



COMFORT YOU DESERVE

GOLVVÄRME
FÖR ALLA GOLV &
FROSTSKYDD
AV VATTENRÖR




nVent

RAYCHEM

T2Röd

För alla typer av övergolv

T2RÖD SJÄLVBEGRÄNSANDE VÄRMEKABEL

T2Röd värmekabel

- Bästa valet för temperaturkänsliga övergolv av trä, laminat, linoleum.
- Kan även läggas under klinkergolv i torra och våta utrymmen.
- T2Röd är självbegränsande. Den reglerar yteffekten om golvytan isoleras av en matta eller dylikt, vilket minskar risken för övertemperaturer.
- Kan installeras på alla undergolv med bärande konstruktion enligt gängse byggregler.

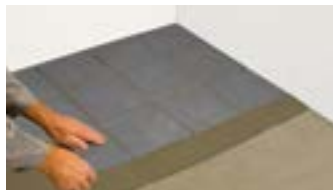
T2Röd levereras i

- Löpmeter.
- Färdiga förpackningar med kabel, digital klocktermostat med möjlighet till energismarta dag- och nattsänkningar, givarslang, övergång 10–16 och limstavar.



T2Röd är enkel att installera för att den kan längdanpassas efter behov. Värmekabeln kan inte överhettas.

T2Röd i avjämningsmassa



Trä, laminat och plastmatta

Klinker och natursten

Bygghöjd: 10–20 mm i avjämningsmassa,
30 mm i betong + övergolv (i båda fallen).



Energismarta kombinationer

- T2Röd och Reflecta isolerskiva i torra utrymmen.

EXEMPEL PÅ FÖRLÄGGNING AV T2RÖD, 9 M²

Total golvyta: 9 m²

Förläggningsbar golvyta:
ca 8,5 m² (tänk på att golvfast
inredning upptar golvyta).

Effektbehov i vardagsrum:

ca 100 W/m²

**Beräkning av totalt
effektbehov:**

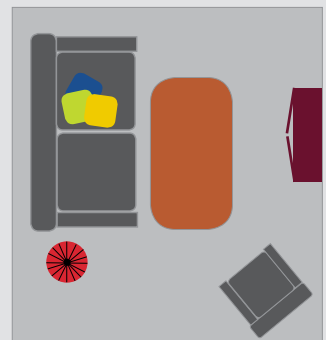
9 m² (total golvyta) x 100 W
(effektbehov) = 900 W. Välj
T2Röd 86 m
(se tabellen på sid 9).

Beräkning av c/c-avstånd:

8,5 m² (förläggningsbar golvyta) /
86 m = 0,099 m, ger c/c 9,9 cm.

Tänk på:

Installera med Reflecta så är
investeringen intjänad på 3-5 år.



T2Röd och Reflecta

Energieffektiv kombination för trägolv

REFLECTA ISOLERSKIVA FÖR T2RÖD

Reflecta isolerskiva

- Mycket energieffektiv kombination med T2Röd värmekabel, minskar energiåtgången med upp till 20%.
- Låg vikt - Reflecta väger 3 kg/m², avjämningsmassa väger 20–25 kg/m².
- Golvet kan snabbt tas i bruk, ca 2 dagar i stället för 20-25 dagar i avjämningsmassa (pga torktiden).
- Reflecta består av ett isolerande material med ett reflekterande aluminiumskikt och den har färdiga spår för T2Röd värmekabel.
- Systemet värmer, reflekterar och isolerar samtidigt.

Speciellt lämpligt för

- Under känsliga trägolv.
- Under klinkergolv i hallar och kök.

Torra utrymmen

- Reflecta är endast avsedd för torra utrymmen.

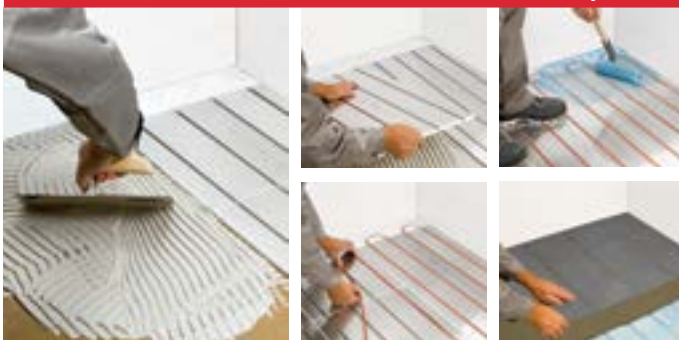


Snabb, enkel och energieffektiv installation under t ex trägolv.

