

## DETALJANSLUTNINGAR – PRINCIPER

Avser sektion: Fogfritt golv

Gäller fr o m: 2021-03-09 (Komplettering med numrering, primer och uppspackling under fasta bänkar.

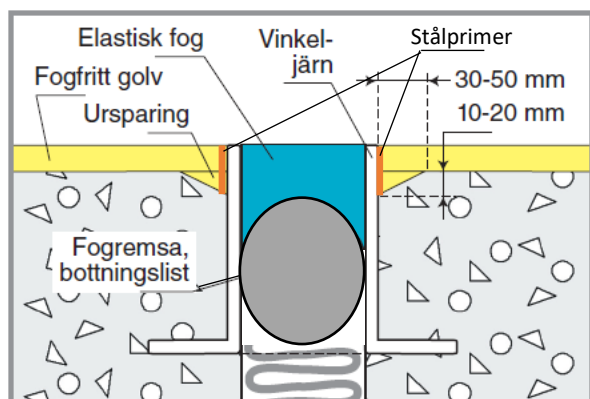
Detaljerade anvisningar om fogbredd borttagen i bild 1.1)

Första versionen: 2005-11-18

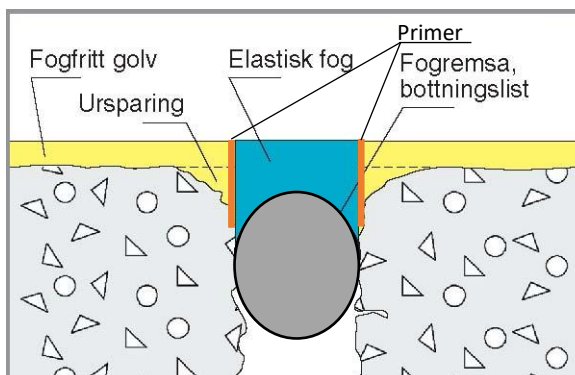
### Detaljanslutningar – principer

I avsikt att tillhandahålla branschens principer för detaljanslutningar har industrigolvsektionen utarbetat denna branschrekommendation.

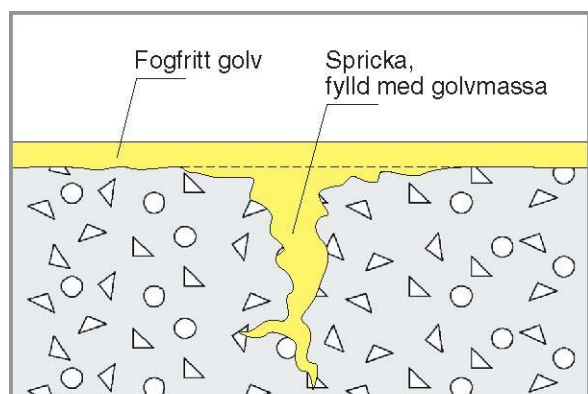
Principerna täcker alla de vanligaste detaljerna för fogfria beläggningar, är ett hjälpmedel för konstruktion, planering och projektering. Detaljanslutningarna finns tillgängliga som bild för beskrivningar och är en branschgemensam användarinstruktion och princip för utförare, entreprenörer och installatörer.



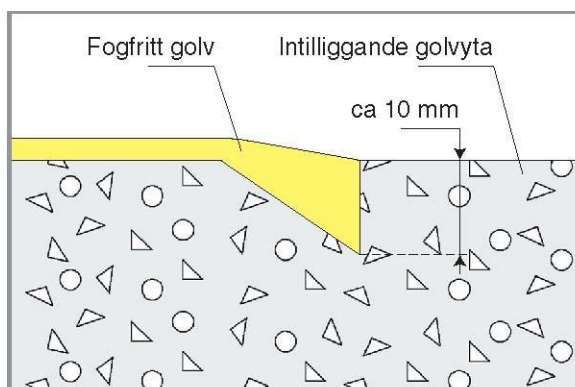
**Bild 1.1:** Anslutning till ny och befintlig **expansions-/dilatationsfog** utförs med en triangulär ursparing mot gods. För detaljer kring fogmaterialets djup och bredd, se tillverkarens anvisningar.



