

ThinKit

Golvvärmekabel för små ytor



ThinKit är en smal, rund kabel för våta och torra utrymmen både i nyproduktion och renoveringsprojekt.

Komfort och besparing

Du kan reducera dina kostnader utan att minska på komforten. Ett hem börjar med varma fötter; när tårna är varma, kan temperaturen i rummet sänkas med en grad eller två.

Säkerhet

Golvvärmehjälper golven i fuktiga utrymmen att torka snabbare vilket minskar halkrisk och fuktproblem.

Hälsa

Golvvärmehjälper utluftrörelser och minskar cirkulationen av damm. Den skapar den ideala temperaturen i rummet och passar speciellt bra för familjer som har allergier.



"ThinKit - smidigt och perfekt."



Konstruktion

- › Förutbestämda dubbla ledarkablar och PVC-mantel
- › Kabeldiameter 4,2 mm
- › Förpackningens innehåll:
 - Golvvärmekabel
 - Flexibelt plaströr för termostatensensor
 - Installationstejp
- › Effekt 10 W/m
- › Nominell spänning 230 V
- › Mekanisk klass M1 (applikationer med låg risk för mekanisk skada t.ex. installation på jämna ytor eller inbäddad i utjämningsmassa utan vassa föremål)
- › Kalkkabelns längd är 3 m

Styrning

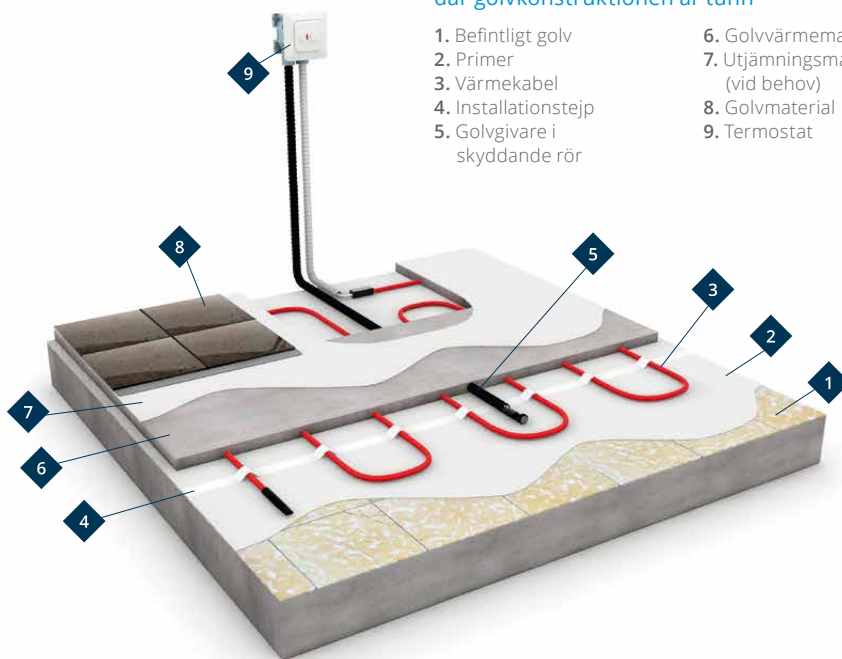
- › Alla Ensto-termostater

Installation

- › Installation i tunt lager av utjämningsmassa
- › Lämplig för användning med ett stort antal golvmaterial, kabeln ska alltid läggas på ej brännbart material
- › Effekt på 60–150 W/m². (Obs: utgångar av 80 W/m² är endast avsedd för låg energy passiva hus)
- › Lägsta installationstemperatur på 5 °C
- › Möjligheten att ansluta kalkkabeln direkt på Enstos termostater

Uppvärmning för renovering där golvkonstruktionen är tunn

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. Befintligt golv | 6. Golvvärmemassa |
| 2. Primer | 7. Utjämningsmassa (vid behov) |
| 3. Värmekabel | 8. Golvmaterial |
| 4. Installationstejp | 9. Termostat |
| 5. Golvgivare i skyddande rör | |



Typ	E-nummer	Watt	Längd	Golvyta
ThinKit värmekabel utan termostat				
EFHTK1	89 350 36	130W	13,5 m	0,9-2,2 m ²
EFHTK1.5	89 350 37	150W	14,5 m	1,0-2,5 m ²
EFHTK2	89 350 38	220W	22,5 m	1,5-3,7 m ²
EFHTK3	89 350 39	280W	28,5 m	1,9-4,7 m ²
EFHTK4	89 350 40	400W	40 m	2,7-6,7 m ²
EFHTK5	89 350 41	450W	45 m	3,0-7,5 m ²
EFHTK6	89 350 42	550W	55 m	3,7-9,2 m ²
EFHTK7	89 350 43	690W	70 m	4,6-11,5 m ²
EFHTK8	89 350 44	780W	78 m	5,2-13 m ²