

GULVVARME FOR ALLE
ROM OG GULV

COMFORT YOU DESERVE





Energieffektiv gulvvarme for høyere komfort

Varmekabel og styring av varmekabel har vært vår spesialitet i lang tid. I dag dekker vi alle bruksområder innen gulv, rør, tak, snøsmelting og prosessindustri. nVent RAYCHEM finnes over hele verden og er ledende når det gjelder produkter, systemer, støtte og service. I Norden har vi ca. 35 eksperter som hjelper deg med det du trenger fra befaring ute på prosjekt til tilbud, produktinfo/kurs, idriftssetting og service. Våre produktutviklere, ingeniører og selgere sørger for å holde oss og våre kunder på topp.

FORDELER MED GULVVARME

- Øker komfort i hjemmet, bidrar til at kalde gulv blir behagelige å stå og gå på.
- Tørker fuktige gulv, noe som forebygger mugg og bakterievekst.
- Avgir jevn varme over hele gulvflaten, noe som gir rommet en jevnere temperatur enn strålevarmen fra en radiator.
- Gir deg mulighet til fri møblering.
- Legging av en isolasjonsplate sammen med gulvvarmen sparar man ofte inn på ca. 3 år.
- Investeringen i gulvvarme tilsvarer oftest mindre enn 5 % av en total baderomsinvestering.

GODE GRUNNER TIL Å VELGE NVENT RAYCHEM GULVVARME

- RAYCHEM er verdensledende på varmekabler.
- RAYCHEM har enkle og fleksible løsninger samt energismarte styringssystemer.
- Vi har landsdekkende støtte og service.
- Våre gulvvarmeløsninger er usynlig og lydløs.
- Lang levetid og vedlikeholdsfrift - lav investeringskostnad.
- Vi gir 12 eller 20 års totalgaranti på våre produkter - et trygt og sikkert valg.
- Med våre digitale, programmerbare termostater kan gulvvarmen styres svært energieffektivt.

GULVVARMEPRODUKTER FOR ALLE TYPER AV OVERGULV

- T2Rød passer best til tre, laminat og linoleum, men kan brukes under alle typer overgulv.
- Reflecta er en isolasjonsplate med spor for T2Rød varmekabel.
- T2Blå installeres i både tørre og våte rom. Passer under flis og naturstein.
- QuickNet er en tynn varmekabelmatte som passer under flis- og steingulv.
- T2Green varmekabel er det beste valget for lavenergihus, passivhus og andre nybygg.



T2Rød

For alle typer av overgolv

T2RØD – SELVREGULERENDE VARMEKABEL

T2RØD ER DET BESTE VALGET FOR

- Temperaturfølsomme overgolv av tre, laminat og linoleumsgolv.
- Kan også legges under flisegolv i tørre og våte rom.

T2RØD ER SELVREGULERENDE

- Regulerer temperaturen på hver millimeter av kabelen.
- Reduserer effekten hvis gulvflaten isoleres av ett teppe eller liknende, noe som reduserer risikoen for overtemperaturer.
- Kan installeres på alle undergolv med bærende konstruksjon i henhold til gjeldende byggeregler.

ENERGISMART KOMBINASJON

- T2Rød og Reflecta isolasjonsplate i tørre rom.

T2RØD (5-15 W/M)

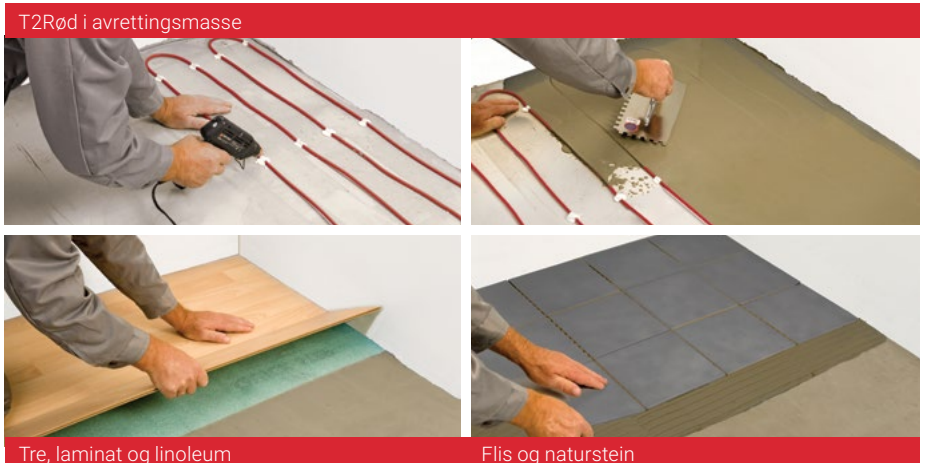
- Under temperaturfølsomme gulv av tre, laminat og linoleumsgolv.
- Legges i avrettingsmasse eller betong.
- Bygghøyde: 10–20 mm i avrettingsmasse, 30 mm i betong + overgolv (i begge tilfellene).

T2RØD - ENERGIEFFEKTIV I GODT ISOLERTE HUS

- Under flis i både våte og tørre rom.
- Ideell for legging i avrettingsmasse/betong ved nybygg av godt isolerte leiligheter.
- Bygghøyde: 10–20 mm i avrettingsmasse, 30 mm i betong + overgolv (i begge tilfellene).

