



FIS V Zero.
Maksimal sikkerhet for
mennesker og natur.



Zero hazard
technology



Den universale forankringsmørtelen uten farlige stoffer



FIS V Zero 300 T

Fordeler

- Den innovative formelen for universalmørtel FIS V Zero inneholder ingen farlige stoffer med krav til merking som for eksempel dibenzoylperoksid, som er klassifisert som sensibilisering, irriterende for øynene og miljøfarlig.
- **FIS V ZERO er SVANEMERKET.**
- Innholdet i FIS V ZERO garanterer sikker installasjon, er miljøvennlig og brukervennlig og gir en maksimal applikasjon.
- Injeksjonsmørtelen er godkjent for forankring i betong og mur, for ettermontering av armeringsjern og for vannfylte borehull.
- Installasjonstemperatur fra -10 til 40 grader muliggjør installasjon hele året.
- Brukte patroner kan kastes miljøvennlig i restavfallet og unngår dermed kostnadskrevende farlig avfall.
- FIS V ZERO kan transporteres uten restriksjoner, noe som forenkler transport og reduserer kostnader

Godkjennelser



ETA-20/0572, for risset betong
ETA-20/0574, for ettermontering av armeringsjern
ETA-21/0267, for murverk



Ytelsesfunksjoner.

Patentert teknologi



Revolusjonerende formel for sikker bruk:
Gjennom utskifting av dibenzoylperoksid og andre stoffer klassifisert som miljøfarlige, sensibiliserende og øyeirriterende farlige stoffer, krever FIS V Zero ingen merking av farlige stoffer eller tilhørende sikkerhetsdatablad.

Høyeste arbeidssikkerhet



Maksimal brukerbeskyttelse:
Takket være de ikke-merkede ingrediensene gir FIS V Zero brukerne maksimal beskyttelse under behandling, og oppnår den laveste utslippsklassen med A+ -klassifisering.

Best for miljøet



Innovative ingredienser for bedre naturvern:
Betydelig redusert miljørisiko takket være de innovative ingrediensene. Den enkle deponeeringen i restavfallet unngår vanlig kostbar avfallshåndtering som ved farlig avfall.

Vannfylte borehull



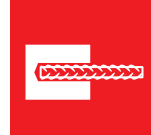
Kan brukes i all slags vær:
FIS V Zero kan enkelt installeres i vannfylte borehull i henhold til ETA, og kan derfor brukes under alle bygningsforhold.

Installasjonstemperaturer



Godt forberedt for hver sesong:
De mulige installasjonstemperaturene på -10 til 40 ° C tillater bruk av FIS V Zero hele året. I tillegg bekrefter en intern ekspertrapport installasjonstemperaturer på ned til -15 ° C.

Ettermontering av armeringsjern



Maksimal sikkerhet for armeringsjern:
Med godkjenning for bruk til ettermontering av armeringsjern er applikasjonene komplette, og gjør FIS V Zero til det perfekte valget på byggeplassen.

Applikasjon i risset og rissfri betong.



fischer ankerbolt FIS A eller RG M

- Diameter M8 - M24 i rissfri og risset betong
- Tilgjengelig i elforsinket stål 5.8 og 8.8 og syrefast R
- Forankringsdybde 60 - 480 mm



fischer ankerbolt m/innvendig gjenger RG M I

- Diameter M8 - M16 i rissfri og risset betong
- Tilgjengelig i elforsinket og syrefast R
- Forankringsdybde 90 - 160 mm



