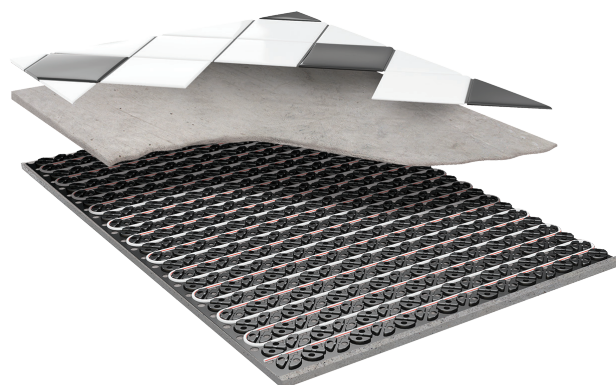


Roth QuickTemp ClimaComfort® system

Roth QuickTemp ClimaComfort® system systemet är med en bygghöjd på 17 mm optimalt för installation i både nybyggnation och i renoveringar, speciellt i våtrum då tätskikt kan appliceras direkt ovanpå systemet.

Roth QuickTemp ClimaComfort® system är ett snabbreglerande och lågbyggande system som är enkelt att installera på underlag av trä eller betong. Detta är resultatet av den specialutvecklade systemskivan och den speciella fiberarmerade avjämningsmassan som ingår i systemet för att garantera bygghöjd och funktion på alla underlag.



Teknisk data

Roth QuickTemp ClimaComfort® system

systemskiva	RSK-nr. 243 00 54
Mått:	Höjd 14 mm (total bygghöjd 17 mm) bredd 772 mm, längd 1072 mm
Yta:	0,784 m ² /skiva 1 förpackning = 10 st. systemskivor/ 7,84 m ² c/c mått: 75 mm
Material:	Transparent vakuumformad plastskiva med hög brottstyrka
Temperatur vid installation:	+10 - +25°C (flytspackel)
Gångbar:	2 - 5 timmar (flytspackel)
Torktid (vid +20°C, 50% RF):	1 dygn per cm flytspackel.
Beläggning av klinkers:	1 dygn
Beläggning av trægolv:	3 dygn
Röråtgång per m ² :	Vid C/C 75 mm 14 m/m ²
Övergolv:	Parkett/laminat/trä/klinkers/plastmatta

Materialåtgång

Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW	1,7 kg/mm/m ² (29 kg/m ²)
Roth X-PERT S5® 10,5 x 1,3 mm	14 m/m ² , max 60 m per slinga
Max. driftstemperatur	70°C vid 6 bar.

Tillbehör

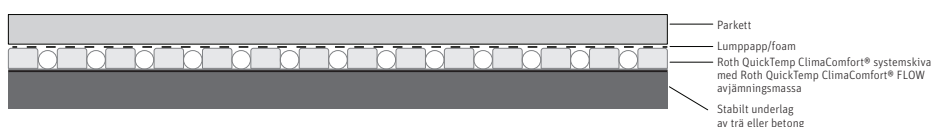
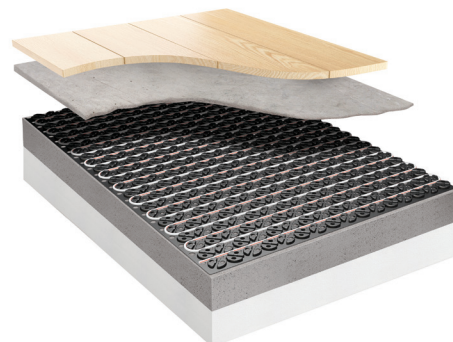
Roth QuickTemp ClimaComfort® kantisolering (50 mm) 25 m	RSK-nr 242 11 30
Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW, 25 kg	RSK-nr. 242 11 49
Roth X-PERT S5® 10,5 x 1,3 mm, 70 m	RSK-nr. 242 11 58
Roth X-PERT S5® 10,5 x 1,3 mm, 200 m	RSK-nr. 242 11 53
Roth rörböjstöd, flex 10,5 mm	RSK-nr. 243 12 36
Roth anslutningskoppling 10,5 mm x GE20	RSK-nr. 242 22 82

Roth QuickTemp ClimaComfort® system

Konstruktionsexempel, flytande övergolv

Oavsett yta på underlaget ska det alltid primas innan Roth QuickTemp ClimaComfort® systemet installeras, detta för att säkerställa avjämningsmassans vidhäftning mot underlaget. En vanlig golvprimer ska användas.

Roth QuickTemp ClimaComfort® system kan användas ihop med de flesta typer av övergolv då avjämningsmassan ger en slät och jämn yta. Golvleverantörens instruktioner ska alltid följas t.ex. vad gäller underlag av golvfoam eller lumpapp vid flytande övergolv.

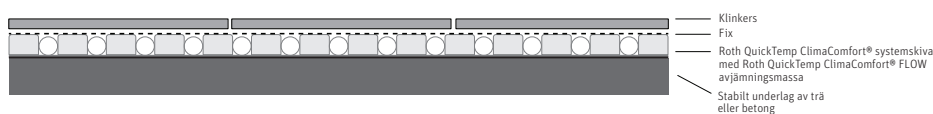
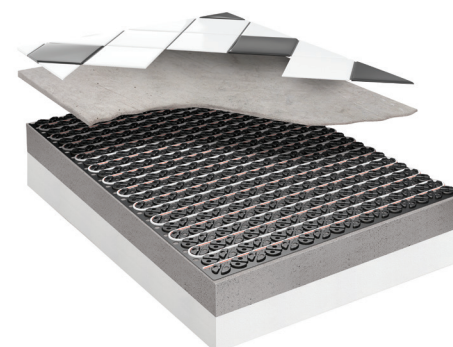


Konstruktionsexempel, klinkers

Oavsett yta på underlaget ska det alltid primas innan Roth QuickTemp ClimaComfort® systemet installeras, detta för att säkerställa avjämningsmassans vidhäftning mot underlaget. En vanlig golvprimer ska användas.

Roth QuickTemp ClimaComfort® system kan användas ihop med alla typer av fix och klinkers som är avsedda för montering på flytspacklade ytor. Om det är ett våtutrymme används tätskikt av valfritt fabrikat. Följ alltid instruktionerna från leverantör av tätskikt, fix och klinkers.

Vid klinkersförläggning på ytor som är större än 40 m² ska dilationsfog utföras i skiktet med klinkers.



Detaljerade konstruktioner

För mer detaljerad information om de olika konstruktionerna hänvisas till konstruktionsexempel på www.roth-sverige.se. Där finns information angående krav på underlag, fogtjocklek etc.