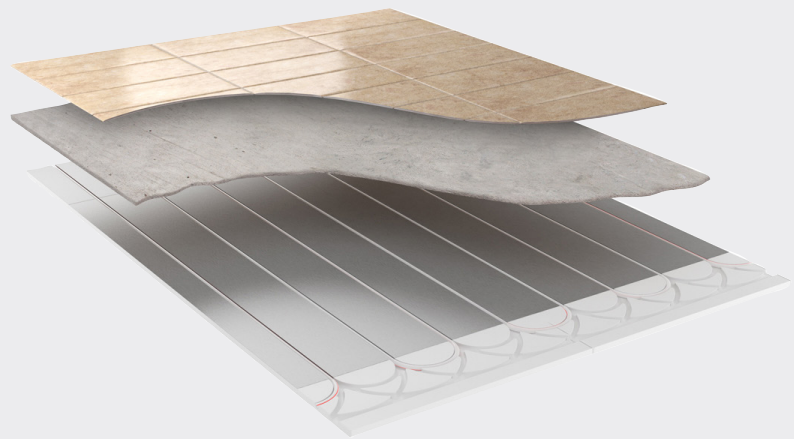


**Roth QuickTemp  
Compact® system**  
med fliser

Installation

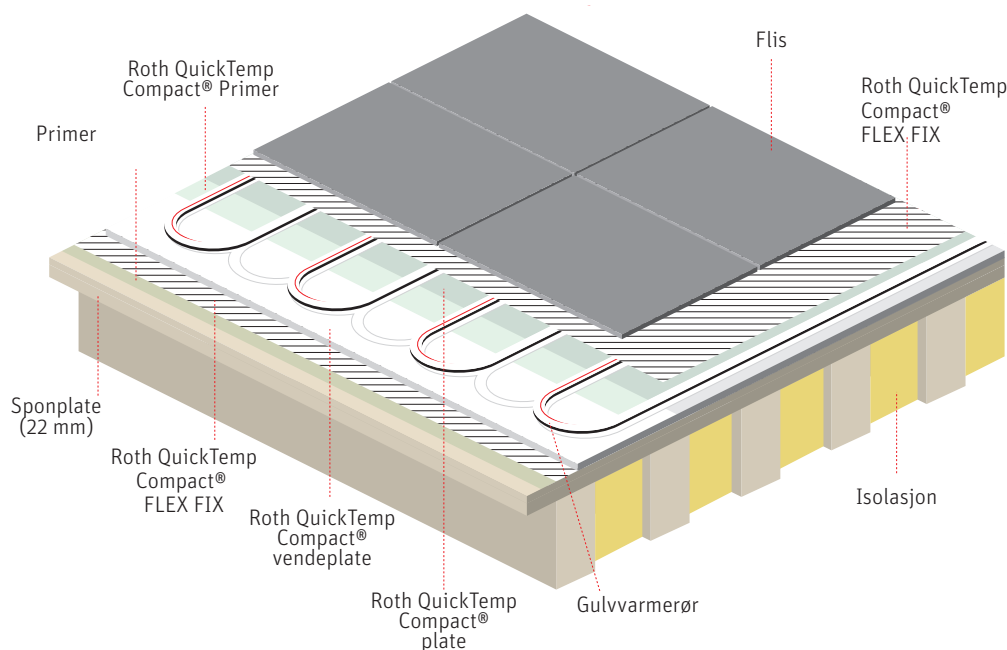
C/C 30 cm på trebjelkelag - tørre rom



*Living full of energy*

## Tørre rom

Roth QuickTemp Compact® system på trebjelkelag C/C 30 cm.  
Overgulv: Fliser maks. dimensjoner 60 x 60 cm,  
i tørre rom.



### Fremgangsmåte:

1. Dersom det er til et eksisterende gulv skal du kontrollere at underlaget er stabilt, plant, rett og tilstrekkelig isolert. Utføres i øvrig iht: NBI 541.411.

2. Deretter skrur du en 22 mm gulvsponplate eller vannfast konstruksjonskryssfiner ovenpå bjelkene.

3. Sponplategulvet primes med en standard primer (styren-akryl eller akryl) i korrekt blandingsforhold. Skal tørke før videre behandling.  
Se fabrikantens anvisninger.

4. Gulvet påføres Roth QuickTemp Compact® FLEX.FIX lim med buet tannsparkel 6,5 x 13 mm eller firkantet tannsparkel 8 x 8 mm.

5. Roth QuickTemp Compact® platene presses ned i det ferske limet så det er full kontakt til limet på hele baksiden av platen! Sørg for at platen ikke vrir eller buer seg. I tillegg til liming skal det ved undergulv av tre alltid brukes undersenkede skruer på 4 x 50 mm. Det går med ca. 35 stk skruer pr. Roth QuickTemp Compact® plate, og ca. 7 stk. ved henholdsvis vende- og tilførselsplater. Skruene skal ikke erstatte limet men skal brukes som ekstra sikring. Når limet har tørket monteres gulvvarmerørene i Roth QuickTemp Compact® platene. Før du primer skal aluplatene støvsuges og rengjøres med en salmiakkopp-løsning 3 - 4 korker til 10 liter vann.

Se også separat monteringsveiledning for Roth QuickTemp Compact® system og Roth QuickTemp Compact® FLEX.FIX\*.

6. Hele gulvet primes med Roth QuickTemp Compact® Primer. Bland godt med den angitte vannmengden og rull ut med en korthåret rulle i en mengde på 1 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>. OBS! (lagtykkelse må ikke overstige 1 mm). Skal herde før videre behandling.  
Se også separat monteringsveiledning for Roth QuickTemp Compact® Primer\*.

7. Bruk Roth QuickTemp Compact® FLEX.FIX til å lime flisene. Legg på limet med en buet tannsparkel 10 x 15 mm, eller med en firkantet tannsparkel 10 x 10 mm. Flisenes dimensjon må være maksimalt 60 x 60 cm og kan legges i et valgfritt mønster med minimum 7 mm fuger. Se også separat monteringsveiledning for Roth QuickTemp Compact® FLEX.FIX. Når fliser er ønsket på overgulvet skal større gulvarealer deles opp med ekspansjonsfuger i felter som ikke overstiger 40 m<sup>2</sup>. Dette skal ikke gjøres med Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW sparkelmassen, men med silikonfuger eller lignende i flislaget.

8. Flisene kan fuges med valgfritt fabrikat av fugemasse, men fugemassen skal ha fleksible egenskaper.  
Se fabrikantens anvisninger.

\* Roth anvisninger kan hentes på vår hjemmeside.

**Forbruk/m<sup>2</sup>:**

Gulvspanplate eller vannfast konstruksjonskryssfiner	Iht. fabrikantens anvisninger
Styren-akryl eller Akrylprimer	Iht. fabrikantens anvisninger
Roth QuickTemp Compact® FLEX FIX	4 - 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Roth QuickTemp Compact® systemplater	1,35 plate/m <sup>2</sup>
Roth QuickTemp Compact® Primer	1 - 1,5 kg/m <sup>2</sup>
Roth QuickTemp Compact® FLEX FIX	4 - 4,5 kg/m <sup>2</sup>

**Tørketider:**

Fliselim – Roth QuickTemp Compact® FLEX FIX (Roth QuickTemp Compact® mot sponplate)	6 - 8 timer ved +18°C og 50% RF
Primer – Roth QuickTemp Compact® Primer	3 timer ved +18°C og 50% RF
Fliselim - Roth QuickTemp Compact® FLEX FIX	6 - 8 timer ved +18°C og 50% RF
Fugemasse	Iht. fabrikantens anvisninger

*OBS! Tørketid på konstruksjonen er 1 uke uten gulvvarme og etterfølgende en uke med gulvvarme på. Maks. turtemperatur på 25°C. Alternativ 2 uker helt uten gulvvarme. Deretter normal drift.*

**ROTH NORGE AS**

Billingstadsletta 19  
1396 Billingstad  
Tel. +47 67 57 54 00  
E-mail: [service@roth-norge.no](mailto:service@roth-norge.no)  
[roth-norge.no](http://roth-norge.no)  
[facebook.com/RothNorge](https://facebook.com/RothNorge)