



FIS V Zero.
Maksimal sikkerhed for
mennesker og natur.



3097 0044



Den universelle mørtel uden faresymboler.



FIS V Zero 300 T

Fordele

- Den innovative opskrift på universalmortlen FIS V Zero er uden farlige stoffer, der ofte kræver godkendelsessymboler, som f.eks. benzoylperoxid, der er klassificeret som irriterende for øjnene og skadelig for miljøet.
- FIS V Zeros symbolfrie ingredienser garanterer en sikker installation med maksimal brugerbeskyttelse.
- Infektionsmørtlen er godkendt til fastgørelse i beton og murværk, til efterinstalleret armeringsjern og vandfyldte borehuller.
- Installationstemperaturen fra -10 til 40°C gør, at du kan bruge FIS V Zero hele året.
- Brugte FIS V Zero-patroner kan afskaffes miljøvenligt i restaffald og du undgår dermed omkostningstungt farligt affald.

Godkendelser



ETA-20/0572, til revnet beton
ETA-20/0574, til efterinstalleret armeringsjern
ETA-21/0267, til murværk



Overblik over egenskaber.

Innovativ teknologi



Revolutionerende opskrift på sikker applikation:

Ved udskiftning af benzoylperoxid og andre stoffer klassificeret som miljøfarlige, sensibiliserende, og irriterende for øjne, er FIS V Zero helt uden miljøskadelige faresymboler eller det ellers påkrævede sikkerhedsdatablad.

Vandfyldte borehuller



Kan anvendes i alle vejrfordhold:

FIS V Zero kan nemt installeres i vandfyldte borehuller ifølge ETA-godkendelsen og kan derfor anvendes under alle byggeforhold.

Højeste arbejdssikkerhed



Maksimal brugerbeskyttelse i hvor som helst:
Takket være de symbolfrie ingredienser FIS V Zero giver brugeren maksimal beskyttelse under brug og opnår den laveste energiklasse med A+-vurderingen.

Installationstemperaturer



Godt klædt på til alle årstider:

Den mulige installationstemperatur fra -10 til 40 °C tillader at FIS V Zero kan bruges året rundt.

En intern rapport bekræfter tilmed, at kan anvendes helt ned til -15 °C.

Maksimal naturbeskyttelse



Innovativ brug af ingredienser for større naturbeskyttelse: Markant reduceret miljørisiko selv ved uretmæssig bortskaffelse af patronen pga. de nyudviklede ingredienser. Med den nemme bortskaffelse i almindeligt restaffald undgår du den sædvanlige omkostningstunge bortskaffelse af farligt affald.

Efterinstalleret armeringsjern



Maximum safety for rebars:

Efterinstalleret armeringsjern fuldender den brede vifte af applikationsmuligheder for FIS V Zero og gør injektionsmørtlen til det perfekte valg på byggepladsen.

Applikation i revnet og ikke-revnet beton.



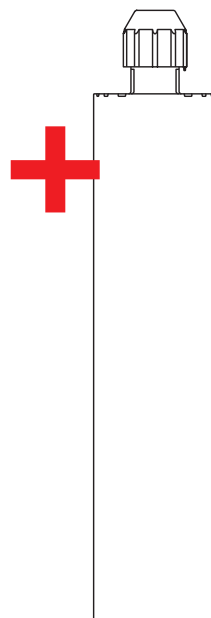
fischer Gevindstang FIS eller RG M

- Diametre M8 - M24 i ikke-revnet og revnet beton.
- Tilgængelig som elforzinket stål 5.8 og 8.8 samt rustfrit stål R
- Forankringsdybde 60 - 480 mm.



