

Golvfogen är en avstängare som styr sprickbildning till stråk som samtidigt förstärks med hjälp av dymlingar och topp profiler. Golvfogen används exempelvis i större plattor eller industrigolv för att skapa en förstärkt fog som möjliggör rörelse mellan angränsande gjutetapper

Golvfog finns i flera olika utföranden, beställ ditt utförande utifrån frågorna nedan:

Välj fog och bredd:

- Golvfog NA** är en fog med två stycken plattjärn i toppen som skyddar kanterna på betongen. Plattjärnen är 40 mm höga med 8 eller 10 mm bredd.

Bredd plattjärn:

- 2 x 8 mm
- 2 x 10 mm (Standard)



- Golvfog 06NC** är en fog med ett sinusformad topp profil som lämpar sig för golv som utsätts för ex. trucktrafik. Fogens "sinus form" minskar stötar mot golv och fordon som trafikerar fogen. Således minskar både ljudet som genereras av den trafik som rullar över fogen och slitaget på såväl truckar som golv. Fogen finns med olika bredd på topp profilen.

Bredd Sinus profil:

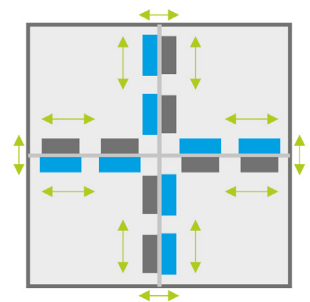
- 50 mm
- 85 mm (Standard)
- 110 mm



Välj antal dymlingar och storlek:

Golvfogar föres vanligtvis med dymlingar. Dymlingarna är rektangulära med överstora hylsor som tillåter upp till ± 20 mm parallell rörelse och vinkelrät rörelse mot fogen enligt tabell nedan.

Dymlingarna finns i två olika storlekar och kan variera från 5-7 st per 3 m golvfog. Följande tabell redovisar de olika alternativen med kapacitet beroende på fogöppning enligt "TR34. Edition 4 from 2013".



Antal dymlingar (per 3 m golvfog):

- 5 st c/c 600 mm (Standard)
- 6 st c/c 500 mm
- 7 st c/c 429 mm

Dymlingsstorlek:

- T8 180x120x8 mm (Standard)
Tillåter ± 15 mm parallell rörelse.
- T10 180x140x10 mm
Tillåter ± 15 mm parallell rörelse.

Golvfogens kapacitet beror på antalet dymlingar per golvfogsprofil [kN/lm], stål S355MC, betong C25/30						
Dymlingsmått 180x120x8mm	Öppningsmått [mm]					
Antal Dymlingar per 3m fog	0	5	10	15	20	25
5D	303	197	136	101	79	65
6D	364	236	163	121	95	78
7D	424	276	190	141	111	91
Dymlingsmått 180x140x10mm						
Antal Dymlingar per 3m fog	0	5	10	15	20	25
5D	379	267	195	150	120	99
6D	455	321	235	180	144	119
7D	530	374	273	210	168	139

Önskad höjd: _____ mm

Höjden på fogen sätts normalt till någon centimeter lägre än plattjockleken för att det ska finnas mån att kompensera för ev. ojämnheter i underlaget.

Välj specialprofiler:

Ange antal för resp. typ om hörn önskas.



L-Profil _____ st



X- Profil _____ st



T-Profil _____ st

Montagestöd och tillbehör:

Ska fogen vara förberedd för montagestöd? Ja Nej

Fogen förses med öglor som passar till montagestöden.

Önskas montagestöd? Ange i så fall antal: _____ st

Med montagestöden kan man enkelt justera in fogens höjd och anpassa dess lutning så att topp profilen livar med ÖK betong. Montagestöden går att återanvända flertalet gånger om man håller dem rena.

Åtgången är 1st per meter och antalet väljs därmed vanligtvis utifrån behovet till projektets enskilt största gjutetapp.



Antal löpmeter fog: _____m

Önskas Trekantsprofil?

Ja

Nej

Om JA ange önskad höjd. _____mm

Raka Trekantsprofiler i betong kan ställas mot fogen för att minimera läckage. Ett alternativ till L-profilen ovan.

Välj stålqualite:

Kvalité Plattjärn/topp:

Svartstål S355

Rostfri

Ange kompletterande information:

Littra:

Önskat lev. datum:

Övrigt:
