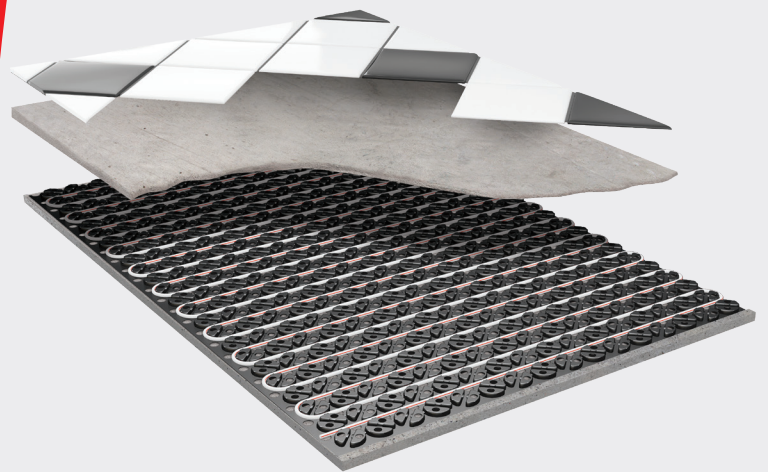


**Roth QuickTemp  
ClimaComfort® system**  
med fliser

Installation

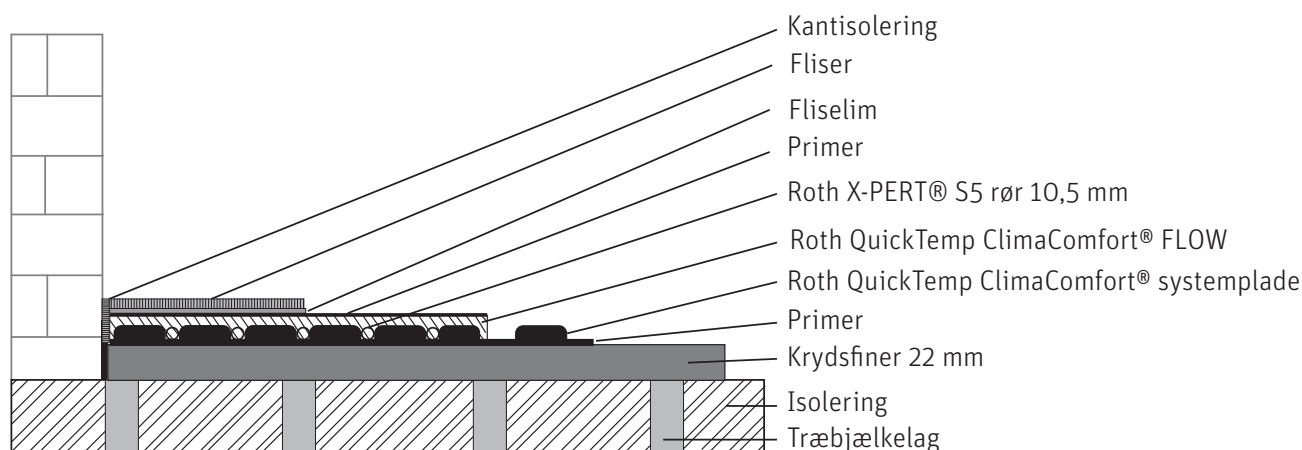


På træbjælkelag - tørre rum

*Living full of energy*

## Tørre rum

Roth QuickTemp ClimaComfort® system på træbjælkelag C/C 60 cm eller C/C 30 cm.  
Overgulv: Fliser maks. dimensioner 60 x 60 cm, i tørre rum.



### Frengangsmåde:

1. Ved et eksisterende gulv skal du kontrollere at underlaget er stabilt, plant og tilstrækkeligt isoleret.

2. Skru en 22 mm vandfast konstruktionsfiner oven på bjælkerne.

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

4. Læg Roth QuickTemp ClimaComfort® systempladerne samt kantisoleringen og monter rørene i pladerne. Man skal altid opsætte kantisolering langs væggene inden man udlægger Roth QuickTemp ClimaComfort® pladerne og hælder Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW spartelmasse på gulvet. Kantisoleringen sikrer gulvet mod spændinger og revnedannelser når det udsættes for varmebelastning mv.

5. Udlæg Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW som afretningslag i en tykkelse af minimum 17 mm. Støbemassen MÅ IKKE løbe ned i konstruktionen. Skal hærde før videre behandling.  
Se også separat vejledning for Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW\*.

6. Afretningslaget primes evt. med en standard primer (styren-akryl eller akryl) i korrekt blandingsforhold. Se fabrikantens anvisninger.

7. Lim fliserne med en godkendt fliselim efter fabrikantens anvisninger eller anvend Roth QuickTemp Compact® FLEX FIX til at lime fliserne.

Se også separat monteringsvejledning for Roth QuickTemp Compact® FLEX FIX\*. Når overgulvet skal være fliser skal større gulvarealer opdeles med dilatationsfuger i felter som ikke overstiger 40 m<sup>2</sup>. Dette skal ikke gøres i Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW spartelmassen, men gøres ved at lave silikonefuger eller lignende i fliselaget.

8. Fliserne kan fuges med valgfrit fabrikat af fugemasse, men fugemassen skal have fleksible egenskaber.  
Se fabrikantens anvisninger.

\* Roth anvisninger kan hentes på [roth-danmark.dk](http://roth-danmark.dk)

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

Konstruktionskrydsfiner	Iht. fabrikantens anvisninger
Styren-akryl eller akrylprimer	Iht. fabrikantens anvisninger
Roth QuickTemp ClimaComfort® systemplader	1,3 plade/m <sup>2</sup>
Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW	1,7 kg pr. mm/m <sup>2</sup> (29 kg ved 17 mm)
Styren-akryl eller akrylprimer	Iht. fabrikantens anvisninger

**Tørretider:**

Styren-akryl eller akrylprimer	Iht. fabrikantens anvisninger
Afretningslag - Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW	5 timer ved +18°C og 50% RF (kan betrædes efter 2 timer)
Fliselim	Iht. fabrikantens anvisninger
Fugemasse	Iht. fabrikantens anvisninger

*OBS! Tørretid på konstruktionen er 1 uge uden gulvvarme og efterfølgende en uge med gulvvarme. Maks. fremløbstemperatur 25°C. Alternativ 2 uger helt uden gulvvarme. Herefter normal drift.*

**ROTH DANMARK A/S**

Centervej 5  
3600 Frederikssund  
Tlf. +45 4738 0121  
E-mail: [service@roth-danmark.dk](mailto:service@roth-danmark.dk)  
[roth-danmark.dk](http://roth-danmark.dk)