Gevindstang med indvendigt gevind

- Diametre M 8 - M16 i ikke-revnet og revnet beton
- Tilgængelig som elforzinket og rustfrit stål R
- Forankringsdybde 90 - 160 mm

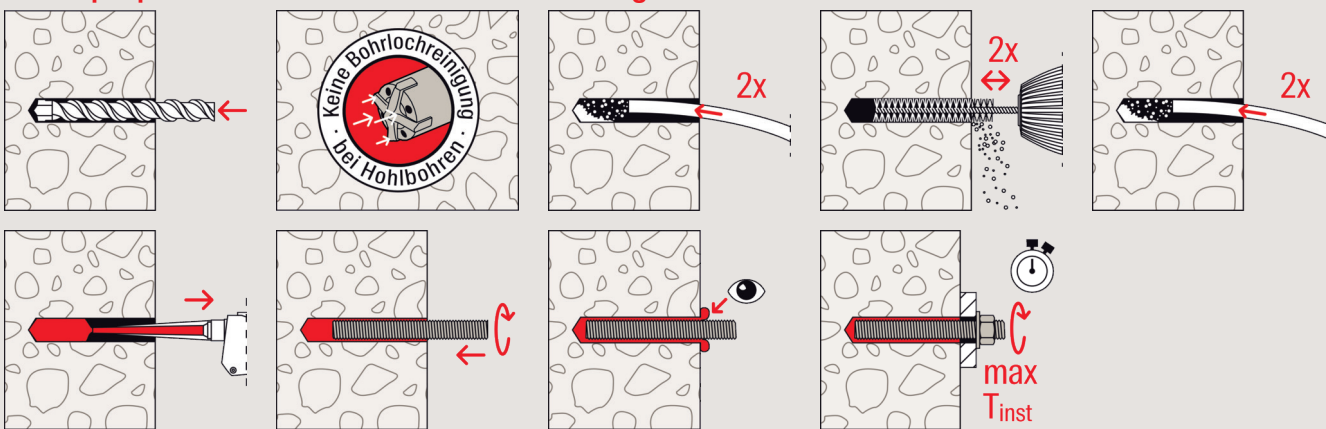


fischer armeringsjern FRA

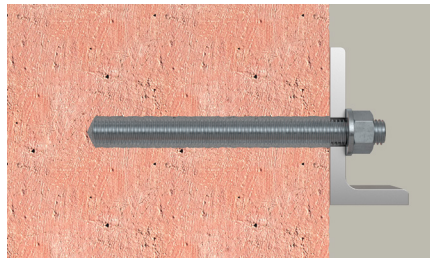
- Armeringsjern med gevind fremstillet af rustfrit stål for ikke revnet beton
- Gevindstørrelse M12 - M24
- Fornakringsdybde op til 380 mm

Injektionsmørtel FIS V Zero

Eksempel på installation i beton med FIS V Zero og FIS A / RG M

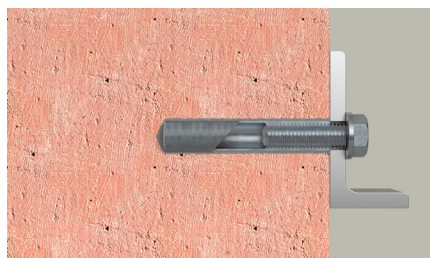


Applikation i massiv mursten.



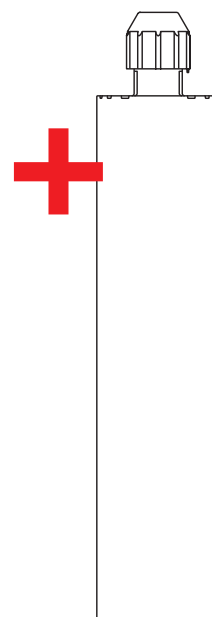
fischer gevindstang FIS A eller RG M

- Tilgængelig som elforzinket stål i stålklasser 5.8 og 8.8 og rustfrit sål R
- Diametre - M8 - M16
- Forankringsdybde 50 - 80 mm