Reflecta under trä- och laminatgolv



T2Röd och Reflecta under klinker och natursten i torra utrymmen



T2Röd och Reflecta

- Upp till 20% reduktion av energiförbrukningen.
- Kan spara upp till 65% av energin under uppvärmning jämfört med inspacklade system.
- Rekommenderas av trägolvstillverkare.
- Kan anpassas till alla rumstorlekar.
- Investeringen av Reflecta är återbetald inom 3-5 år tack vare energibesparing.
- Skivorna kan enkelt kapas.
- Bygghöjd: 13 mm inkl kabel + övergolv.

Reflecta-lim

- Används för klinker upp till max 25x25 cm.
- Vid större klinkerplattor $\geq 30 \times 30$ cm eller plattor av natursten ska Reflecta P-Fix Primer användas i kombination med fästmassa avsedd för golvvärme.

T2Röd i kombination med	Energi- besparing	Intjänings- tid
Reflecta isolerskiva	≤20 %	3-5 år
Reflecta isolerskiva + SENZ golvvärmevärmestmat	≤45 %	2-3 år



TIPS Ring oss om du vill veta mer: 020-440 550. Se sidan 8-9 för produktsortiment.

T2Blå

Sveriges mest sålda golvvärme för badrum

T2BLÅ - SMIDIG VÄRMEKABEL FÖR KLINKERGOLV

T2Blå värmekabel

- Bästa valet för klinkergolv i både våta och torra utrymmen.
- Finns i två effektvarianter (beskrivs nedan).
- Kan installeras på alla undergolv som har en bärande konstruktion enligt gängse byggregler.
- T2Blå är tunn, smidig och lätt att forma till slingor och fästa mot underlaget.
- Levereras i färdiga förpackningar med kabel, digital termostat med möjlighet till energismarta dag- och nattsänkningar, givarslang, övergång 10–16 och limstavar.

Energismart kombination

- T2Blå-10 och underliggande termisk isolering.



T2Blå är bästa valet för klinkergolv i både våta och torra utrymmen.

T2Blå-10 i avjämningsmassa under klinker



T2Blå-20 i avjämningsmassa under klinker



T2Blå-10 (10 W/m)

- Under klinker i både våta och torra utrymmen.
- Får förläggas på brännbart underlag (max 125 W/m²).
- För förläggning i avjämningsmassa.
- Bygghöjd: 10–20 mm i avjämningsmassa + övergolv.
- Kabeln är endast 5 mm.
- Kombinera med underliggande termisk isolering för ett energieffektivt värmegolv.
- Kan även installeras under trä-, laminat- och linoleumgolv, max 90 W/m².

T2Blå-20 (20 W/m)

- Under klinker i både våta och torra utrymmen.
- Idealisk för förläggning i betong vid nybyggnation.
- Används även vid renovering av utrymmen som behöver högre effekt, t ex källare och uterum.
- Värmekabeln kan najas eller limmas.
- Bygghöjd: 30–50 mm i betong + övergolv.

Principskiss för förläggning av T2Blå i ett badrum (2x2 m)

Total golvyta: 4 m²

Förlägningsbar golvyta:

ca 3,5 m² (tänk på att bl a toalettstol och golvbrunn upptar golvyta).

Effektbehov i badrum:

ca 100 W/m²

Beräkning av totalt effektbehov:

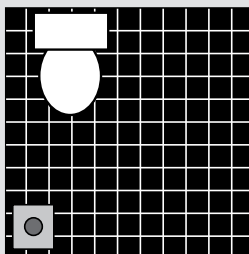
4 m² (total golvyta) x 100 W (effektbehov)
= 400 W. Välj T2Blå-10 40 m (se tabellen på sid 10).

Beräkning av c/c-avstånd:

3,5 m² (förlägningsbar golvyta) / 40 m (kabellängden) = 0,087 m, ger c/c 8,7 cm.

Brännbart underlag:

T2Blå-10 är godkänd för förläggning direkt på brännbart underlag, under givna förutsättningar (t ex max 125 W/m² och min c/c = 8 cm).



