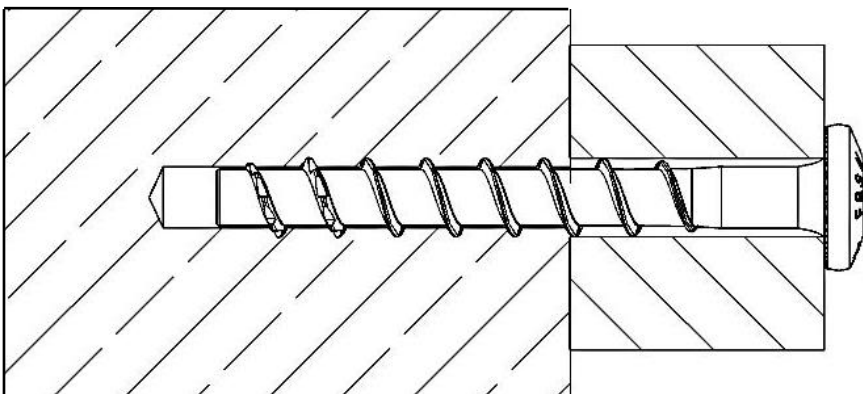
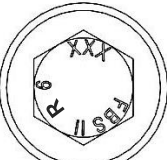
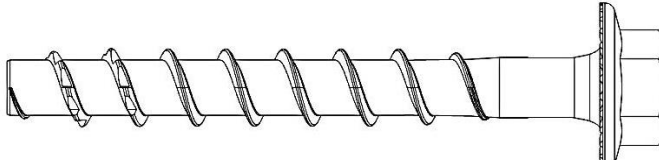
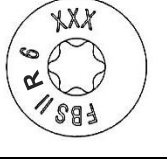
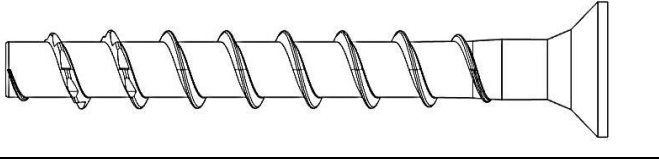
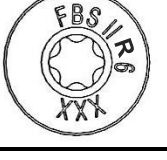
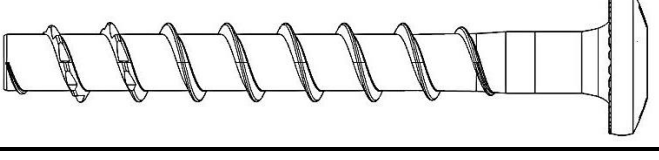


Table A1.1: Screw types FBS II 6 R

FBS II 6 R

Hexagon head with formed washer (US)	 
Countersunk head (SK)	 
Pan head (P)	 

(Figure not to scale)

fischer concrete screw UltraCut FBS II 6 R

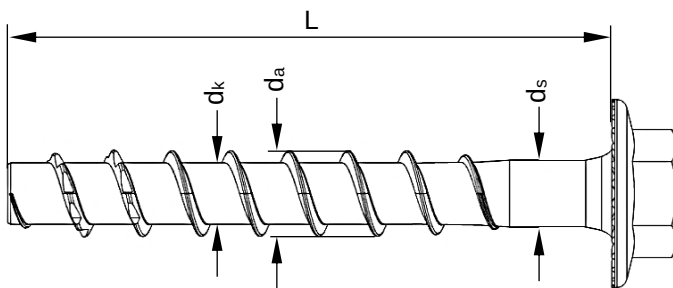
Product description

Product in the installed condition and screw types FBS II 6 R

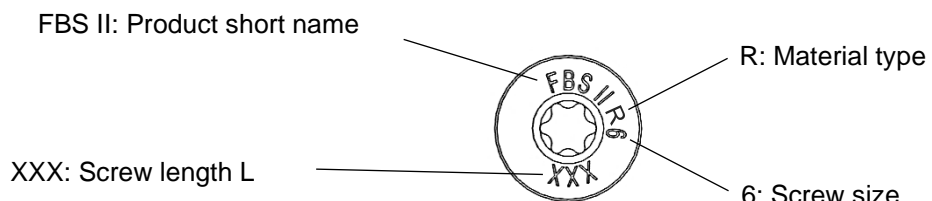
Annex A 1

Table A2.1: Geometry and material

FBS II 6 R		All head shapes	
Thread outer diameter	d_a	[mm]	7,8
Core diameter	d_k		5,6
Shaft diameter	d_s		6,0
Material	[-]	Tip: hardened steel; Shaft and head: stainless steel EN 10088-1:2023	
Coating		Tip: red colour	



