



Generelt

Disse retningslinjer gjelder for montering av Orkla Thermogulv, en spesialplate til bruk hvor det skal monteres vannbare golvvarme.

Orkla Thermogulv leveres i Standard og Ekstra kvalitet og er Svanemerket.

Orkla Thermogulv Standard leveres i format 22x620x1820 mm. Orkla Thermogulv Ekstra leveres i format 25x620x2420 mm.



Sponplater påvirkes av endring i luftfuktigheten. Levert fra fabrikk er platene fuktinnhold 5-8%, som tilsvarer likevekt ved ca. 20-50% RF (fig. 1). Det er meget viktig at byggfukten holdes under kontroll ved hjelp av ventilering og oppvarming. Platene vil bevege seg noe med variasjoner i luftfuktigheten (fig. 1).

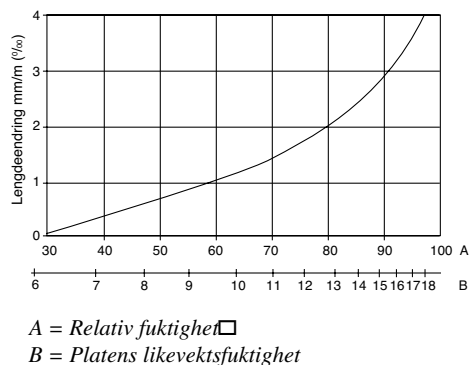


Fig. 1

Underlag for montering

På bjelkelag av heltre eller I-bjelker

Bruk av I-bjelker som bjelkelag letter gjennomføringer av rør, mateledninger etc. i gulvet. I tillegg vil I-bjelker krympe vesentlig mindre enn heltrebjelker når bjelkelaget er ferdig uttørket.

Bjelkelaget dimensjoneres ihht NBI's blad 522.351. Bjelkelaget skal være avrettet og lagt med nøyaktig c/c-avstand.

Montering

Orkla Thermogulv er profilert med not og fjær på alle fire sider, samt med 3 utfreste spor i platens overside for montering av varmefordelingsplater og rør (fig. 2).

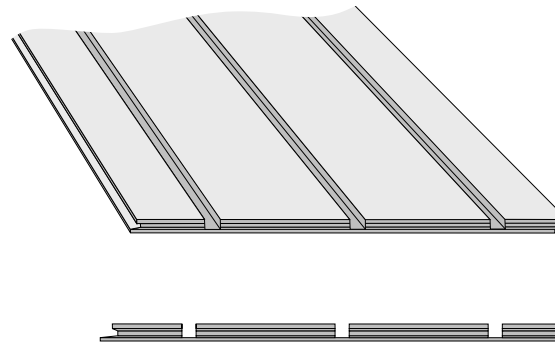


Fig. 2

De utfreste sporene har bredde på 19,8. Orkla Thermogulv Standard har en spordybde på 18,2 mm, mens sporet i Orkla Thermogulv Ekstra er 19,7 mm. Sporet er tilpasset en rørdiameter på 17 mm.

Varmefordelingsplatene skal ha en tykkelse på 0,50/0,55 mm og spordybde maks. 18,0 mm.

Alle frie platekanter skal være understøttet.

Mateledninger anbefales lagt i bjelkelaget. Hvis det skal fresas ut ekstra spor til mateledninger må det monteres ekstra understøttelse under platene.

Platene monteres i forband, med lengderetting på tvers av bjelkelaget.

Mot vegger og faste konstruksjoner skal det være en klaring på min. 10 mm. Gulvflater med lengde over 20 m, må deles opp i felter med ekspansjonsfuge mellom feltene. Ved utsparinger større enn 0,15x0,15m, skal platekantene understøttes.

Transport, lagring, håndtering

Platene skal beskyttes mot fuktighet under transport og lagring, og skal lagres innendørs på et stabilt og plant underlag.

Bruksområder

Orkla Thermogulv Standard benyttes som undergulv på trebjelkelag i tørre rom og skal monteres etter at bygget er lukket (Klimaklasse 1). Mur- og pussarbeid skal være avsluttet før montering av sponplater starter.

Orkla Thermogulv Ekstra benyttes som plattformgulv (Klimaklasse 2).

Platene skal skrues og limes til bjelkene og full-limes i not/fjær (fig. 3a). Skruene skal forsenkes 2-3mm (fig. 3b). Orkla Thermogolv monteres i forbund (fig 4). Platene skal drives så tett sammen at limet tyter opp i skjøten. Overflødig lim fjernes. Gulvplatene festes til alle understøttelser med skruer, el-forsinket, dim. 4,2/55 eller tilsvarende.

Fig. 3a

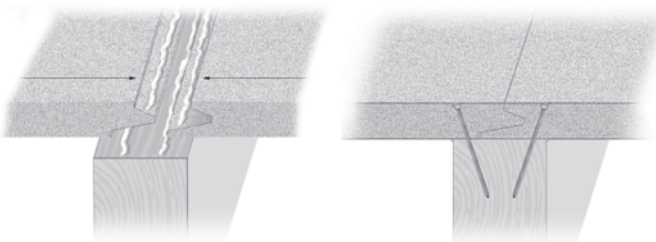


Fig. 3b

Orkla Thermogolv tåler en punktlast på 200 kp (belastningsflate Ø 100 mm). Vis alikevel varsomhet under montering, og unngå hopp og støt på platen. Bruk ikke sporene i Orkla Themogolv som «sklisikring» av stiger og lignende. Legg f.eks. en platebit under stigen som lastfordeler. Plassér ikke platepakker og andre tunge gjenstander direkte på gulvet uten at disse ligger på strø på tvers av bjelkelaget. Senere, etter at overgulvet er montert, tåler gulvet de normalt forekommende belastninger.

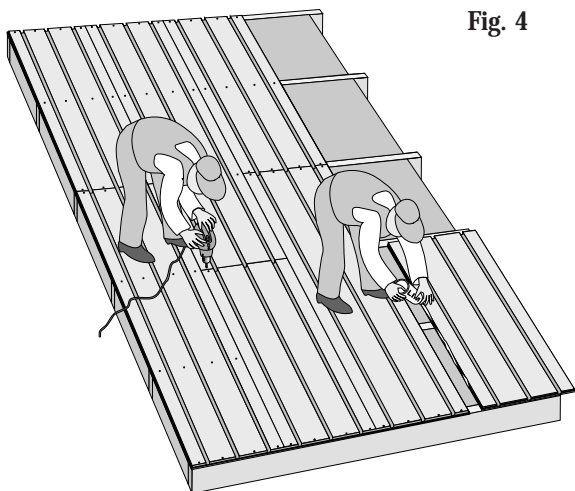


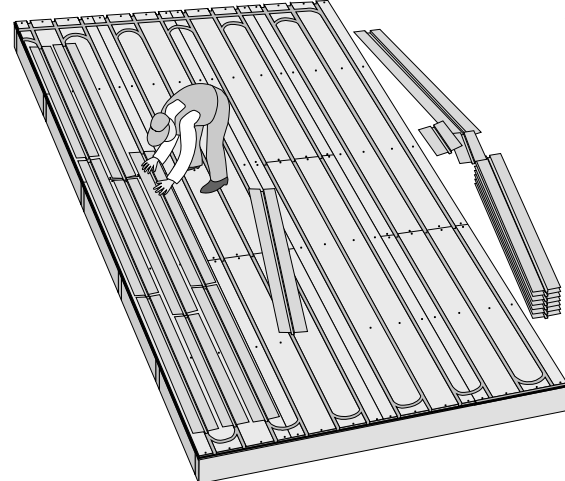
Fig. 4

Benytt 4 skruer ved hver plateende og 4 stk. for hver bjelke inne på platen (fig. 4).

Montering av varmefordelingsplater og rør

Før man legger varmefordelingsplatene/overgulvet må man kontrollere at gulvet ikke knirker. Vurder evt. etterskruing. Eventuell topping eller omkanter i skjøter skal avrettes ved sliping.

Fig. 6



Rengjør utfreste spor nøyde **for** varmefordelingsplatene trykkes på plass (limrester etc.) (fig. 6).