QuickNet

För små, kvadratiska utrymmen

QUICKNET - TUNN GOLVVÄRMEMATTA FÖR ALLA GOLV

QuickNet golvvärmematta

- Bästa valet vid renovering där minimal bygghöjd önskas, eftersom värmemattan bygger endast 3,5 mm.
- Kan installeras på alla undergolv som har en bärande konstruktion, enligt gängse byggregler.
- QuickNet är enkel att installera eftersom värmekabeln ligger fastmonterad på ett självhäftande nät.
- Nätets vidhäftning är kraftfullt och därför behövs sällan ytterligare fixering.
- Värmekabeln är monterad på nätets undersida. Det innebär mindre risk för mekanisk skada i samband med installation.
- Värmekabeln har halogenfritt ytterhölje. Detta, i kombination med den energieffektiva golvvärmermostaten som ingår, gör QuickNet till det rätta valet även ur ett hållbarhetsperspektiv.



QuickNet golvvärmematta.



Färdiga golvvärmepaket

QuickNet levereras i paket med färdiga längder och digital, programmerbar termostat, givarslang samt monteringsanvisning.

Fakta om QuickNet (90 W/m²)

- Installeras under klinkergolv, i både våta och torra utrymmen.
- Kan även installeras under trä-, laminat- och linoleumgolv.
- Finns i färdiga längder för 1-12 m².
- Får förläggas i avjämningsmassa på brännbart underlag.
- Bygghöjd klinker och natursten: 3–5 mm + övergolv.
- Bygghöjd trä-, laminat- eller plastmatta: 10-15 mm + övergolv.
- Mattans bredd är 0,5 m.
- För utrymmen som behöver högre effekt, t ex källare och uterum, finns QuickNet 160 W/m². Den får dock inte förläggas på brännbart underlag.

NYHET!



Nu ingår SENZ golvvärmermostat i QuickNet golvvärmepaket. SENZ är en touch-swipe-termostat och lika enkel att använda som en smart telefon.

Med två enkla snitt i nätet kan kabeln lossas och sedan ledas runt hinder.



TIPS Ring oss om du vill veta mer: 020-440 550. Se sidan 8-9 för produktsortiment.

Energieffektiva golvvärmetermostater

NRG-DM, SENZ, SENZ WIFI OCH GREENLEAF (FÖR SEPARAT KÖP)

Alla nVent RAYCHEM digitala och programmerbara golvvärmetermostater har olika programval, för att ställas in så att golvvärmens verkar då aktuella rum nyttjas och annars vara frånslagen. De är också adaptiva, dvs beräknar själva när uppvärmning ska starta för att uppnå önskad temperatur vid önskad tidpunkt. Varje termostat ger ökad kontroll på fastighetens elförbrukning.

SENZ och SENZ WIFI

- Designtermostater med touch och swipe.
- Med eller utan wifi. SENZ WIFI styrs via app i mobiltelefonen
- Två fronter ingår vid separat köp: En RAYCHEM Black och en vit centrumplatta för strömställarsystem. Obs! Vit ram köps separat.



GreenLeaf

- Designtermostat med rörelseaktivering.
- Kapacitiv skärm.
- Installeringsknapp med multifunktioner.

NRG-DM

- Intuitiv och användarvänlig golvvärmetermostat.
- LCD-display med stor punktmatrix.



Titta efter vår energisparsymbol

I T2Blå, T2Röd och QuickNet golvvärmepaket ingår vit SENZ-termostat (den svarta fronten ingår inte)

FÖRDELAR MED GOLVVÄRME

- Golvvärme bidrar till att kalla golv blir varma och behagliga att stå och gå på, vilket höjer komforten i bostaden betydligt.
- Torkar upp fuktiga golv, vilket förebygger mögel och bakterietillväxt.
- Höjer värdet på din fastighet (enligt svensk mäklarstatistik).
- Avger en jämn värme över hela golvytan vilket ger rummet en jämnare temperatur än strålningsvärmens från en radiator
- Ger dig möjlighet till fri möblering.
- Investeringen på golvvärme motsvarar oftast mindre än 5% av en total badrumsinvestering.
- Förläggning av en isolerskiva tillsammans med golvvärmens betalar sig oftast på ca 3 år. Eftersom de flesta badrum har en livslängd på ca 20-25 år så är detta en mycket bra investering.
- Tillsammans med någon av våra digitala och programmerbara termostater blir golvvärmesystemet mycket energieffektivt.
- Vi lämnar 12 alternativt 20 års totalgaranti på våra produkter, vilket gör golvvärme RAYCHEM till ett tryggt och säkert val.