Head marking (example) at US, SK, P



(Figure not to scale)

fischer concrete screw UltraCut FBS II 6 R

Product description
Geometry and material

Annex A 2

Appendix 5 / 11

Specification of intended use:

Size	FBS II 6 R
Hammer drilling 	
Static and quasi-static loads	✓
Cracked and uncracked concrete	
Fire exposure	

Base materials:

- Compacted reinforced and unreinforced normal weight concrete without fibres (cracked or uncracked) according to EN 206:2013+A2:2021
- Strength classes C20/25 to C50/60 according to EN 206:2013+A2:2021

Use conditions (Environmental conditions):

- Structures subjected to dry internal conditions (FBS II 6 R)
- For all other conditions according to EN 1993-1-4:2006 +A1:2015 corresponding to corrosion resistance class
 - CRC III: for FBS II 6 R

Design:

- The structural design according to EN 1992-4:2018 are conducted under responsibility of a designer experienced in the field of anchorages and concrete works.
- Verifiable calculation notes and drawings are to be prepared taking account of the loads to be anchored. The position of the fastener is indicated on the design drawings (e.g. position of the fastener relative to reinforcement or to supports, etc.)
- Design of fastenings according to EN 1992-4: 2018 and EOTA Technical Report TR 055:2018

fischer concrete screw UltraCut FBS II 6 R

Intended use
Specification of intended use

Annex B 1

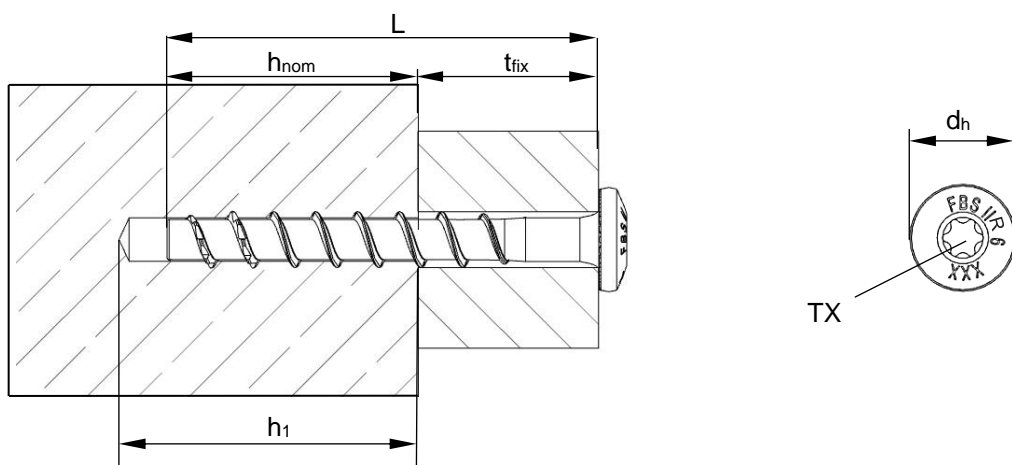
Appendix 6 / 11

Table B2.1: Installation parameters – drilling bore hole and setting tools

FBS II 6 R		All head shapes	
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	45
Nominal drill hole diameter	$d_0 =$		6
Cutting diameter of drill bits	$d_{\text{cut}} \leq$		6,4
Diameter of clearance hole in the fixture	$d_f \leq$		8
Drill hole depth			55
Drill hole depth (with adjustable setting)	$h_1 \geq$		65
Torque impact screw driver	$T_{\text{imp,max}}$		240 [Nm]