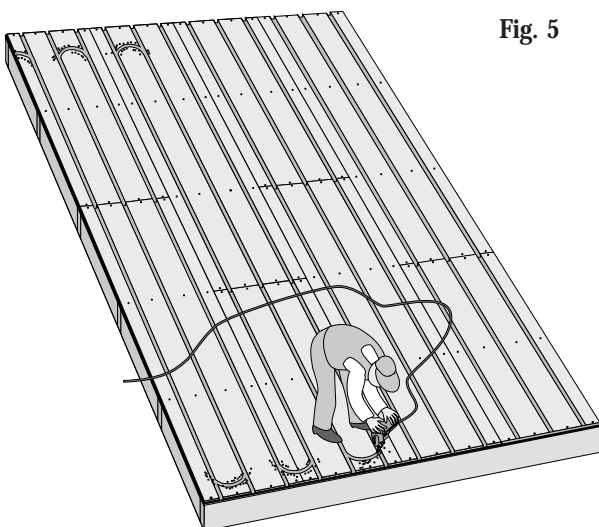


Fig. 5

Utfresing av vendespør utføres etter montering på byggeplass med en håndoverfres (fig. 5).

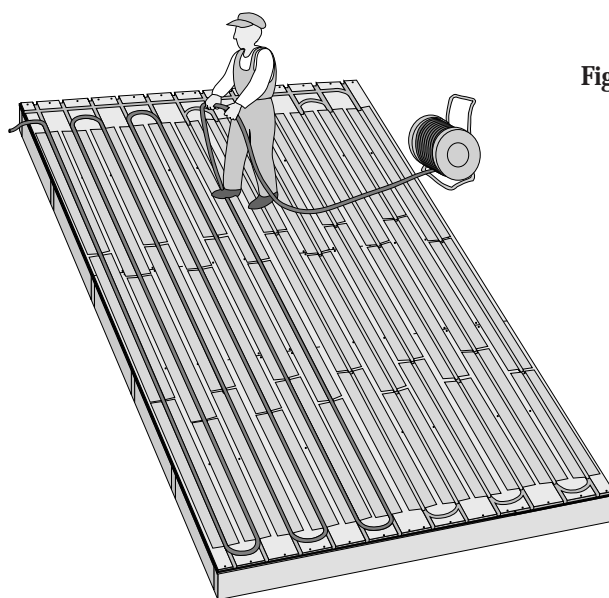


Fig. 7

Vannrørene monteres (fig. 7).

Kontroll av fuktinnhold

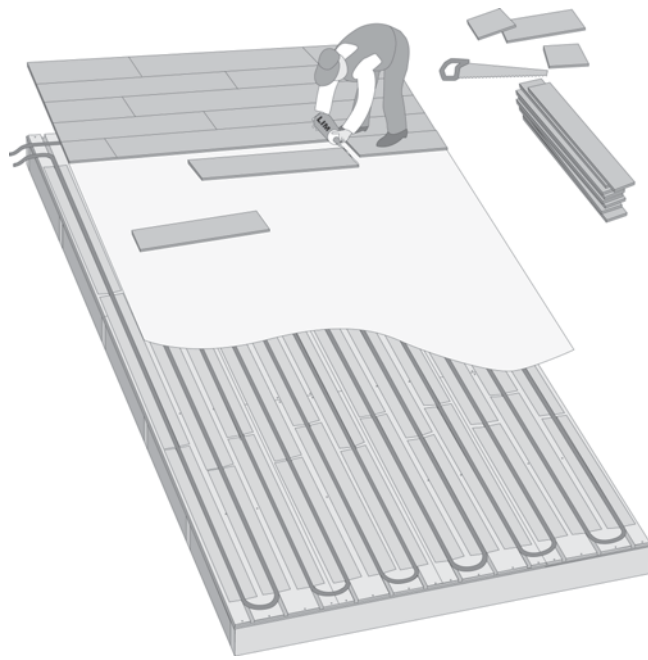
Orkla Thermogulv Ekstra og Standard skal ikke ha et fuktinnhold som er høyere enn 7% når overgulvet legges.