Golvvärmesystem ska alltid förläggas och installeras av behörig elinstallatör.

12 eller 20 års totalgaranti

VÄRLDSLEDANDE SUPPORT

En unik totalgaranti medföljer varje installation av nVent RAYCHEM golvvärme

Alla våra nVent RAYCHEM golvvärmeprodukter är noggrant testade och av högsta kvalitet. 12 års totalgaranti gäller för alla våra golvvärmeprodukter när installationen har utförts av behörig elektriker.

Vi lämnar dessutom 20 års totalgaranti om installationen är utförd av en Certified PRO installatör.

Om ett fel uppstår reparerar vi eller byter ut produkten och återställer golvet till likvärdig standard – utan kostnad. För mer information, ladda ner våra fullständiga garantivillkor på vår hemsida.



Trygga skäl att välja RAYCHEM golvvärme

- Marknadsledande.
- Enkla och flexibla lösningar.
- Energismarta system.
- Rikstäckande support och service.
- Osynlig och tyst.
- Lång livslängd och underhållsfri.
- Låg investeringskostnad.

TIPS OCH GODA RÅD FÖR GOLVVÄRME

- Om golvvärmen ska vara den primära värmekällan i rummet, tänk då på att inte räkna bort golvfast inredning.
- I de fall golvvärmen ska komplettera annan värmekälla förläggs värmekabeln eller värmemattan enbart på de ytor där man förväntas gå och stå. Välj då ett mindre värmekabelpaket.
- Tänk på att planera golvvärme installationen i god tid, eftersom den måste göras innan övergolvet läggs på plats.
- Involvera alltid en behörig elektriker redan under planeringen av ditt nya golvvärmesystem. Golvvärmeinstallationer ska alltid göras av behörig installatör, då får du också 12 alternativt 20 års totalgaranti från RAYCHEM.
- RAYCHEM har produkter som kan installeras på alla typer av undergolv och beläggas med alla typer av övergolv.
- Om man använder Reflecta isolerskiva slipper man använda spackel. Det kortar installationstiden rejält, ger en lägre vikt för konstruktionen samt energibesparing på ca 20 %, vilket innebär att skivan betalar sig själv på ca 3 år.
- I ett badrum som oftast har fasta detaljer som du måste ta dig runt, är en löst lagd kabel, som T2Röd eller T2Blå, att föredra.
- Det lönar sig alltid att installera isolerskivor vare sig du väljer T2Röd eller T2Blå-10, eftersom energiåtgången minskar.
- Har du några frågor eller funderingar så kontakta oss gärna på vårt journalnummer 020-440 550.



Ring oss om du vill veta mer: 020-440 550. Se sidan 8-9 för sortimentinformation.

Sortimentinformation

T2Röd och Reflecta

T2Röd värmekabel levereras i löpmeter eller i kompletta värmekabelpaket. I paketen ingår färdiga kabellängder samt extra an-/avslutningssats, givarslang, övergång 10–16, limstavar, universalskytt och SENZ digital golvvärmermostat. I dessa paket kommer SENZ med vit centrumplatta och ram i färg RAL9003 (typ Exxact), samt en extra centrumplatta i vit färg RAL9010 (Elko).

Reflecta isolerskiva levereras i färdiga satser som innehåller både isolerskivor och vändskivor. Satserna kombineras så att de passar den golvyta som skall täckas. Skivorna kan enkelt kapas. Vändskivor kan även köpas i separat förpackning.



