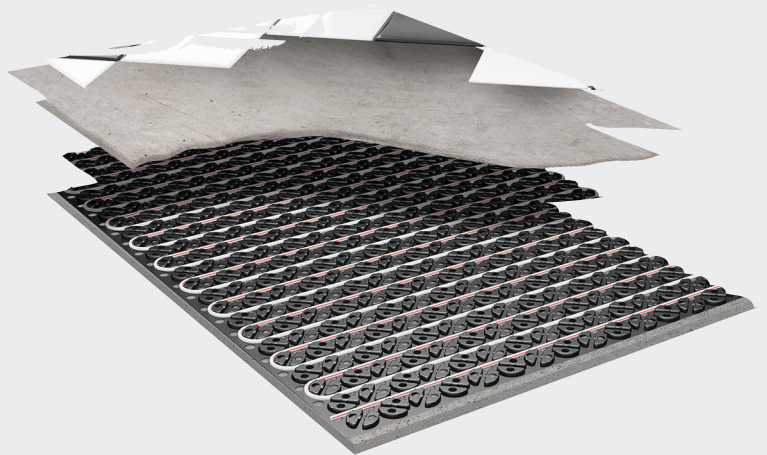


**Roth QuickTemp
ClimaComfort® system**
med klinkers

Installation

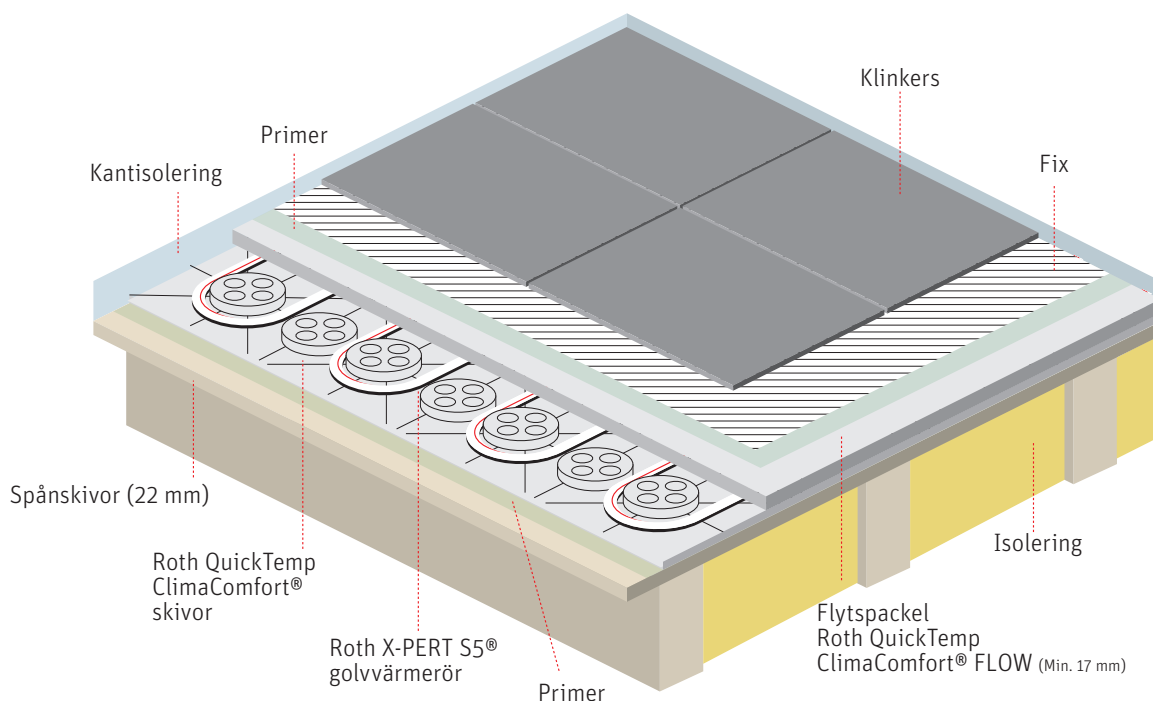
Träbjälklag - torra utrymmen



Living full of energy

Torra utrymmen

Roth QuickTemp ClimaComfort® system på träbjälklag
C/C 60 cm eller C/C 30 cm.
Övergolvs: 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.

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

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

4. Lägg ut kantisolering, Roth QuickTemp ClimaComfort® system skivor och montera rören i skivorna. Man ska alltid börja med att lägga ut kantisoleringen längs väggarna innan Roth QuickTemp ClimaComfort® system skivorna läggs ut. Kantisoleringen 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 (Styren-akryl eller akryl) i korrekt blandningsförhållande och utförande enligt fabrikantens anvisningar.

7. För fixering av klinkers används Roth QuickTemp Compact® FLEX FIX.

Se separat monteringsanvisning för Roth QuickTemp Compact® FLEX FIX*.

Vid större ytor än 40 m² ska dilatationsfog göras i skiktet med klinkers.

8. 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.

Förbrukning/m²:

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

Torktider:

Styren-akryl eller akrylprimer	Enligt fabrikantens anvisningar
Flytspackel – Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW	5 timmar vid +18°C och 50% RF (kan beträdas efter 2 timmar)
Klinkerfix	Enligt fabrikantens anvisningar
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 ytskikt kan kräva längre tid innan golvvärmen driftsätts.

**ROTH SVERIGE AB**

Höjdrodergatan 22
212 39 Malmö
Tel. +46 40534090
E-mail: service@roth-sverige.se
roth-sverige.se