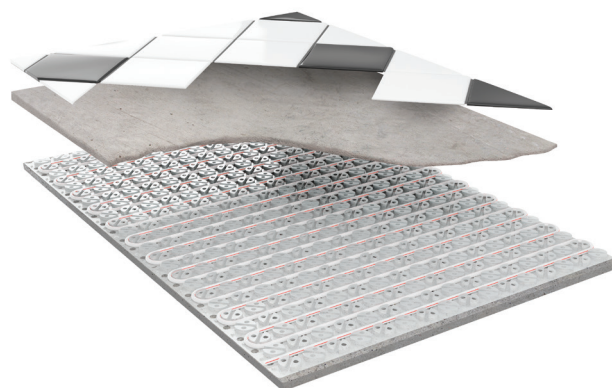


## Roth Clima Comfort system

Roth Clima Comfort 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.

Clima Comfortsystemet 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.



### Tekniska data

Roth Clima Comfort systemskiva	RSK-nr. 243 00 54
Mått:	Höjd 14 mm (total bygghöjd 17 mm) bredd 772 mm, längd 1016 mm
Yta:	0,784 m <sup>2</sup> /skiva 1 förpackning = 10 st. systemskivor/ 7,84 m <sup>2</sup> c/c mått: 75 mm
Material:	Transparent vakuumformad plastskena 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 trägolv:	3 dygn
Röråtgång per m <sup>2</sup> :	Vid C/C 75 mm 14 m/m <sup>2</sup>
Övergolv:	Parkett/laminat/trä/klinkers/ plastmatta

### Materialåtgång

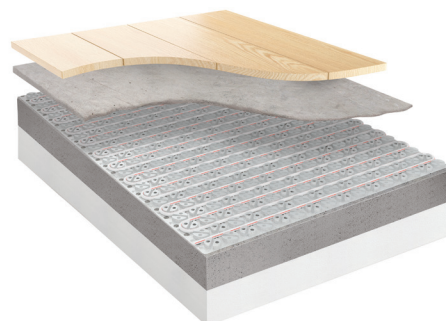
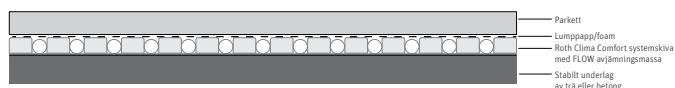
Roth Clima Comfort FLOW	1,7 kg/mm/m <sup>2</sup> (29 kg/m <sup>2</sup> )
Roth X-PERT S5® 10,5 x 1,3 mm	14 m/m <sup>2</sup> , max 60 m per slinga
Max. driftstemperatur	70°C vid 6 bar.

### Tilbehör

Roth Clima Comfort kantisolering (50 mm) 25 m	RSK-nr 242 11 30
Roth Clima Comfort 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 Clima Comfort system

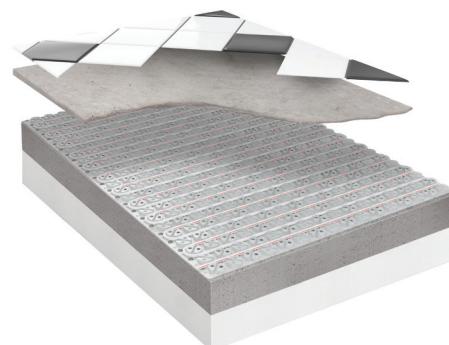
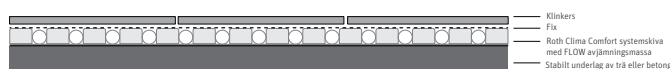
## Konstruktionsexempel, flytande övergolv



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

Roth Clima Comfort 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 Clima Comfort systemet installeras, detta för att säkerställa avjämningsmassans vidhäftning mot underlaget. En vanlig golvprimer ska användas.

Roth Clima Comfort 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 klinkerförläggning på ytor som är större än 40 m<sup>2</sup> 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](http://www.roth-sverige.se). Där finns information angående krav på underlag, fogtjocklek etc.