T2Röd värmekabelpaket

Benämning	Yta vid tunn förläggning i avjämningsmassa		Yta vid tunn förläggning i Reflecta			
	Övergolvs klinker/trä/laminat		Övergolvs klinker		Övergolvs trä/laminat	
	C-C 100 mm		C-C 200 mm	C-C 100 mm	C-C 200 mm	C-C 100 mm
	ca 100 W/m ²		ca 70 W/m ²	ca 100 W/m ²	ca 50 W/m ²	ca 70 W/m ²
T2Röd, 16 m	1,5 m ²		3,0 m ²	1,5 m ²	3,0 m ²	1,5 m ²
T2Röd, 23 m	2,0 m ²		4,0 m ²	2,0 m ²	4,0 m ²	2,0 m ²
T2Röd, 30 m	3,0 m ²		6,0 m ²	3,0 m ²	6,0 m ²	3,0 m ²
T2Röd, 37 m	3,5 m ²		7,0 m ²	3,5 m ²	7,0 m ²	3,5 m ²
T2Röd, 44 m	4,0 m ²		8,0 m ²	4,0 m ²	8,0 m ²	4,0 m ²
T2Röd, 58 m	5,5 m ²		11,0 m ²	5,5 m ²	11,0 m ²	5,5 m ²
T2Röd, 72 m	7,0 m ²		14,0 m ²	7,0 m ²	14,0 m ²	7,0 m ²
T2Röd, 86 m	8,5 m ²		17,0 m ²	8,5 m ²	17,0 m ²	8,5 m ²
T2Röd, 100 m	10,0 m ²		20,0 m ²	10,0 m ²	20,0 m ²	10,0 m ²

T2Röd värmekabel i löpmeter och tillbehör

Benämning
T2Röd, löpmeter
An- och avslutningssats
Skarvsats
Universalskytt
Värmekabellim i pinpack, 10 st/förp.



Reflecta isolerskiva

Benämning
Reflecta-sats, 3,12 m ² (10 st Reflecta-och 6 st vändskivor)
Reflecta-sats, 0,944 m ² (3 st Reflecta och 2 st vändskivor)
Reflecta vändskivor, 6 st
P-fix primer



Golvvärmermostater (om du vill beställa separat)

Benämning
NRG-DM, digital golvvärmermostat, IP21
Raychem SENZ, touch och swipe golvvärmermostat, IP21
Raychem SENZ WIFI, touch, swipe, wifi golvvärmermostat, IP21
GreenLeaf, digital designtermostat, IP21

Sortimentinformation

T2Blå och QuickNet

T2Blå värmekabel levereras i kompletta värmekabelpaket. I paketen ingår färdiga kabellängder samt givarslang, övergång 10–16, limstavar, universalskytt och SENZ digital golvvärmetermostat. QuickNet golvvärmematta levereras i paket med färdiga mattlängder, givarslang och SENZ golvvärmetermostat. I dessa paket kommer SENZ med vit centrumplatta och ram i färg RAL9003 (typ Exxact), samt en extra centrumplatta i vit färg RAL9010 (Elko).

T2Blå-10 golvvärmekabel för förläggning i avjämningsmassa

C-C avstånd mellan kabelslingorna (mm): Effekt per kvadratmeter (W/m ²): Benämning	Effekt (W)	120 80 W/m ² Golvyta (m ²) som täcks av ovan angivna villkor	100* 100 W/m ²	80** 125 W/m ²
T2Blå-10, 10 m	100	1,2	1,0	0,8
T2Blå-10, 15 m	150	1,8	1,5	1,2
T2Blå-10, 20 m	200	2,5	2,0	1,6
T2Blå-10, 25 m	250	3,1	2,5	2,0
T2Blå-10, 30 m	305	3,8	3,0	2,4
T2Blå-10, 40 m	400	5,0	4,0	3,2
T2Blå-10, 50 m	505	6,3	5,0	4,0
T2Blå-10, 60 m	605	7,6	6,0	4,8
T2Blå-, 10 70 m	700	8,7	7,0	5,6
T2Blå-10, 80 m	805	10,0	8,0	6,4
T2Blå-10, 90 m	890	11,0	9,0	7,1
T2Blå-10, 101 m	1010	12,6	10,0	8,1
T2Blå-10, 121 m	1215	15,2	12,0	9,7
T2Blå-10, 142 m	1420	17,8	14,2	11,4
T2Blå-10, 160 m	1600	20,0	16,0	12,8
T2Blå-10, 180 m	1800	22,6	18,0	14,4
T2Blå-10, 200 m	2000	25,0	20,0	16,0

Kompletteringspaket utan termostat:

T2Blå-10, 101 m	1010	12,6	10,0	8,1
-----------------	------	------	------	-----

*T2Blå-10 förlagd med C-C 100 mm ger 100 W/m², vilket är tillräckligt i de allra flesta fall. **Även direkt på brännbart underlag, max 125 W/m².