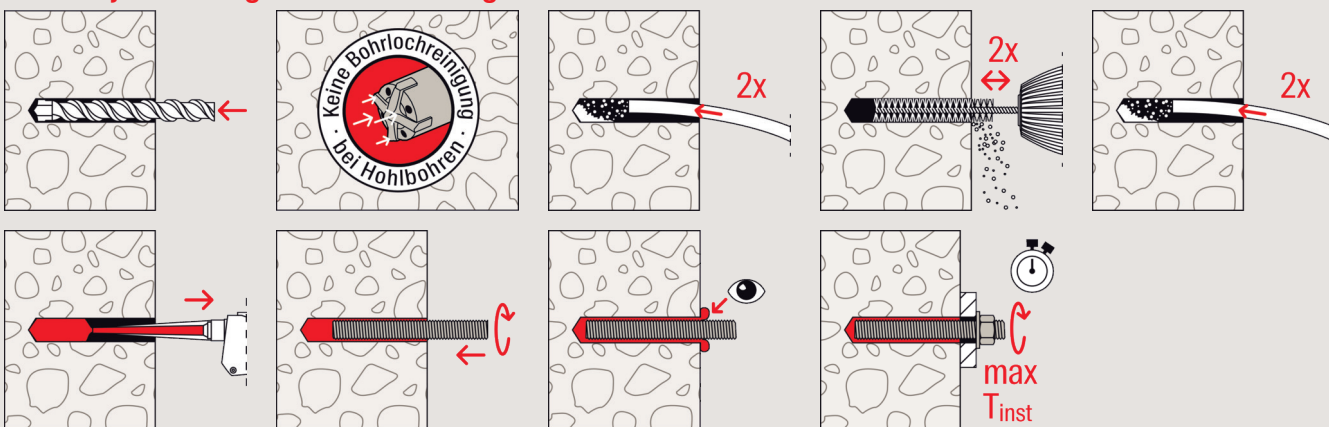
fischer armeringsjern-bolter FRA

- Armeringsstål med tilkoblingsgjenger laget av syrefast stål R for rissfri betong
- Tilkoblingsgjenger M12 - M24
- Forankringsdybde opp til 380 mm

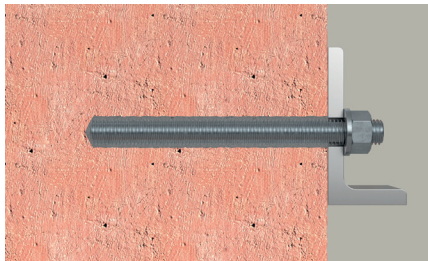


Forankringsmørtel FIS V Zero

Installasjon i betong med FIS V Zero og FIS A / RG M

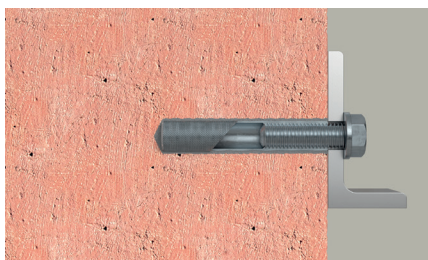


Applikasjon i fulltegl.



fischer ankerbolt FIS A eller RG M

- Tilgjengelig i elforsinket stål 5.8 og 8.8 og syrefast R
- Diameter M8 - M16
- Forankringsdybde 50 - 80 mm



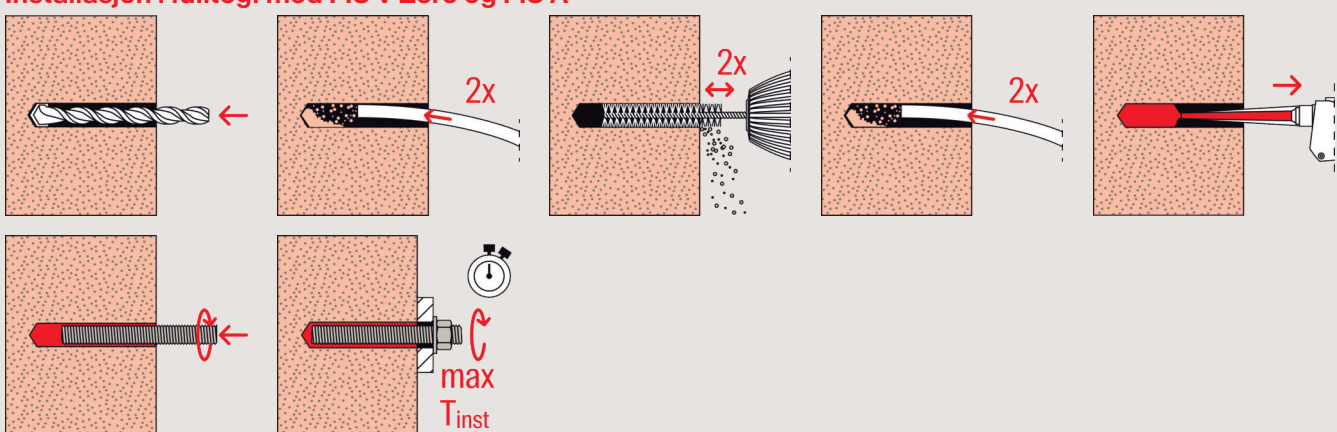
fischer ankerbolt m/innvendig gjenger FIS E

- Diameter M8 - M12 elforsinket
- Diameter M8 - M10 syrefast R
- Forankringsdybde 85 mm