Legging av overgolv – Orkla Thermogulv Standard

Parkett/heltregulv legges på tvers av Thermogulvet (fig. 8).

Ved legging av laminatgolv, eller dersom parkett/heltregulv legges på langs, må lastfordelende plate benyttes under overgulvet.

Fig. 8



Legging av overgolv – Orkla Thermogulv Ekstra

På Orkla Thermogulv Ekstra kreves det en lastfordelende plate (6,5 mm Rehab gips eller tilsvarende) over varmefordelingsplatene. Denne skal skrus til Thermogulvet, i åpningen mellom hver rad med varmefordelingsplater, før overgulvet monteres (c/c 0,20 m).

NB!

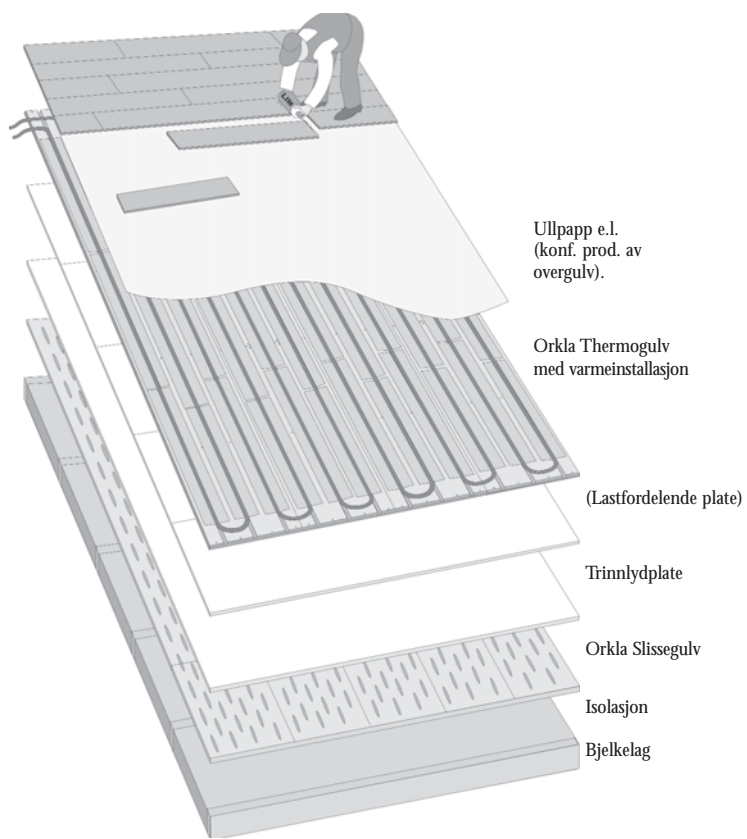
Før overgolv legges må det påses at undergulvet tilfredsstiller overgolvprodusentens krav til planhet.

Golv med lydkrav

Se våre brosjyrer: Gulvplater fra Forestia, Orkla Slissegolv samt NBI blad 522.511.

Over trinnlydplaten legges eventuelt en lastfordelende plate før Orkla Thermogulv legges flytende, hvoretter varmefordelingsplatene og rørene monteres.

Fig. 9



Innvendige delevegger monteres direkte på slissegulvet før resten av gulvet legges.