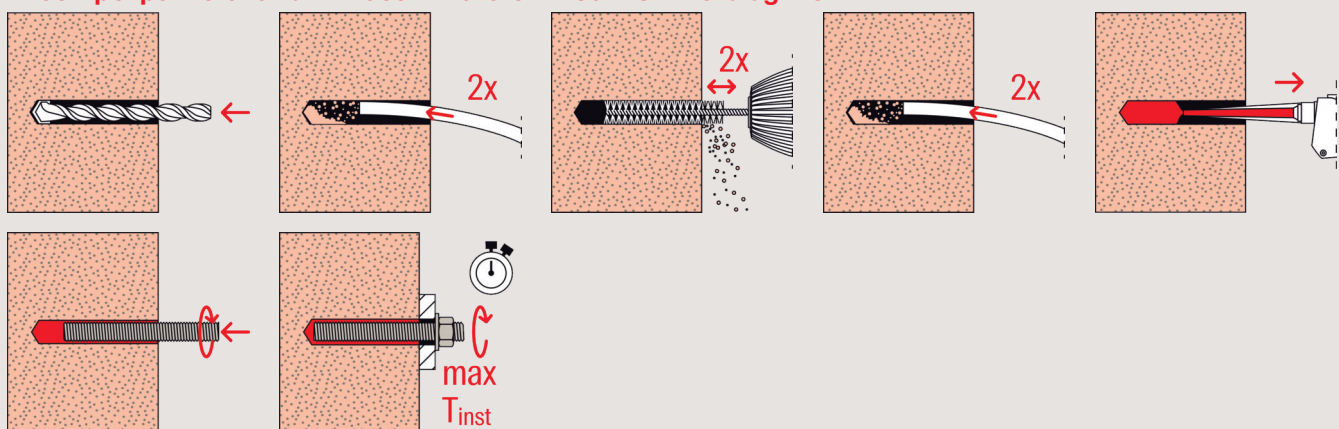
Gevindstang med indvendigt gevind FIS E

- Diametre M8 - M12 tilgængelig som elforzinket stål
- Diametre M8 - M10 tilgængelig som rustfrit stål R
- Forankringsdybde 85 mm

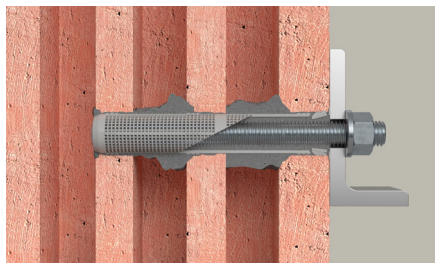


Injektionsmørtel FIS V Zero

Eksempel på installation i massiv mursten med FIS V Zero og FIS A



Applikation i hulmurstens murværk.



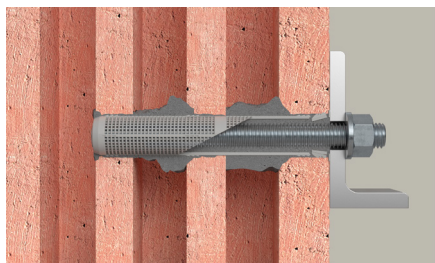
fischer gevindstang FIS A eller RG M

- Diametre M8 - M16
- Tilgængelig som elforzinket stål i stålklasser 5.8 og 8.8 og rustfrit stål R
- Forankringsdybde 50, 85 og 130 mm



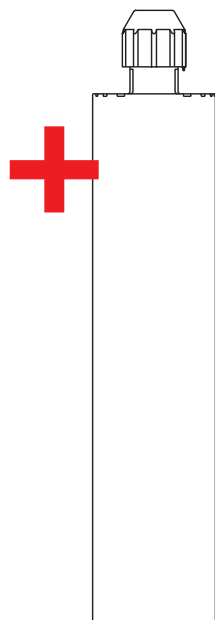
fischer gevindstang med indvendigt gevind FIS E

- Diametre M8 - M12 tilgængelig som elforzinket
- Diametre M8 - M10 tilgængelig som rustfrit stål R
- Forankringsdybde 85 mm