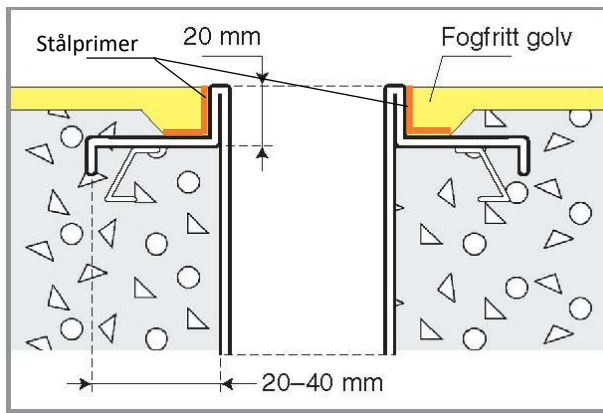
**Bild 1.2:** Vid befintlig **dilatationsfog/spricka** kan anslutning med elastisk fog göras synlig (se även sprickor). Välj en primer som är avsedd för ändamålet.



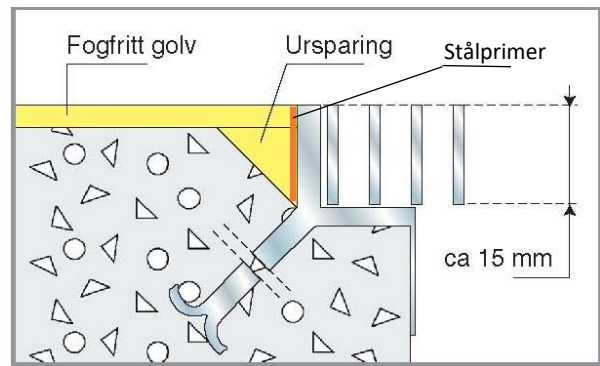
**Bild 1.3:** I förekommande fall rekommenderar produktleverantören, att spackling utförs och ett heltäckande fogfritt golv läggs över **sprickor**. I speciella fall, med **vida sprickor**, utförs sågning igenom golvet och fogning görs i spår.



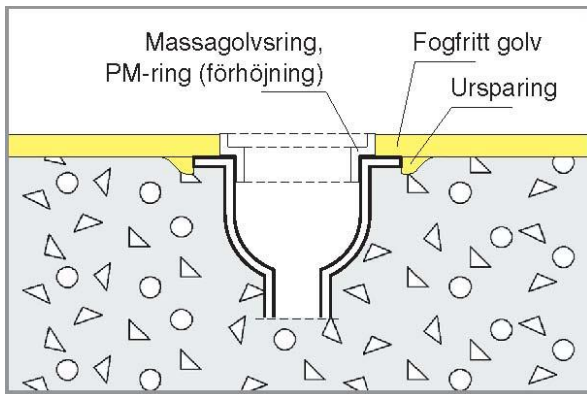
**Bild 1.4:** Vid anslutningar **mitt på golv** utförs en ursparing så att en jämnare övergång och förstärkning erhålls.



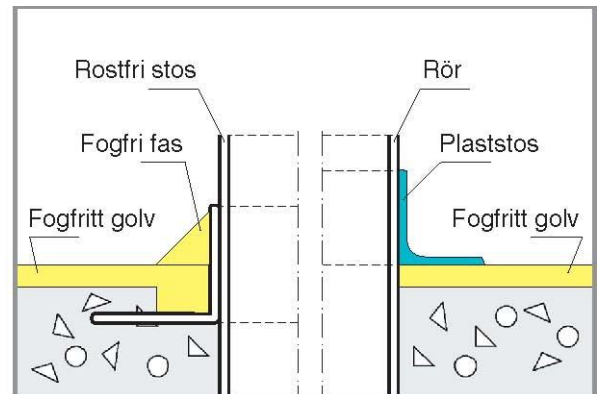
**Bild 2.1:** Anslutning vid rostfria brunnar, rännor och fettavskiljare.