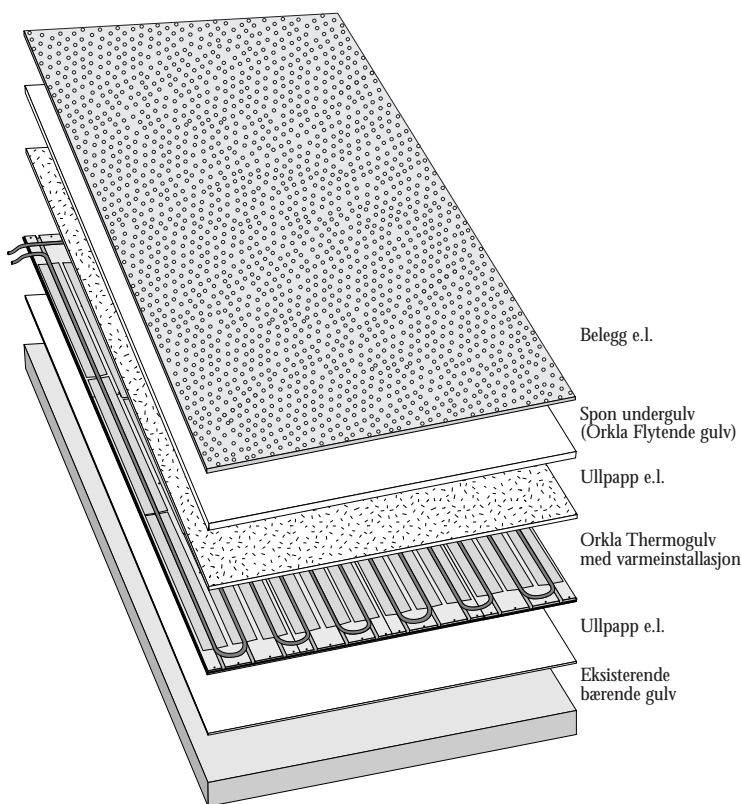
Over gulvvarmeinnstasjonen legges et overgolv (f.eks. laminatgolv/parkett/heltregulv – følg gulvprodusentenes anvisninger) (fig. 9). Skal det benyttes gulvbelegg som overgolv må dette legges på Orkla Flytende Golv. Husk å tette de utfreste sporene under svillen med f. eks. Bostik fugeskum eller lignende, dette p.g.a lydgjennomgang.

Renovering/rehabilitering av gulv

Ved renovering/rehabilitering av eksisterende bærende gulv hvor en ønsker vannbare gulvvarme, legges Orkla Thermogulv flytende på et parkettunderlag/ullpapp e.l. (fig. 10).

Platene legges i forband med limte plateskjøter. Limtrykk oppnås ved å benytte kiler mellom vegg og plater (Husk å fjerne kilene dagen etter montering).

Fig. 10



Gode råd

Vær meget nøyaktig med fjerning av overflødig lim, materialrester o.l. i sporene før legging av varmefordelingsplater og vannrør.

Husk tetting av utfreste spor under innvendige delevegger og yttervegger.

Bruk ikke utfreste spor som «sklisikring» av stiger o.l.

Bruk av I-bjelker som bjelkelag letter gjennomføringer av rør, mateledninger etc. i gulvet, samt gir et stivere gulv.

Ved ønske om gulvfliser – konferer med din flis-leverandør

I plattformkonstruksjoner monteres delevegger direkte på Orkla Thermogulv. Under delevegger og yttervegger må sporene tettes med f. eks. Bostik fugeskum eller lignende.

Montering av Orkla Thermogulv anbefales utført av byggmester.

Valg av energikilde, samt beregning av varmebehov anbefales utført av bedrifter med god faglig VVS-kompetanse. Alt arbeid med sammenkobling av rør samt montering av de tekniske installasjoner skal utføres av autorisert rørlegger.

Forestia er – som produsent av Orkla Thermogulv – kun ansvarlig for dette produktets definerte egenskaper.



EN 13986

NS-EN 312 P5/P6

D_{FL} - s1

E1

Generell informasjon

Sponplater er fabrikkfremstilte produkter. Til tross for grundig kvalitetskontroll kan det forekomme at plater med feil slipper ut fra fabrikken. Vår oppmerksomhet på at brukeren skal kontrollere produktene FØR MONTERING.

De tekniske data vi oppgir, og våre anvisninger og anbefalinger er samtlige basert på våre erfaringer. De er oppgitt for å hjelpe brukerne til å finne den beste arbeidsmetoden og for å oppnå det best mulige resultat. Brukernes arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll.

Vi påtar oss ikke ansvar for feil anvendelse av produktene. Vi tar forbehold om endringer i spesifikasjon uten varsel.



F O R E S T I A

Forestia AS

2435 Braskereidfoss

Telefon: 62 42 82 00

Telefax: 62 42 38 81

E-mail: marked@forestia.com

www.forestia.com