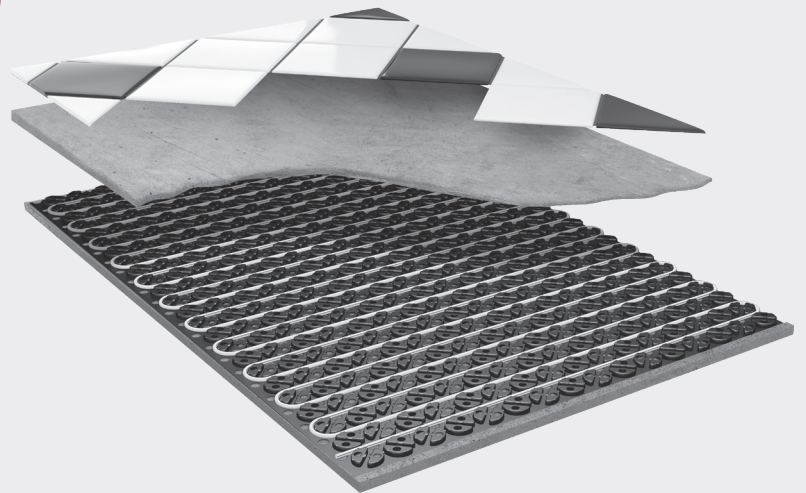


**Roth QuickTemp
ClimaComfort® system**
med fliser

Installation



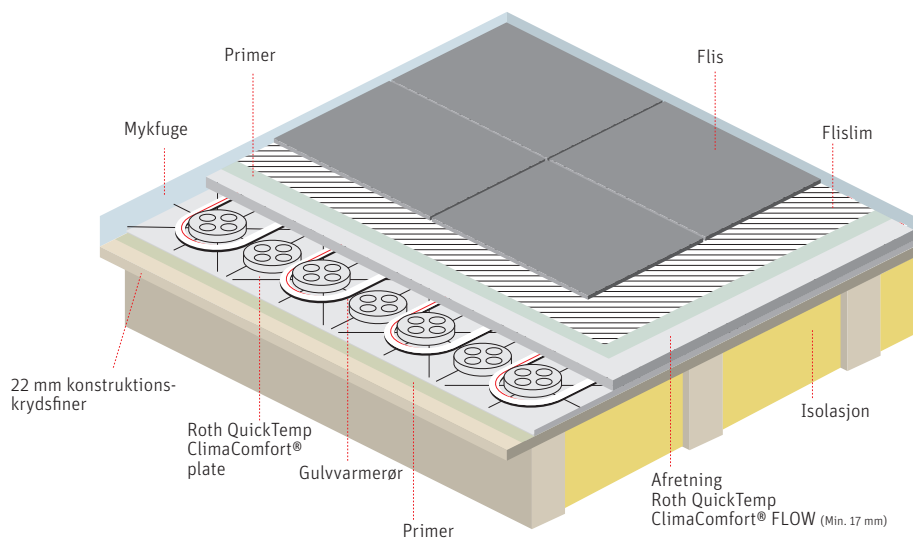
Trebjelkelag - tørre rom

Living full of energy

Tørre rom

(NO) Roth QuickTemp ClimaComfort® system på trebjelkelag C/C 60 cm eller C/C 30 cm.

Overgulv: Fliser maks. dimensjoner 60 x 60 cm, i tørre rom.



Fremgangsmåte:

1. Hvis det er snakk om et eksisterende gulv skal det kontrolleres at underlaget er stabilt, plant, rett og tilstrekkelig isolert. Utføres i øvrig iht: NBI 541.411.

2. Deretter skrues en 22 mm konstruksjonskrydsfiner oppå bjelkene.

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

Se fabrikantens anvisninger.

4. Legg Roth QuickTemp ClimaComfort® systemplatene samt kant-isoleringen og rørene i platene. Man skal alltid montere kantisole-ring langs veggene før man legger ut Roth QuickTemp ClimaComfort® platene og før man heller sparkelmasse på gulvet. Kantisoleringen sikrer gulvet i mot spenninger og revnedannelser når det utsettes for varmebelastning mv.

5. Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW legges som avrettingslag i en tykkelse av minimum 17 mm å sikre i mot at støpemassen ikke renner ned i konstruksjonen. Skal herde før videre behandling. Se også separat veiledning for Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW*.

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

7. Bruk godkjendt lim eller bruk Roth QuickTemp Compact® FLEX FIX til å lime flisene.

Se fabrikantens anvisninger og 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 m². 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 www.rothnorge.no

(NO)

Forbruk/m²:

Vannfast konstruksjonskryssfiner	Iht. fabrikantens anvisninger
Styren-akryl eller akrylprimer	Iht. fabrikantens anvisninger
Roth QuickTemp ClimaComfort® systemplater	1,35 plate/m ²
Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW	1,7 kg pr. mm/m ² (29 kg ved 17 mm)
Styren-akryl eller akrylprimer	Iht. fabrikantens anvisninger
Roth QuickTemp Compact® FLEX FIX	4 - 4,5 kg/m ²

Tørketider:

Styren-akryl eller akrylprimer	Iht. fabrikantens anvisninger
Avrettingslag – Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW	5 timer ved +18°C og 50% RF
Fugemasse	Iht. fabrikantens anvisninger

OBS! Tørketid av 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
roth-norge.no
facebook.com/RothNorge