

## MONTERING AV VARMEFOLIE LAGT SOM COMFORTGULV

1. Eksisterende gulv må være avrettet og rent for smuss og ujevnheter.
2. Linoleum eller PVC-belegg kan bli liggende, man må da legge byggplast over.
3. På alle underlag som kan avgi gasser (som f.eks. vannfast spon) skal det legges byggplast over. NB! Viktig å sjekke!
4. Ujevnheter kan skape knirk mellom folie og Reflektor / Densiprolater. Det er viktig å bruke dobbeltsidig tape i mellom
5. Ved installasjon på betong som ikke har fuktspærre, må denne dekkes med byggplast (20 cm overlapp i skjøter) som isolasjon (0,2mm, 200my). Denne platen tapes og kommer i tillegg til platen over varmemefolien. Varmecomfort tar ikke ansvar for den underliggende betongkonstruksjonen.  
(Viser for øvrig til parkettleverandørenes leggeanvisninger/krav vedrørende restfuktighet).
6. Trykkfast isolasjon som 3mm eller 6mm Reflektor-plater legges jevnt over hele gulvet. Det anbefales 6mm da dette gir en bedre isolasjon og man får bedre plass til ledningsføringer og klemmer. Brukes 3mm må det gjøres plass til klemmer i undergulvet. Platene festes til hverandre med tape 393. Skumisolasjon må ikke brukes.  
(Viser for øvrig til parkettleverandørenes krav til underlagmatter som vil være det avgjørende for hva som brukes.)
7. Når det skal legges varmemefolie på lydisolerte plater som f.eks. type Silencio, må det legges 3mm Reflektor-plater først, før det legges varmemefolie.
8. På den siden man har tilkoblingene av varmemefolien anbefales at Reflektor-platene legges i en avstand til vegg på ca 2 cm. Denne kanalen brukes til kabelføring. Det anbefales å legge dobbeltsidig tape i bunn av kanalen som holder ledningene på plass.
9. Varmefolien legges, med overlapp av stiftesonene. Anbefales **min** 1 cm og **maks** 5 cm mellom strømbanene og maks 90W/m<sup>2</sup>. Dette for å minimere kalde soner.
10. Varmefolien skal tapes til underlaget med dobbeltsidig tape 9040 evt. 9080 eller annen varmebestandig tape. Legg tapen på tvers av rettingen som folien skal ligge, ca. 1,5 til 2m mellom hver stripe, og ikke nærmere en 40cm fra vegg der tilkoblingen er og 20 cm i motsatt ende. Dette for å unngå forskyvning av varmemefolien.
11. Fest dobbeltisolert ledning RKK på klemmene (legges dobbelt i siste klemme for å få god nok pressing), og klem deretter klemmene fast på varmemefolien med godkjent tang. Sett VM vultape over og under klemmene, og på 220V strømbanen i motsatt ende.
12. Maksbegrensningsføler til termostaten legges mellom folien, ikke nærmere en 2 cm fra strømbanen/varmefeltet og litt ut i gulvet. Evt. kan føleren legges foran folien. Maksbegrenseren stilles inn på maks 27C°
13. Byggeplast 0,2mm (200my) legges over varmemefolien og tilkoblingsklemmene. Når det ligger fuktspærre under Reflektorplatene, legges byggplast over hele gulvet, men ikke 2 - 3cm fra veggen.
14. Dekk så gulvet med trykkfordelende parkett, laminat, heltregulv, eller lignende.  
Heltregulv: Skrues med 40 cm / 60 cm mellomrom. (Ikke i varmefeltet eller strømbanen)
15. Ved linoleum / PVC som toppskikt, så må man legge et lag med ikke isolerende materiale over platen. Eks. sponplater, finerplater, laminat, osv. Minimum 5mm tykkelse. Vi anbefaler fra 5mm til 30mm
16. Varmefolie er godkjent som en installasjon klasse 2 når monteringsanvisning er fulgt.  
Dermed bortfaller kravet om jordet nett. Det skal benyttes termostat med gulvføler, gjerne en kombinasjonstermostat, hvor gulvføler stilles inn etter parkett/laminatleverandørs beskrivelse.  
DET SKAL ALLTID MONTERES GODKJENT JORDFEILBRYTER