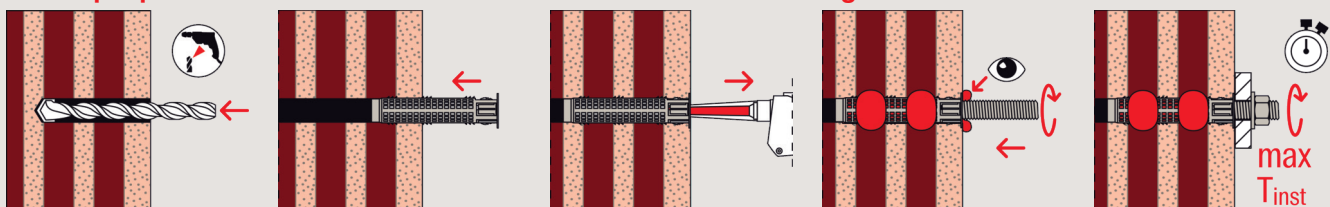
fischer sihylse FIS H K

- Sihylser Ø 12, 16 og 20 til gevindstænger M8 - M16 eller gevindstænger med indvendigt gevind M8 - M12
- Forankringsdybde 50, 85 og 130 mm



Injektionsmørtel FIS V Zero

Eksempel på installation i hulmurstens murværk med FIS V Zero og FIS HK + FIS A



Anvendelsesoverblik.



fischer gevindstang FIS A /
RG M elforzinket stålkasser
5.8 og 8.8



fischer gevindstænger FIS A / RG
M rustfrit stål R



fischer gevindstang med indvendigt
gevind FIS SE elforzinket / rustfrit stål R.



fischer gevindstang med indvendigt
gevind RG M I elforzinket / rustfrit stål R.



Sihylse FIS H K
Injektions-sihylse til hulstens murværk.



fischer armeringsjern FRA
Forstærket stang med metrisk
gevind i rustfrit stål.

Gevindstænger

- fischer FIS A og RG M gevindstænger er godkendt til brug i beton med FIS V Zero i størrelserne M8 - M24 i elforzinket og rustfrit stål R.
- Til brug i murværk er fischer gevindstænger FIS A og RG M godkendt i størrelserne M8 - M16 i elforzinket og rustfrit stål. I hulstens murværk kun i kombination med sihylsen FIS H K i diametrene 12 - 20.
- De variable forankringsdybder giver en optimal tilpasning til applikationen og belastningskravende i murværk

Gevindstang med indvendigt gevind

- Gevindstangen med indvendigt gevind RG M I er godkendt til anvendelse i beton i størrelserne M 8 - M16 i elforzinket og rustfrit stål. FIS E som er lavet i elforzinket og rustfrit stål er godkendt til anvendelse i murværk i størrelserne M8 - M12 /rustfrit stål R M8 og M10)
- I kombination med metriske skruer og gevindstænger med gevind kan RG M I / FIS E anvendes til installation genaftagelige fastgørelseselementer.

Sihylser

- Gitterstrukturen på sihylse FIS H K sikrer økonomisk mørteforgreb med optimal tilpasning.
- De centralsiddende vinger tilpasser fastgørelseselementet i sihylsen perfekt og giver dermed mulighed for brug af gevindstænger i forskellige diametre.

Armeringsjern

- Armeringsjernet FRA er et armeringsjern med metrisk gevind i rustfrit stål i størrelserne M12 - M24.
- Med dette anker udnyttes betonens lastbæringsevner maksimalt.
- Dette betyder, at meget høje udtrækningsevner kan opnås i fastgørelsесfundamentet.