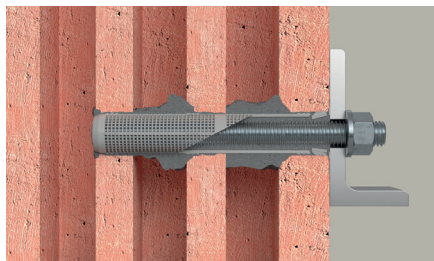


Forankringsmørtel FIS V Zero

Installasjon i fulltegl med FIS V Zero og FIS A

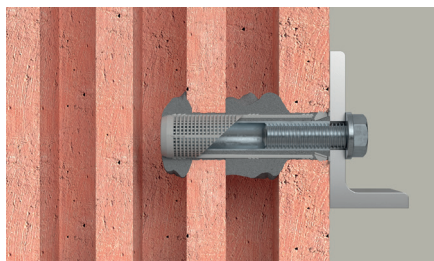


Applikasjon i hulltegl.



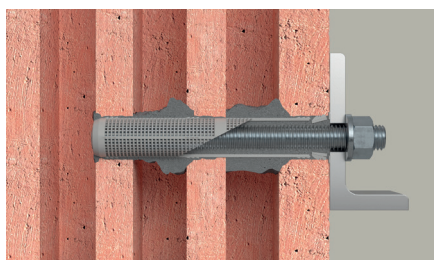
fischer ankerbolt FIS A eller RG M

- Diameter M8 - M16
- Tilgjengelig i elforsinket stål 5.8 og 8.8 og syrefast R
- Forankringsdybde 50, 85 og 130 mm



fischer ankerbolt m/innvendig gjenger FIS E

- Diameter M8 - M12 elforsinket
- Diameter M8 - M10 syrefast R
- Forankringsdybde 85 mm



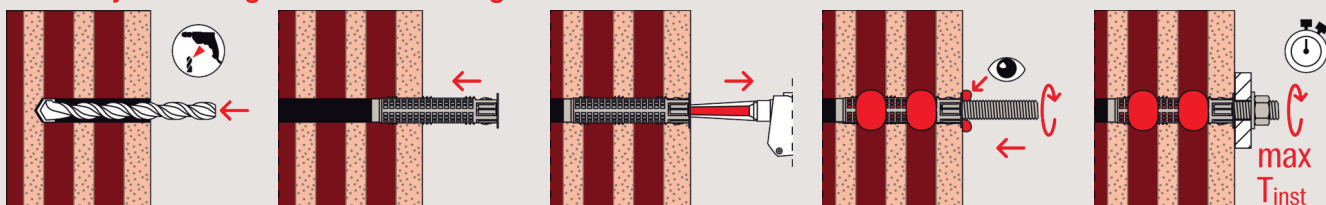
fischer netthylse FIS HK

- Netthylser Ø 12, 16 og 20 for ankerbolter
M8 - M16 eller ankerbolter m/invendig gjenger M8 - M12
- Forankringsdybde 50, 85 og 130 mm



Forankringsmørtel FIS V Zero

Installasjon i hulltegl med FIS V Zero og FIS HK + FIS A



Kompatible produkter.



fischer ankerbolt FIS A
/ RG M elforsinket
stålkvalitet 5.8 og 8.8



fischer ankerbolt FIS A
/ RG M syrefast R

Ankerbolter

- fischer ankerbolter FIS A og RG M er godkjent for bruk i betong med FIS V Zero i M8 - M24 elforsinket og syrefast R.
- For bruk i murverk er ankerboltene FIS A og RG M godkjent i M8 - M16 elforsinket og syrefast R. I hulltegl gjelder godkjenningen kun i kombinasjon med netthyse FIS H K i diameter 12 - 20.
- De variable forankringsdybdene tillater optimal tilpasning til applikasjon og belastningskrav i murverk.



fischer ankerbolt med invendig gjenge FIS E
elforsinket / syrefast R



fischer ankerbolt med invendig gjenge
RG M I elforsinket / syrefast R

Ankerbolter med invendig gjenger

- Ankerboltene RG M med invendig gjenge er godkjent for bruk i betong i M8 - M16 elforsinket og rustfritt. FIS E elforsinket og syrefast R er godkjent for bruk i murverk i M8 - M12 (syrefast R M8 og M10).
- I kombinasjon med metriske skruer eller ankerbolter kan RG M I / FIS E brukes til midlertidig innfesting.



Netthyser FIS H K
Hylser for forankringsmørtel i hulltegl.