T2Blå-20 golvvärmekabel för förläggning i betong, beställs på bauhaus.se

C-C avstånd mellan kabelslingorna (mm): Effekt per kvadratmeter (W/m ²): Benämning	Effekt (W)	250 80 W/m ²	200* 100 W/m ²	160 125 W/m ²	135** 150 W/m ²
T2Blå-20, 11 m	205	2,8	2,2	1,8	1,5
T2Blå-20, 14 m	285	3,6	2,9	2,3	1,9
T2Blå-20, 18 m	355	4,5	3,6	2,9	2,4
T2Blå-20, 21 m	435	5,4	4,4	3,5	2,9
T2Blå-20, 28 m	575	7,2	5,8	4,6	3,8
T2Blå-20, 35 m	720	9,0	7,2	5,8	4,8
T2Blå-20, 43 m	845	10,6	8,5	6,8	5,6
T2Blå-20, 50 m	980	12,3	9,8	7,8	6,5
T2Blå-20, 57 m	1130	14,1	11,3	9,0	7,5
T2Blå-20, 63 m	1270	15,9	12,7	10,2	8,5
T2Blå-,20 71 m	1435	17,9	14,4	11,5	9,6
T2Blå-20, 86 m	1710	21,4	17,1	13,7	11,4
T2Blå-20, 101 m	2015	25,2	20,2	16,1	13,4
T2Blå-20, 115 m	2300	28,8	23,0	18,4	15,3

Kompletteringspaket utan termostat:

T2Blå-20, 101 m	2015	25,2	20,2	16,1	13,4
-----------------	------	------	------	------	------

*T2Blå-20 förlagd med C-C 200 mm ger 100 W/m², vilket är tillräckligt i de allra flesta fall. **Även vid tunn förläggning.

QuickNet (90 W/m²)

golvvärmematta för tunn förläggning i avjämningsmassa

Effekt per kvadratmeter: 90 W/m ² Benämning	Golvyta (m ²)
QuickNet-90	1,0 m ²
QuickNet-90	1,5 m ²
QuickNet-90	2,0 m ²
QuickNet-90	2,5 m ²
QuickNet-90	3,0 m ²
QuickNet-90	3,5 m ²
QuickNet-90	4,0 m ²
QuickNet-90	4,5 m ²
QuickNet-90	5,0 m ²
QuickNet-90	6,0 m ²
QuickNet-90	7,0 m ²
QuickNet-90	8,0 m ²
QuickNet-90	9,0 m ²
QuickNet-90	10,0 m ²
QuickNet-90	12,0 m ²
Kompletteringspaket utan termostat:	
QuickNet-90	10,0 m ²



Golvvärmetermostater
(om du vill beställa separat) - se sidan 8

Frostskydda dina vattenrör med ETL och FrostGuard

SJÄLVBEGRÄNSANDE VÄRMEKABEL FÖR RÖR. REGLERAR EFFEKTEN EFTER YTTRE FÖRHÅLLANDEN.

- Energismart och billig i drift.
- Lämplig för både nya och gamla vattenrör.
- Kan korsas utan risk för överhettning.
- Livsmedelsgodkänd och S-märkt.
- Typgodkänd av Boverket för invändig förläggning i dricksvattenledningar.
- Avger inga ämnen och ger ingen bismak.
- Kan förläggas utanpå eller inuti röret.
- Vid utvändigt montage fixeras värmekabeln med tejp. Därefter isoleras röret.
- Om kabeln ska förläggas inuti rör: Använd Y- eller T-koppling samt vattentät genomföring. (Genomföring ingår i Y-koppling men köps till vid T-koppling.)

ETL: VÄRMEKABEL I LÖPMETER

- Lämplig för större anläggningar.
- Max installationslängd utanpå rör är 100 meter. Inuti rör 60 meter.
- Måste installeras av behörig installatör.
- Beställningsvara.