Table B2.2: Installation parameters – drive and fixture

FBS II 6 R		US	SK	P
Wrench size	SW	[mm]	10 / 13	-
TX size	TX	[-]	-	30
Head diameter	d_h	[mm]	15 / 17	13,3
Thickness of fixture	$t_{\text{fix}} \leq$		$L - h_{\text{nom}}$	
Length of screw	$L_{\text{min}} =$		50	
	$L_{\text{max}} =$		400	



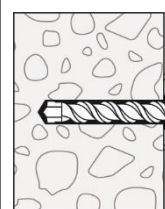
(Figure not to scale)

fischer concrete screw UltraCut FBS II 6 R

Intended use
 Installation parameters
Annex B 2

Appendix 7 / 11

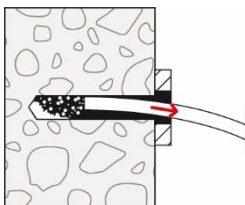
Installation instruction part 1



Step 1: Drilling of the drill hole:

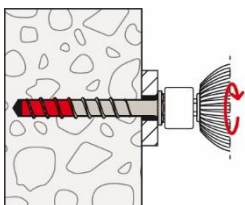
Drill the hole using hammer drill

Drill hole diameter d_0 and
drill hole depth h_1 according to table B2.1



Step 2: Cleaning of the drill hole:

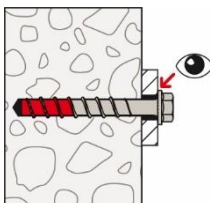
Clean the drill hole.



Step 3: Installation:

Turn in until the head is in contact with the fixture.

Installation with any torque impact screw driver up to
the maximum mentioned torque moment ($T_{imp,max}$
according to table B2.1).



Step 4: Checking of the correct installation:

After installation a further turning of the screw must not
be possible. The head of the screw must be in contact
with the fixture and is not damaged

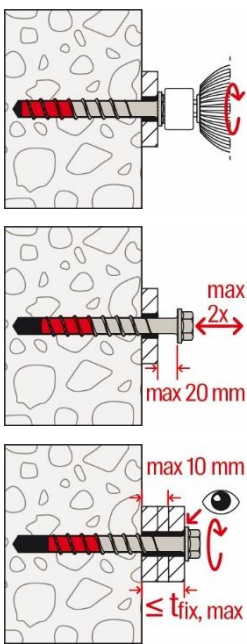
fischer concrete screw UltraCut FBS II 6 R

Intended use
Installation instruction

Annex B 3

Appendix 8 / 11

Installation instruction part 2



Adjustment

Optional:

It is permissible to adjust the screw twice. Therefore, the screw may be untightened to a maximum of $L_{adj} = 20$ mm off the surface of the initial fixture. The total permissible thickness of shims added during the adjustment process is $t_{adj} = 10$ mm.

The required nominal anchoring depth h_{nom} must be kept after the adjustment process. (see also annex B 3)

