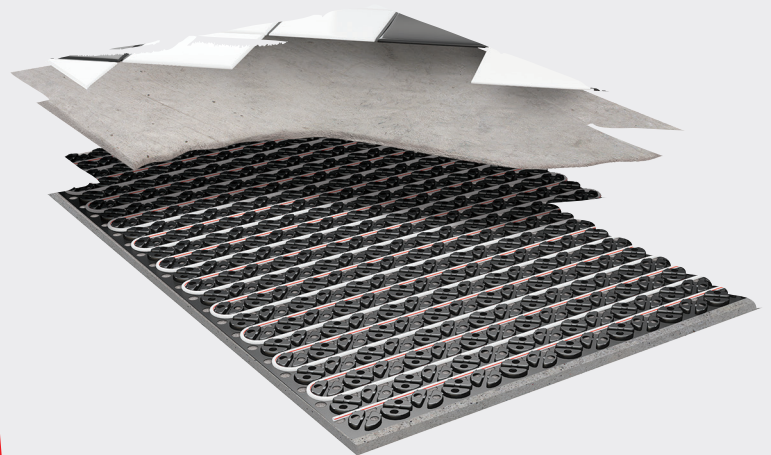


**Roth QuickTemp  
ClimaComfort® system**  
med klinkers

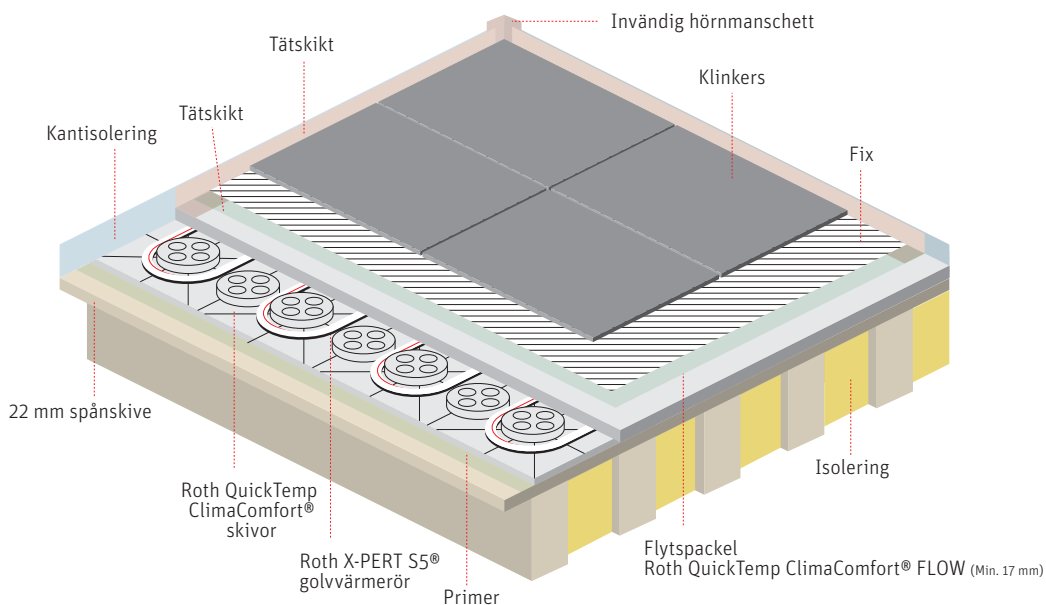
Installation

På träbjälklag - våtrum



*Living full of energy*

Roth QuickTemp ClimaComfort® system på träbjälklag C/C  
30 cm.  
Övergolv: Tätskikt och klinkers, max. 60 x 60 cm.



## Arbetsgång:

1. Om det handlar om ett befintligt golv ska det kontrolleras att golvet är stabilt, plant och tillräckligt isolerat. Övriga krav på underlaget enligt Säkra Våtrum (GVK) eller BBV (BKR).

2. Om bjälklaget är öppet skruvas och limmas en 22 mm golvspånskiva på bjälkarna.

3. Spånskivorna primas med en vanlig allroundprimer (Styrenakryl eller akryl) i korrekt blandningsförhållande och utförande enligt fabrikantens anvisningar.

4. Lägg ut kantisolering, Roth QuickTemp ClimaComfort® skivor och montera rören i skivorna. Man ska alltid börja med att lägga ut kantisoleringen längs väggarna innan Roth QuickTemp ClimaComfort® skivorna läggs ut. Kantisole-ringens ser till att flytspacklet inte rinner ner i bjälklaget och ger en expansionsfog mot väggarna.

5. Spackla ytan med Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW i minst 17 mm tjocklek. Se separat anvisning för Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW\*.

6. Den spacklade ytan primas med en vanlig allroundprimer (Styrenakryl eller akryl) i korrekt blandningsförhållande och utförande enligt fabrikantens anvisningar.

7. Godkänt tätskiktssystem appliceras enligt fabrikantens anvisningar.

8. För fixering av klinkers används ett godkänt fix av valfritt fabrikat alternativt Roth QuickTemp Compact® FLEX FIX. .

Se separat monteringsanvisning för Roth QuickTemp Compact® FLEX FIX\*. Vid större ytor än 40 m<sup>2</sup> ska dilatationsfog göras i skiktet med klinkers.

9. Låt fixen härda 24 h innan ytan belastas. Golvet fogas med fog av valfritt fabrikat, som är avsedd för golvtypen. Se fabrikantens anvisningar.

\* Monteringsanvisningar för Roths produkter kan hämtas på [www.roth-sverige.se](http://www.roth-sverige.se)

**Förbrukning/m<sup>2</sup>:**

Golvspånskivor	Hela golvytan
Styren-akryl eller akrylprimer	Enligt fabrikantens anvisning
Roth QuickTemp ClimaComfort® systemskivor	1,3 skiva/m <sup>2</sup>
Roth ClimaComfort® FLOW	1,7 kg per mm/m <sup>2</sup> (29 kg/m <sup>2</sup> vid 17 mm)
Styren-akryl eller akrylprimer	Enligt fabrikantens anvisning
Tätskiktssystem	Enligt fabrikantens anvisning

**Torktider:**

Styren-akryl eller akrylprimer	Enligt fabrikantens anvisning
Flytspackel – Roth ClimaComfort® FLOW	5 timmar vid +18° och 50% RF. 2 dygn/cm innan tätskikt appliceras (kan beträdas efter 2 timmar)
Styren-akryl eller akrylprimer	Enligt fabrikantens anvisning
Tätskiktssystem	Enligt fabrikantens anvisning
Klinkerfog	Enligt fabrikantens anvisningar

*OBS! Torktid för konstruktionen är en vecka utan golvvärme och en vecka med golvvärme med max framledningstemperatur på 25 grader. Alternativt 2 veckor utan golvvärme. Därefter normal drift. Notera att keramiska yttskikt kan kräva längre tid innan golvvärmen driftsätts.*

**ROTH SVERIGE AB**

Höjdrodergatan 22  
212 39 Malmö  
Tel. +46 40534090  
E-mail: [service@roth-sverige.se](mailto:service@roth-sverige.se)  
[roth-sverige.se](http://roth-sverige.se)