Applikationer

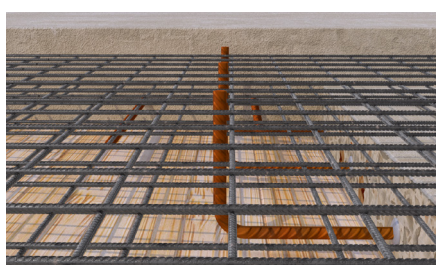
Stålkonstruktioner



Indendørs fastgørelse i boliger



Armeringsjern





Bæredygtighed hos fischer

For de kommende år har fischer group fastlagt strategien for fremtiden til og med 2025. Denne strategi definerer de langsigtede mål og implementeringen af dem. fischers bæredygtighedsprojekter har allerede høstet flere priser inklusiv German Sustainability Award 2020 i kategorien „Large Companies“.

I den strategiske arbejdsproces blev emner som digitalisering, globalisering, innovation, teknologi og processer identificeret som hoved-fokusområder. Fundamentet for succesfuld udvikling er et samspil mellem ledere, fischers processsystem og selskabets visioner og missioner samt øget fokus på bæredygtighedsaktiviteter.

Dette inkluderer bl.a. den videre udvidelse af "the Blue Trail. Stationerne i konceptet er eksempler på forskellige bæredygtighedsaktiviteter og bidrager til at markedsføre og fremme budskabet om bæredygtighed inden- og udenfor virksomheden. Farven blå symboliserer havene, himlen og jorden. Men professionelt repræsenterer farven også bæredygtighed.

Implementerede og planlagte bæredygtighedsprojekter kan ses forskellige steder på fischers matrikel i Tyskland, hvor de sammen danner Blue Trails individuelle stationer.

Det inkluderer bl.a. et nyt transportsystem ved Global Distribution Center ved hovedkontoret i Tyskland. For netop dette tiltag blev fischer tildelt Environmental Technology Baden-Württemberg-prisen (UTBW) i „100 Companies for Resource Efficiency“.

Bæredygtighedsledelsen hos fischer arbejder ud fra de 12 vejledningsprincipper udstedt af (WIN) Baden-Württemberg samt FNs verdensmål.



Sortiment

Injektionsmørtel FIS V Zero



FIS V Zero 300 T

Item	Art. nr.	Godkendelse ETA	Sprog på patronen	Indhold	Antal pr. karton [pcs]
FIS V Zero 300 T	562064	●	EN, DA, SE, CS/SK, FI, NO, PL, RO, HU, RU	1 patron 300 ml, inkl. 2 blanderør	10

Hærdetider

FIS V Zero Temperatur i byggematerialet [°C]	Maksimal forarbejdningstid t_{work} [hrs.]		Minimum hærdetid ¹⁾ t_{cure} [hrs.]	
	[min.]	[min.]	[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 vådt beton eller vandfyldte borehuller skal hærdetiden fordobles.

2) Minimum patron temperatur +5°C.

Belastninger

Injektionssystem FIS V Zero med gevindstang med indvendigt gevind RG M I

Tilladte belastninger af et enkelt anker^{1) 2)} i normal beton af styrkeklasse C20/25.

Til beregning skal den komplette nuværende ETA-20/0572 godkendelse tages i betragtning.

Type	Materiale ³⁾	Effektiv foranknings- dybde h_{ef} [mm]	Minimum underlag- stykkele h_{min} [mm]	Maksimalt tilspænd- ingsmoment $T_{inst,max}$ [Nm]	Revnet beton				Ikke-revnet beton			
					$N_{perm}^{(4)}$ [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) Beregnet efter EN 1992-4:2018 (for statiske hhv. kvasi-statistiske belastninger). De partielle sikkerhedsfaktorer for materialemodstand, som regulerer i ETA samt en partial sikkerhedsfaktor for belastning handlinger af $yL = 1,4$ tages i betragtning. Som et enkelt anker tæller fx et anker med en afstand $s \geq 3 \times h_{ef}$ og en kantafstand $c \geq 1,5 \times h_{ef}$. Yderligere data se ETA.2) De angivne belastninger gælder for forankringer i tørt og fugtigt beton. Til temperaturer i forankringsmaterialet op til 50 °C (hhv. kortvarigt op til 80 °C). Borehulrensning iht specifikation i ETA. Faktoren Ψ_{sus} for vedvarende belastning blev taget i betragtning med 1,0.