fischer concrete screw UltraCut FBS II 6 R

Intended use
Installation instruction

Annex B 4

Appendix 9 / 11

Table C1.1: Characteristic values for static and quasi-static action

FBS II 6 R

Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	45	60
Steel failure for tension load and shear load				
Characteristic resistance	$N_{Rk,s}$	[kN]	19,3	
Partial factor	$\gamma_{Ms,N}^{2)}$	[-]	1,5	
Characteristic resistance	$V_{Rk,s}^0$	[kN]	5,2	12,6
Partial factor	$\gamma_{Ms,V}^{2)}$	[-]	1,5	
Factor for ductility	k_7		0,75	
Characteristic bending resistance	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	16,1	
Pullout failure				
Characteristic resistance in concrete C20/25	uncracked cracked	$N_{Rk,p}$	5,0 2,5	10,0 6,0
Increasing factors concrete	C25/30	[-]	1,07	
	C30/37		1,13	
	C35/45		1,18	
	C40/50		1,23	
	C45/55		1,28	
	C50/60		1,32	
	Installation sensitivity factor	γ_{inst}	1,4	
Concrete cone failure and splitting failure; concrete pryout failure				
Effective embedment depth	h_{ef}	[mm]	24	37
Factor for uncracked concrete	$k_{ucr,N}$	[-]	11,0	
Factor for cracked concrete	$k_{cr,N}$		7,7	
Characteristic edge distance	$c_{cr,N}$	[mm]	$1,5 \cdot h_{\text{ef}}$	
Characteristic spacing	$s_{cr,N}$		$3 \cdot h_{\text{ef}}$	
Characteristic resistance for splitting	$N_{Rk,sp}^0$	[kN]	$\min(N_{Rk,c}^0{}^1); N_{Rk,p})$	
Characteristic edge distance for splitting	$c_{cr,sp}$	[mm]	66	42
Characteristic spacing for splitting	$s_{cr,sp}$		$2 \cdot c_{cr,sp}$	$2 \cdot c_{cr,sp}$
Factor for pryout failure	k_8	[-]	2,1	2,6
Installation factor	γ_{inst}		1,4 ³⁾	
Concrete edge failure				
Effective length in concrete	l_f	[mm]	31	46
Nominal diameter of screw	d_{nom}		6	
Adjustment				
Maximum thickness of shims	t_{adj}	[mm]	10	
Max. number of adjustments	n_a	[-]	2	
1) $N_{Rk,c}^0$ according EN 1992-4:2018				
2) In absence of other national regulations				
3) Only for concrete cone failure and splitting failure; concrete pryout failure according to EN 1992-4:2018, Table 4.1				
fischer concrete screw UltraCut FBS II 6 R				
Performances Characteristic values for static and quasi-static action				
Annex C 1				
Appendix 10 / 11				

Table C2.1: Minimum thickness of concrete members, minimum spacing and edge distance

FBS II 6 R

Minimum thickness of concrete member	h_{min}	[mm]	100
Minimum spacing	s_{min}		35
Minimum edge distance	c_{min}		

1) Drill hole depth according to table B2.1

Table C2.2: Characteristic values for resistance to fire

FBS II 6 R

Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	45	60
-------------------------	-----------	------	----	----

Steel failure for tension load and shear load

Characteristic resistance for the head shapes	US ≥SW13	$F_{Rk,s,fi}$	R30	[kN]	- ¹⁾	2,1
			R60		- ¹⁾	1,7
			R90		- ¹⁾	1,2
			R120		- ¹⁾	1,0
	SK/P US SW10	$F_{Rk,s,fi}$	R30	[kN]	- ¹⁾	1,8
			R60		- ¹⁾	1,4
			R90		- ¹⁾	1,1
			R120		- ¹⁾	0,9
Characteristic bending resistance for the head shapes	US ≥SW13	$M_{Rk,s,fi}^0$	R30	[Nm]	- ¹⁾	1,7
			R60		- ¹⁾	1,4
			R90		- ¹⁾	1,0
			R120		- ¹⁾	0,8
	SK/P US SW10	$M_{Rk,s,fi}^0$	R30	[Nm]	- ¹⁾	1,5
			R60		- ¹⁾	1,2
			R90		- ¹⁾	0,9
			R120		- ¹⁾	0,7

Pullout failure

Characteristic resistance	$N_{Rk,p,fi}$	R30	[kN]	- ¹⁾	1,0
		R60			
		R90		- ¹⁾	
		R120		- ¹⁾	0,8

Concrete cone failure failure

Characteristic resistance	$N_{Rk,c,fi}$	R30	[kN]	- ¹⁾	1,4
		R60			
		R90		- ¹⁾	
		R120		- ¹⁾	1,1

Edge distance

R30 to R120	$c_{cr,fi}$	[mm]	$2 \cdot h_{ef}$
-------------	-------------	------	------------------

In case of fire attack from more than one side, the minimum edge distance shall be ≥ 300 mm

Spacing

R30 to R120	$s_{cr,fi}$	[mm]	$2 \cdot c_{cr,fi}$
-------------	-------------	------	---------------------

¹⁾ No performance assessed

fischer concrete screw UltraCut FBS II 6 R

Performances

Minimum thickness of concrete members, minimum spacing and edge distance;
Characteristic values for resistance to fire

Annex C 2