Netthyser

- Ankerhylser FIS H K med gitterstruktur reduserer mørteletforbruket og gir optimal formtilpassing.
- Sentreringsvingene innretter festeelementet i ankerhylsen ideelt, og gjør det mulig med bruk av ulike ankerbolt diametere.



fischer armeringsjern-bolter FRA
Armeringsjern med metriske gjenger
i syrefast stål R.

Armeringsjern-bolter

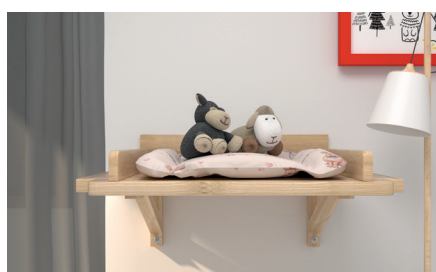
- Armeringsjern-bolten FRA er armeringsjern med metriske gjenger i syrefast stål R i størrelsen M12 - M24.
- Bolten utnytter hele lastkapasiteten til betongen.
- Det tillater veldig store laster inn i forankringsbasen.

Applikasjoner

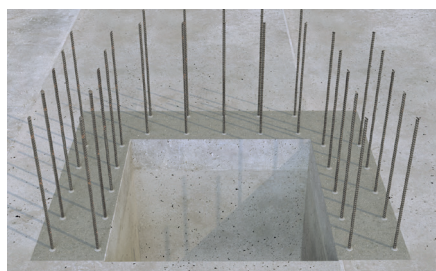
Stålkonstruksjoner



Innfestning i hjemmet



Montering av armeringsjern





Bærekraft hos fischer.

fischerkonsernet har vedtatt sin fremtidige strategi for bærekraft frem til 2025. Her defineres langsiktige mål, implementering og gjennomføring. Bærekraftsprosjekter i selskapet har allerede mottatt flere priser, inkludert den tyske bærekraftprisen i kategorien for „store selskaper“ i 2020.

I den strategiske arbeidsprosessen ble områder som digitalisering, globalisering, innovasjon, teknologi og prosesser identifisert som hovedområder.

Grunnlaget for vellykket utvikling hos fischer er godt samspill mellom ledere, LEAN prosesser, selskapets visjon, kombinert med fokus på bærekraftsaktiviteter.

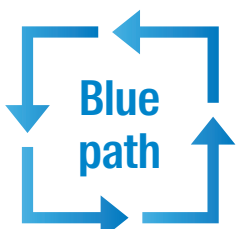
Et element for å øke fokus på bærekraft inkluderer blant annet utvikling av „Blue Trail“ konsept.

Stasjonene i konseptet viser eksempler på ulike bærekraftsaktiviteter med formål å forsterke bevisstheten om bærekraft i, og utenfor selskapet. Fargen blå symboliserer havene, himmelen og jorden. I fagmiljør står det også for bærekraft.

Bærekraftprosjekter som er implementert og de som planlegges, vises på forskjellige steder ved selskapets hovedkontor som til sammen presenterer noen av stasjonene i Blue Trail konseptet. Disse inkluderer blant annet et nytt transportsystem ved Global Distribution Center ved hovedkontoret i Tyskland.

For denne løsningen ble selskapet belønnet av Environmental Technology Baden-Württemberg (UTBW) i „100 Companies for Resource Efficiency“.

Bærekraft i fischer tar hensyn til de tolv ledende prinsippene i (WIN) Baden-Württemberg, samt FNs bærekraftige utviklingsmål (SDG).



Teknisk data

Forankringsmørtel FIS V Zero



FIS V Zero 300 T

Produkt	Art.nr.	NOBB	Godkjenning	Innhold	Salgs enhet [stk]
			ETA		
FIS V Zero 300 T	562064	60000231	●	1 patron 300 ml, 2 x FIS MR Plus mikserspiss	10

Herdetider

FIS V Zero Temperatur i byggematerialet [°C]	Maks forarbeidstid t_{work} [timer]		Minimum herdetid 1) t_{cure} [timer]	
	[min.]		[min.]	
-10 - -5 ²⁾	6	-	72	-
> -5 - 0 ²⁾	2	-	24	-
> 0 - +5 ²⁾	-	45	12	-
> +5 - +10	-	20	6	-
> +10 - +15	-	8	3	-
> +15 - +20	-	5	2	-
> +20 - +25	-	3	1	-
> +25 - +30	-	2	-	45
> +30 - +40	-	1	-	30

1) I våt betong eller vannfylte hull må herdetidene dobles.