3) Yderligere stålkvaliteter, versioner og tekniske data se ETA, fx til tørre indvendige forhold, galvaniseret stål (gvz); til fugtigt interiør og til udendørs brug, rustfrit stål (R).

4) Ved kombinationer af træk- og forskydningsbelastninger, bøjningsmomenter med reduceret eller minimal afstand og kantafstande (ankergrupper) skal projekteringen udføres i overensstemmelse med bestemmelserne i den fuldstændige ETA og bestemmelserne i EN 1992-4:2018. Vi anbefaler at bruge vores ankerdesignsoftware C-FIX

Belastninger

Injektionssystem FIS V Zero med gevindstang FIS A

Tilladte belastninger af et enkelt anker¹⁾²⁾ i normal beton af styrkeklasse C20/25.

Til beregning skal den komplette nuværende ETA-20/0572 godkendelse tages i betragtning.

Type	Materiale ³⁾	Effektiv forankringsdybde h_{ef} [mm]	Minimum underlagsstykkele h_{min} [mm]	Maksimalt tilspændingsmoment $T_{inst,max}$ [Nm]	Revnet beton				Ikke revnet beton			
					Tilladte træk (N_{perm}) og forskydningsbelastninger (V_{perm}); minimumsafstand (s_{min}) og kantafstande (c_{min}) med reduceret belastning	$N_{perm}^{4)}$ [kN]	$V_{perm}^{4)}$ [kN]	$s_{min}^{4)}$ [mm]	$c_{min}^{4)}$ [mm]	Tilladte træk (N_{perm}) og forskydningsbelastninger (V_{perm}); minimumsafstand (s_{min}) og kantafstande (c_{min}) med reduceret belastning	$N_{perm}^{4)}$ [kN]	$V_{perm}^{4)}$ [kN]
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⁾ Beregnet efter EN 1992-4:2018 (for statiske hhv. kvasi-statiske belastninger). De partielle sikkerhedsfaktorer for materialemodstand, som regulerer i ETA samt en partial sikkerhedsfaktor for belastning handlinger af $\gamma_L = 1,4$ tages i betragtning. Som et enkelt anker tæller fx et anker med en afstand $s \geq 3 \times h_{ef}$ og en kantafstand $c \geq 1,5 \times h_{ef}$. Yderligere data se ETA.

²⁾ De angivne belastninger gælder for forankringer i tør og fugtig beton. Til temperaturer i forankringsmaterialet op til 50 °C (hhv. kortvarigt op til 80 °C). Borehulrensning iht specifikation i ETA. Faktoren Ψ_{sus} for vedvarende belastning blev taget i betragtning med 1,0.

³⁾ Yderligere stålkvaliteter, versioner og tekniske data se ETA, fx til tørre indvendige forhold, galvaniseret stål (gvz); til fugtigt interiør og til udendørs brug, rustfrit stål (R).

⁴⁾ Ved kombinationer af træk- og forskydningsbelastninger, bojningsmomenter med reduceret eller minimal afstand og kantafstande (ankergrupper) skal projekteringen udføres i overensstemmelse med bestemmelserne i den fuldstændige ETA og bestemmelserne i EN 1992-4:2018. Vi anbefaler at bruge vores ankerdesignsoftware C-FIX

Forhandler:



www.fischerdanmark.dk



fischer står for:

Fixing Systems
Automotive
fischertechnik
Consulting
LNT Automation

fischer a/s
Sandvadsvej 17A
4600 Køge
T +45 46 32 02 20
<https://www.fischerdanmark.dk>
fidk@fischerdanmark.dk



Printed matter
5041 0004

