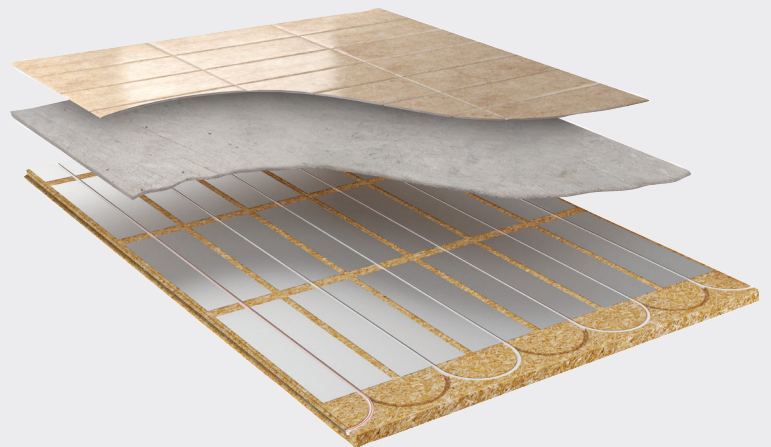


**Roth QuickTemp
Universal sponplate**
med fliser

Installation

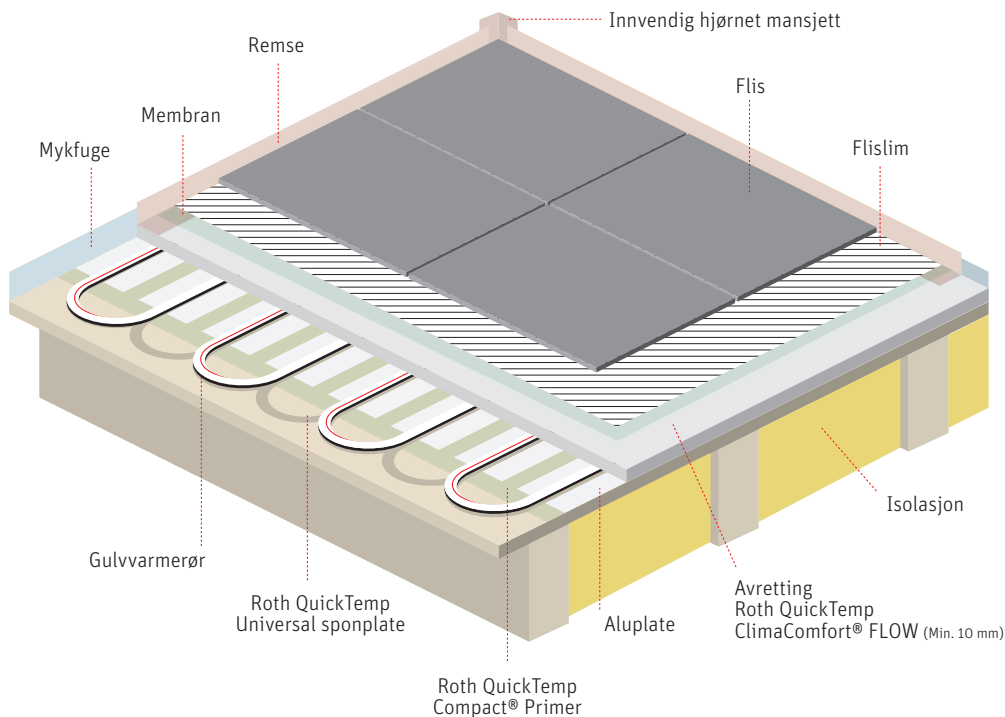
C/C 60 cm eller C/C 30 cm
på trebjelkelag - våtrom



Living full of energy

Roth QuickTemp Universal sponplate med spor, montert med aluminium varmfordelingsplater på trebjelkelag C/C 60 cm eller C/C 30 cm.

Overgulv: Membran og fliser maks. dimensjoner 30 x 30 cm, i våtrom.



Fremgangsmåte:

1. Hvis 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. Skru Roth QuickTemp universal sponplate 22 mm med spor ovenpå bjelkene. Vendeplater kan benyttes eller du kan frese vendespor i platene. Husk å rengjøre grundig mellom hver arbeidsøkt. Se også separat monteringsveiledning for Roth QuickTemp Universal sponplater*.

3. Utlegging av aluminiumsplater, legg gulvvarmerør ned i sporene og sett fast platene til sponplatene med skruer i sikk-sakk mønster med C/C 150 mm i begge sider, og med start og slutt i hjørnene. Før du primer skal aluplatene støvsuges og rengjøres med en salmiakkoppløsning 3 - 4 korker til 10 liter vann.

4. Hele gulvet primes med Roth QuickTemp Compact® Primer. Bland godt med angitt vannmengde og legg det ut med en korthåret rulle i en mengde på 1 - 1,5 kg/m² (lagtykkelse må ikke overstige 1 mm). Skal herde før videre behandling. Se også separat monteringsveiledning for Roth QuickTemp Compact® Primer*.

5. Når det støpes ovenpå sponplatene, f.eks med Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW sparkelmasse skal kantisoleringen først monteres for å sikre at det ikke oppstår spenninger og revnedannelser når gulvet utsettes for varmebelastning mv. Legg Roth

QuickTemp ClimaComfort® FLOW som avrettingslag i en tykkelse av minimum 10 mm. Husk 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. Skal tørke før videre behandling. Se fabrikantens anvisninger.

7. Påfør godkjent våtromssystem/membran i henhold til fabrikan- tens anvisninger. Se fabrikantens anvisninger.

8. Lim flisene med godkjent flislim i henhold til produsentens anvisninger eller bruk Roth QuickTemp Compact® FLEX FIX for å lime flisene. 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.

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

* Roth anvisninger kan lastes ned på våre hjemmesider.

Forbruk/m²:

Roth QuickTemp Universal sponplate	0,92 stk/m ²
Roth QuickTemp Vendeplater	etter behov
Roth QuickTemp Compact® Primer	1 - 1,5 kg/m ²
Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW	1,7 kg pr. mm/m ² (17 kg ved 10 mm)
Styren-akryl eller akrylprimer	Iht. fabrikantens anvisninger
Våtromssystem/membran	Iht. fabrikantens anvisninger
Fliselim	Iht. fabrikantens anvisninger

Tørketider:

Primer – Roth QuickTemp Compact® Primer	3 timer ved +18°C og 50% RF
Avrettingslag – Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW	5 timer ved +18°C og 50% RF (kan belastes etter 2 timer)
Styren-akryl eller akrylprimer	Iht. fabrikantens anvisninger
Våtromssystem/membran	Iht. fabrikantens anvisninger
Fliselim	Iht. fabrikantens anvisninger
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**

Billingsstadsletta 19
1396 Billingstad
Tel. +47 67 57 54 00
E-mail: service@roth-norge.no
roth-norge.no
facebook.com/RothNorge