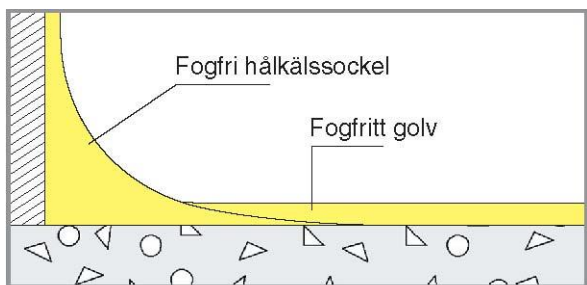
**Bild 2.2:** Anslutningar till brunnar, golvrännor m.m. i betonggjutningar utförs med triangulära ursparingar mot ingjutningsgodset. Bredd 20-50 mm, höjd 10-30 mm.



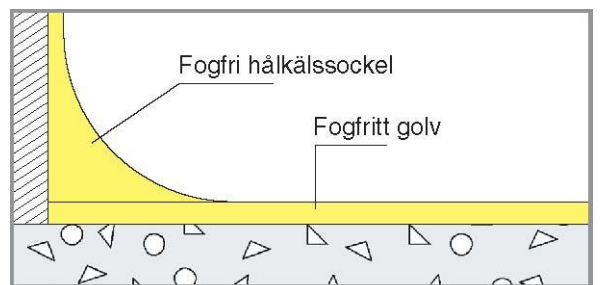
**Bild 2.3:** PM-ring används vid befintliga brunnar som förhöjning, t.ex. vid byte av ytbeläggning från plastmatta.



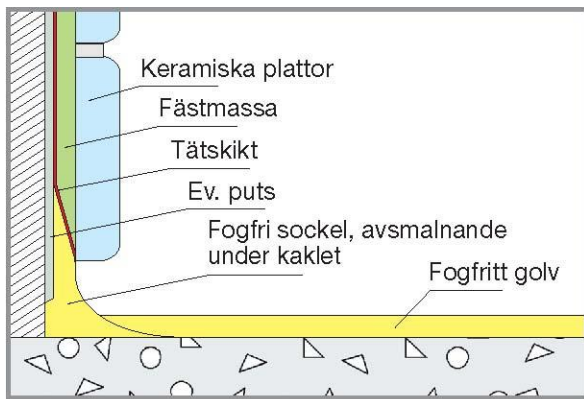
**Bild 2.4:** Anslutning av rostfri respektive plaststos kring rörgenomföring i betonggolv.



