

Golvvärme i kombination med massiva trägolv och lamellparkett

GENERELLA RÅD

Se till att eventuellt bjälklag eller undergolv är nedtorkat till cirka 10-11% fuktkvot föreläggning.

Om SILJAN lamellparkett läggs på betonggolv ska betongen vara härdad och torr. Kontrollera den relativa fuktkvoten som ej ska överstiga 85% rf.

Golvvärmens täcks med ångspärr (åldersbeständig plast) i enlighet med GBR's riktlinjer.

GOLVVÄRME FÖR MASSIVA GOLV

Yttemperaturen på oversidan av golvet får inte överstiga +27°C.

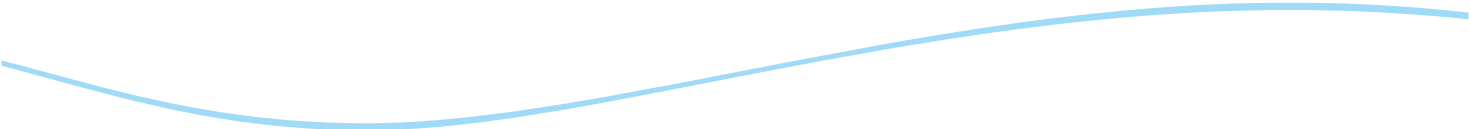
Använd gärna ett värmesystem med värmefördelningsplåtar för att sprida värmen under hela golvet.

Skruva in det massiva golvet! Då minskas risken för att få golvknarr. Med skruv finns det också alltid en möjlighet att lyfta golvet om problem uppstår med golvvärmens. Efter att golvvärmens har varit avslagen ska temperaturen ökas gradvis.

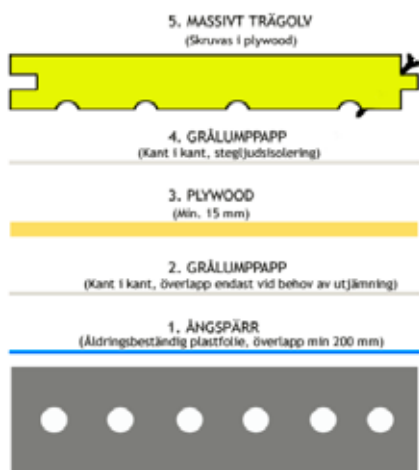
GOLVVÄRME FÖR LAMELLPARKETT

Vattenburen golvvärme kan användas under SILJAN lamellparkett. Golvet läggs som ett vanligt flytande golv (se lägganvisning för SILJAN lamell-parkett).

Yttemperaturen på oversidan av golvet får inte överstiga +27°C. Var uppmärksam på att det är något större risk att få småsprickor i brädorna vid användning av golvvärme än normalt. Tack vare den krysslimmade konstruktionen är golvet i stort sett stabilt beträffande rörelser. Trots detta är trä ett levande material och rörelser i ytskiktet kan yttra sig som små fina sprickor. Detta är helt naturligt och inget att oroa sig över. Med ökad luftfuktighet går dessa fina sprickor tillbaka. Läs mer i din golvvärmeleverantörs specialbroschyr. Efter att golvvärmens har varit avslagen ska temperaturen ökas gradvis.



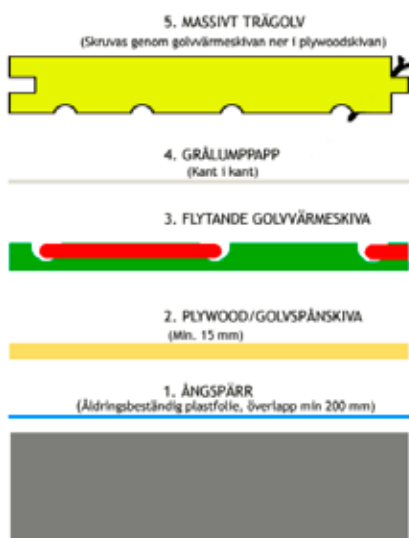
INGJUTEN GOLVVÄRME



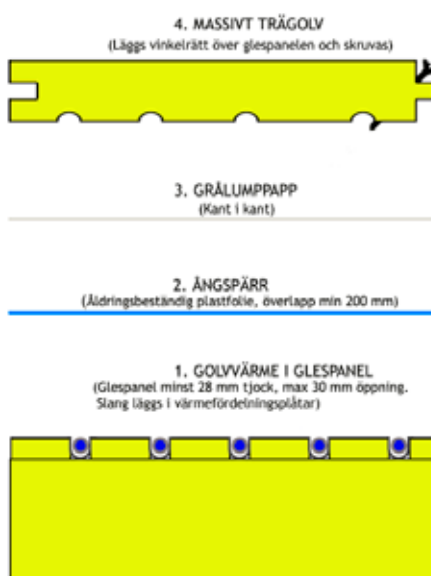
BÄRANDE GOLVVÄRMESKIVA



FLYTANDE GOLVVÄRMESKIVA



GOLVVÄRME I GLESPANEL



BJÄKLAGSPLÄTAR/KASSETT

4. Massivt Trägolv



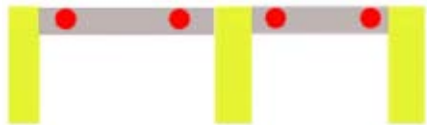
3. GRÄLLIMPPAPP
(Kant i kant)



2. ÅNGSPÄRR
(Åldringsbeständig plastfolie, överlapp min 200 mm)



1. Bjälklagskassetter
(Monteras enligt tillv. anvisningar)





Branschstandard för golvvärme (GBR)

För ytterligare information om trägolv och golvvärme finns det hos GBR (Golvbranschen) ett kompendium kallat "Trægolv på golvvärme". Denna folder kan hämtas på www.golvbranschen.se eller på www.siljan.com.

"Trægolv på golvvärme" ger basinformation om vad du bör tänka på vid olika träslag på golvvärme, hur man bedömer värmebehovet, vilka krav som gäller för temperatur, luftfuktighet samt fuktskydd av trägolv. Golvvärme kan användas på de flesta underlag och här beskrivs både läggning på betong- och träbjälklag samt reglering av golvvärmesystem.

Branschriktlinjerna är handgripligt formulerade med detaljerade råd och anvisningar för installation av golvvärmesystemet och beskriver de konstruktionslösningar som branschen anser är lämpliga. Här anges också vilken dokumentation som ska överlämnas till beställaren efter installationen, hur man startar golvvärmesystemet och brukar golven.

Handboken riktar sig till alla som avser att lägga in trägolv, massiva eller lamellparkett, på elburna eller vattenburna golvvärmesystem.