2) Minimum kartong temperatur +5 °C.

Belastningsdata

Injeksjonssystemet FIS V Zero med ankerbolt RG M 1 med invendig gjenge

Tillatte belastninger av et enkelt anker^{1) 2)} i normal betong C20/25.

Ved dimensjonering skal godkjennelsedokumentet ETA-20/0572 respekteres.

Type	Stålkvalitet ³⁾	Effektiv forankrings- dybde	Min. bygnings- delssty- kelse	Maks tilspenning- smoment	Risset betong				Rissfri betong			
					$N_{perm}^{(4)}$ [kN]	$V_{perm}^{(4)}$ [kN]	$S_{min}^{(4)}$ [mm]	$C_{min}^{(4)}$ [mm]	$N_{perm}^{(4)}$ [kN]	$V_{perm}^{(4)}$ [kN]	$S_{min}^{(4)}$ [mm]	$C_{min}^{(4)}$ [mm]
RG M8 I	5.8	90	120	10	5.2	5.3	40	40	8.7	5.3	40	40
	8.8	90	120	10	5.2	8.3	40	40	8.7	8.3	40	40
	R-70	90	120	10	5.2	5.9	40	40	8.7	5.9	40	40
RG M10 I	5.8	90	130	20	6.2	8.3	45	45	11.5	8.3	45	45
	8.8	90	130	20	6.2	13.3	45	45	11.5	13.3	45	45
	R-70	90	130	20	6.2	9.3	45	45	11.5	9.3	45	45
RG M12 I	5.8	125	170	40	9.6	12.1	55	55	18.0	12.1	55	55
	8.8	125	170	40	9.6	19.3	55	55	18.0	19.3	55	55
	R-70	125	170	40	9.6	13.5	55	55	18.0	13.5	55	55
RG M16 I	5.8	160	210	80	13.2	22.4	65	65	26.3	22.4	65	65
	8.8	160	210	80	13.2	30.9	65	65	26.3	30.9	65	65
	R-70	160	210	80	13.2	25.1	65	65	26.3	25.1	65	65

¹⁾ Design according to EN 1992-4:2018 (for static resp. quasi-static loads). The partial safety factors for material resistance as regulated in the ETA as well as a partial safety factor for load actions of $\gamma_c = 1.4$ are considered. As a single anchor counts e.g. an anchor with a spacing $s \geq 3 \times h_{ef}$ and an edge distance $c \geq 1.5 \times h_{ef}$. Accurate data see ETA.

²⁾ The specified loads are valid for anchorages in dry and damp concrete. For temperatures in the anchoring substrate up to 50 °C (resp. short term up to 80 °C). Drill hole cleaning as per specification in the ETA. The factor Ψ_{sus} for sustained load was taken into account with 1.0.

³⁾ Further steel grades, versions and technical data see ETA, e.g. for dry internal conditions, galvanised steel (gvz); for damp interiors and for outdoor use, stainless steel (R).

⁴⁾ In the case of combinations of tension and shear loads, bending moments with reduced or minimum spacing and edge distances (anchor groups), the design must be carried out in accordance with the provisions of the complete ETA and the provisions of the EN 1992-4:2018. We recommend using our anchor design software C-FIX.

Belastningsdata

Injeksjonssystemet FIS V Zero med ankerbolt FIS A

Tillatte belastninger av et enkelt anker¹⁾²⁾ i normal betong C20/25.
Ved dimensjonering skal godkjennelsesdokumentet ETA-20/0572 respekteres.

Type	Stålkvalitet ³⁾	Risset betong				Rissfri betong						
		Effektiv forankringsdybde h_{ef} [mm]	Min. bygningsdelsstykkelse h_{min} [mm]	Maks tilspenningssmoment $T_{inst,max}$ [Nm]	N _{perm} ⁴⁾ [kN]	V _{perm} ⁴⁾ [kN]	S _{min} ⁴⁾ [mm]	C _{min} ⁴⁾ [mm]	N _{perm} ⁴⁾ [kN]	V _{perm} ⁴⁾ [kN]	S _{min} ⁴⁾ [mm]	C _{min} ⁴⁾ [mm]
FIS A M 8	5.8	60	100	10	2.1	5.7	40	40	5.1	6.3	40	40
	5.8	80	110	10	2.7	6.3	40	40	6.8	6.3	40	40
	5.8	160	190	10	5.5	6.3	40	40	9.0	6.3	40	40
	R-70	60	100	10	2.1	5.7	40	40	5.1	6.0	40	40
	R-70	80	110	10	2.7	6.0	40	40	6.8	6.0	40	40
	R-70	160	190	10	5.5	6.0	40	40	9.9	6.0	40	40
FIS A M 10	5.8	60	100	20	2.6	7.2	45	45	6.4	9.7	45	45
	5.8	90	120	20	3.8	9.7	45	45	9.6	9.7	45	45
	5.8	200	230	20	8.5	9.7	45	45	13.8	9.7	45	45
	R-70	60	100	20	2.6	7.2	45	45	6.4	9.2	45	45
	R-70	90	120	20	3.8	9.2	45	45	9.6	9.2	45	45
	R-70	200	230	20	8.5	9.2	45	45	15.7	9.2	45	45
FIS A M 12	5.8	70	100	40	3.6	10.1	55	55	9.0	14.3	55	55
	5.8	110	140	40	5.6	14.3	55	55	14.1	14.3	55	55
	5.8	240	270	40	12.3	14.3	55	55	20.5	14.3	55	55
	R-70	70	100	40	3.6	10.1	55	55	9.0	13.7	55	55
	R-70	110	140	40	5.6	13.7	55	55	14.1	13.7	55	55
	R-70	240	270	40	12.3	13.7	55	55	22.5	13.7	55	55
FIS A M 16	5.8	80	120	60	5.5	15.3	65	65	12.0	26.9	65	65
	5.8	125	170	60	8.5	23.9	65	65	21.4	26.9	65	65
	5.8	320	360	60	21.9	26.9	65	65	37.6	26.9	65	65
	R-70	80	120	60	5.5	15.3	65	65	12.0	25.2	65	65
	R-70	125	170	60	8.5	23.9	65	65	21.4	25.2	65	65
	R-70	320	360	60	21.9	25.2	65	65	42.0	25.2	65	65
FIS A M 20	5.8	90	140	120	7.7	21.5	85	85	14.3	40.0	85	85
	5.8	170	220	120	14.5	40.7	85	85	34.5	42.3	85	85
	5.8	400	450	120	34.2	42.3	85	85	58.6	42.3	85	85
	R-70	90	140	120	7.7	21.5	85	85	14.3	39.4	85	85
	R-70	170	220	120	14.5	39.4	85	85	34.5	39.4	85	85
	R-70	400	450	120	34.2	39.4	85	85	65.7	39.4	85	85
FIS A M 24	5.8	96	160	150	9.8	27.6	105	105	15.7	44.1	105	105
	5.8	210	270	150	21.5	60.3	105	105	45.8	60.6	105	105
	5.8	480	540	150	49.2	60.6	105	105	84.3	60.6	105	105
	R-70	96	160	150	9.8	27.6	105	105	15.7	44.1	105	105
	R-70	210	270	150	21.5	56.8	105	105	45.8	56.8	105	105
	R-70	480	540	150	49.2	56.8	105	105	94.3	56.8	105	105

¹⁾ Design according to EN 1992-4:2018 (for static resp. quasi-static loads). The partial safety factors for material resistance as regulated in the ETA as well as a partial safety factor for load actions of $\gamma_L = 1.4$ are considered. As a single anchor counts e.g. an anchor with a spacing $s \geq 3 \times h_{ef}$ and an edge distance $c \geq 1.5 \times h_{ef}$. Accurate data see ETA.

²⁾ The specified loads are valid for anchorages in dry and damp concrete. For temperatures in the anchoring substrate up to 50 °C (resp. short term up to 80 °C). Drill hole cleaning as per specification in the ETA. The factor Ψ_{sus} for sustained load was taken into account with 1.0.

³⁾ Further steel grades, versions and technical data see ETA, e.g. for dry internal conditions, galvanised steel (gvz); for damp interiors and for outdoor use, stainless steel (R).

⁴⁾ In the case of combinations of tension and shear loads, bending moments with reduced or minimum spacing and edge distances (anchor groups), the design must be carried out in accordance with the provisions of the complete ETA and the provisions of the EN 1992-4:2018. We recommend using our anchor design software C-FIX.

Forhandler:



www.fischernorge.no



fischer står for

FIXING SYSTEMER
AUTOMOBILE SYSTEMER
FISCHERTEKNIK
VEILEDNING
LNT AUTOMATION

fischer Norge AS
Oluf Onsumsvei 9
0680 Oslo
Norge
Tfl +47 23 24 27 10
www.fischernorge.no · ordre@fischernorge.no



ClimateCalc

Printed matter
5041 0004