**Bild 3.1:** Hålkälssockel: höjd 50-200 mm, radie 30 mm. Hålkälssockeln applicerad före golvbeläggningen.

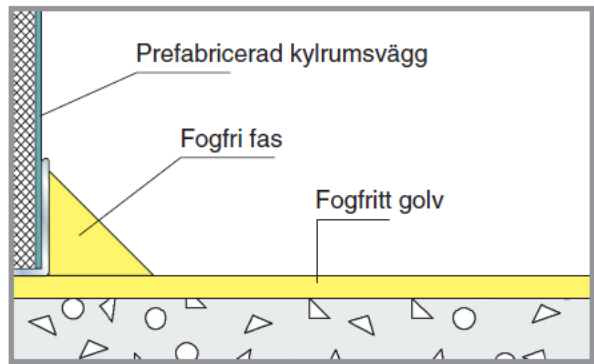


**Bild 3.2:** Hålkälssockel: höjd 50-200 mm, radie 30 mm. Hålkälssockeln applicerad efter golvbeläggningen.

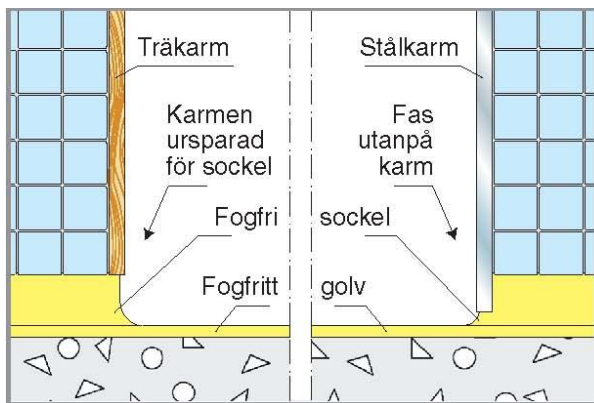


**Bild 3.3: Keramiska plattor på vägg, sockelutformning.**

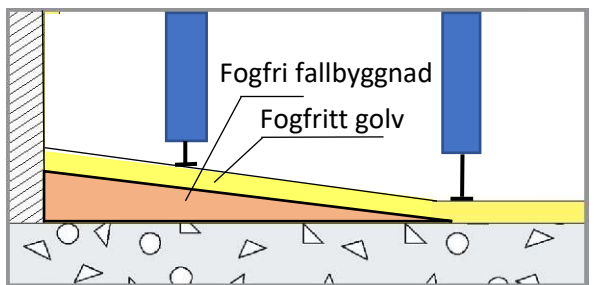
Keramiska plattor kan appliceras efter sockel med en överlappning på cirka 50 mm. Sockelns tjocklek vid överlappningen blir 1-2 mm. Tillse att sockeln i överkant blir så tunn och jämn som möjligt. En tejp kan underlätta till en rakare kant. För att säkerställa vidhäftning, följ tätskiktstillverkarens monteringsanvisningar.



**Bild 3.4: Anslutning mot prefabricerad kylrumsvägg. Fas: bredd 20-30 mm, höjd 20-30 mm.**

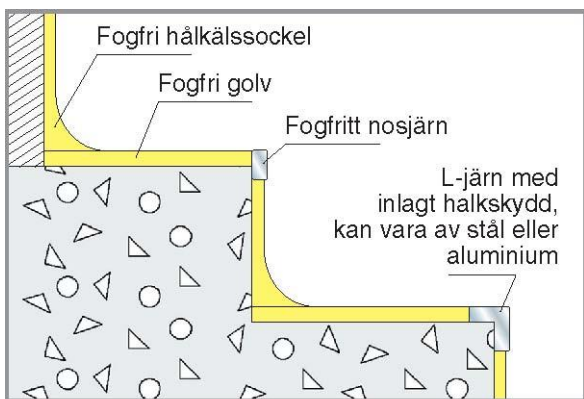


**Bild 3.5: Ursparad respektive utanpåliggande anslutning runt dörrkarm mellan våtutrymmen.**

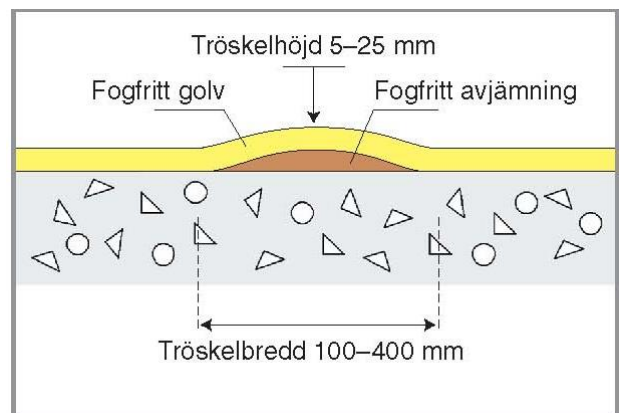


**Bild 4: Fallbyggnad under fast inredning.**

Höjd mot vägg ca 10 mm för att underlätta avrinning under fast inredning. Bygg upp fall på ca 2% lutning. Ytan under bänkar kan beläggas med en extra topplack för bättre städbarhet. För anslutning till vägg – se föregående anvisningar



**Bild 5: Beläggning av trappa. "Fri kant" förses med rostfritt/aluminium nosjärn 50-70 x 5 mm alt. L-järn/-profil.**



**Bild 6: Uppbyggnad för trafikerbar tröskel, invallning, vattenavvisning.**