FROSTGUARD:

ETL VÄRMEKABEL I FÄRDIGA PAKET

- Färdigmonterad ETL värmekabel i paket, i olika längder inkl. 2 meter påmonterad kallkabel och jordad stickpropp (IP44).
- Vissa storlekar är beställningsvara.

FROSTGUARD-ECO TERMOSTAT

För att minimera driftskostnaden och undvika en förhöjd vattentemperatur vid stillastående vatten. Använd alltid termostat vid invändig förläggning.

FrostGuard-ECO används tillsammans med FrostGuard.

Ansluts till ett jordat vägguttag. Värmekabelns stickpropp ansluts till uttaget i termostaten. Klart.



PRODUKTSORTIMENT

Benämning	Längd
ETL värmekabel	Löpmeter
ETL FrostGuard	2 m
ETL FrostGuard	4 m
ETL FrostGuard	6 m
ETL FrostGuard	8 m
ETL FrostGuard	10 m
ETL FrostGuard	13 m
ETL FrostGuard	16 m
ETL FrostGuard	19 m
ETL FrostGuard	22 m
ETL FrostGuard	25 m
Vattentät genomföring R20	
Termostat FrostGuard-ECO	
Y-koppling	25 mm
Y-koppling	32 mm



Ring våra experter på

020-440 550

Vardagar 6–20. Helger 9–18.

FLER SMARTA VÄRMEKABELLÖSNINGAR – FÖR BESTÄLLNING PÅ BAUHAUS.SE

GOLVVÄRME

CeraPro – tunn golvvärmekabel för flexibel förläggning

RAYCHEM CeraPro är en extra tunn golvvärmekabel, endast 3 mm i diameter. Kabeln är följsam och flexibel och har hög mekanisk tålighet. CeraPro är idealisk för små och oregelbundna golvtytor med låg bygghöjd.

CeraPro kan installeras på alla undergolv som har en bärande konstruktion enligt gängse byggregler och är även godkänd för förläggning direkt på brännbart underlag, max 100 W/m². CeraPro levereras i färdiga slingor med 3 m påmonterad kallkabel. I förpackningen ingår kabel på spole, dubbelhäftande tejp, nätband och limstavar. Termostat köps separat.



T2Green – golvvärmekabel för välisolerade byggnader

RAYCHEM T2Green är en lågeffekt kabel avsedd för golvvärme i lågenergihus, passivhus och välisolerade byggnader med lågt effektbehov.

T2Green gör det enklare att möta kraven i BBR (Boverkets byggregler), avsnitt 9. Detta tack vare en begränsning av den installerade effekten. T2Green är även miljöbedömd och uppfyller kraven för Miljöbyggnad.

T2Green är en serieresistiv värmekabel avsedd att öka komforten på klinker- och naturstensgolv. Tack vare sin låga effekt kan den även installeras under trä, laminat och linoleum. T2Green levereras med 2,5 m kallkabel. Termostat, givarslang, flytspackel och limstavar köps separat.



MARKVÄRME

EM-Defrost-Mat - elektrisk tjältiningsmatta

RAYCHEM EM-Defrost-Mat (3M2) används för att tina upp tjäle, så att grävarbeten kan utföras även om marken är frusen. EM-Defrost-Mat tinar upp och varmhåller exempelvis jord, sand, el- och teleledning, maskiner, murverk och kabelrum.

EM-Defrost-Mat är portabel och utrustad med handtag och fixeringsband som gör den enkel att transportera, bära och rulla ut. Mattan ansluts till elnät med en vanlig stickpropp. EM-Defrost-Mat är den enda tjältiningsmattan på marknaden som är testad och godkänd av SEMKO.



EM2-CM - värmekabelmatta för snösmältning av hjulspår, ramper och gångbanor

RAYCHEM EM2-CM används för att hålla mindre ytor fria från is och snö. Perfekt för uppvärmning av hjulspår, ramper och gångbanor under betong- eller stenbeläggning. Ger ett 600 mm brett värmestråk, vilket täcker in normalbehovet för ett hjulspår. Komplettera med termostat, t ex TraceTemp, för maximal energieffektivitet.



TIPS Mer information om CeraPro, T2Green, EM-Defrost-Mat och EM2-CW finns på bauhaus.se

Sverige

Tel +46 31 335 58 00

salesse@nvent.com

Vår kraftfulla varumärkesportfölj:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



nVent.com/RAYCHEM