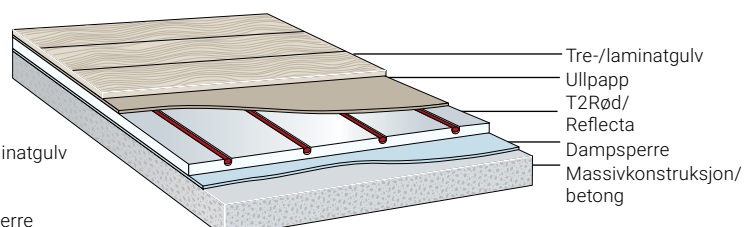
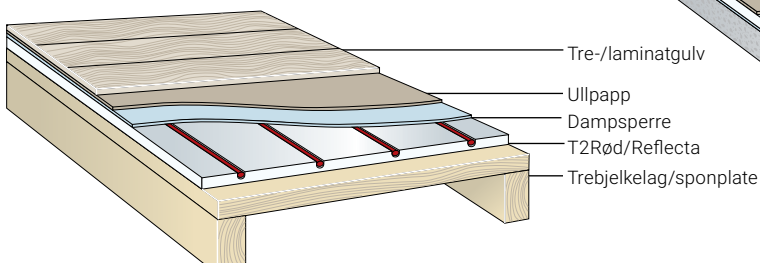


T2Rød er enkelt å installere fordi lengden kan tilpasses etter behov. Varmekablene kan ikke overoppheves.



Tre, laminat og linoleum

Flis og naturstein



T2Rød og Reflecta

Energieffektiv kombinasjon for tregolv

REFLECTA – ISOLASJONSPLATE FOR T2RØD

REFLECTA ISOLASJONSPLATE

- Svært energieffektiv kombinasjon med T2Rød varmekabel, reduserer energiforbruket med opptil 20 %.
- Lav vekt - Reflecta veier 3 kg/m², avrettingsmasse veier 20–25 kg/m².
- Kort installasjonstid, ca. 1 dag i stedet for 20-25 dager i avrettingsmasse pga. tørketiden.
- Reflecta består av et isolerende materiale med et reflekterende aluminiumslag og har ferdige spor for T2Rød varmekabel.
- Systemet varmer, reflekterer og isolerer samtidig.

SPESIELT EGNET FOR

- Under følsomme tregolv.
- Under flisegolv i haller og kjøkken.

MERK

- Reflecta er bare beregnet på bruk i tørre rom.



Med T2Rød-Reflecta-systemet reduseres energiforbruket med opptil 20 % sammenliknet med tradisjonelt innstøpte varmesystemer.

Reflecta under tre- og laminatgolv



T2Rød og Reflecta under flis og naturstein i tørre rom



T2RØD OG REFLECTA

- Opptil 20 % mindre energiforbruk.
- Kan spare opptil 65 % av energien under oppvarming sammenliknet med innstøpingssystemer.
- Anbefales av tregolvprodusenter.
- Kan tilpasses til alle romstørrelser.
- Investeringen med Reflecta er tilbakebetalt innen 3-5 år takket være energibesparelse.
- Det er enkelt å skjære til platene.
- Bygghøyde: 13 mm inkl. kabel + overgolv.

REFLECTA-LIM

- Brukes til flis opptil maks. 25 x 25 cm.
- Ved større flisplater ≥30 x 30 cm eller plater av naturstein skal Reflecta P-Fix Primer brukes i kombinasjon med festemasse beregnet for gulvvarme.

T2Rød i kombinasjon med	Energi-besparelse	Inntjeningstid
Reflecta	≤20 %	3-5 år
Reflecta isolasjonsplate + effektiv termostat	≤45 %	2-3 år



T2Blå

Tynn og smidig varmekabel

I BÅDE VÅTE OG TØRRE ROM

T2BLÅ ER DET BESTE VALGET FOR

- Flisegolv i både våte og tørre rom.
- Finnes i to effektvarianter som beskrives nedenfor.
- T2Blå-10 kan installeres på alle undergolv som har en bærende konstruksjon i henhold til gjeldende forskrifter. T2Blå-20 kan kun installeres på ubrennbare underlag som f.eks. gips eller betong.

T2BLÅ ER

- Tynn, smidig og lett å forme til sløyfer og feste til underlaget.
- Serieresistiv, varmekablene kan ikke kappes eller krysses.

T2BLÅ LEVERES I

- Esker med ferdige lengder, med følerrør, overgang 10–16 og merkeskilt.
- Esker med ferdige lengder, med følerrør, overgang 10–16, merkeskilt og termostat.

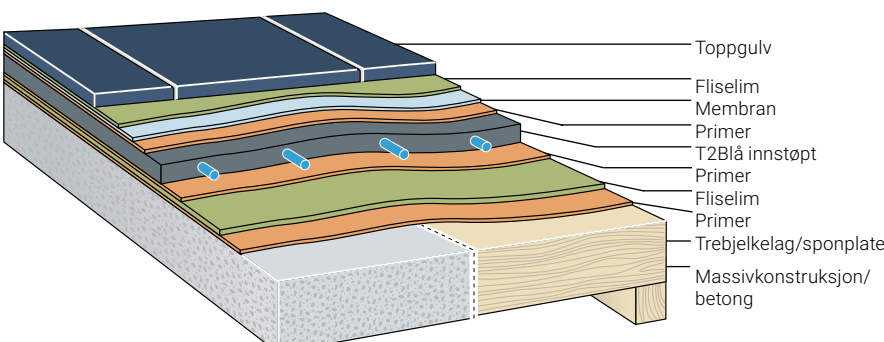


Installer T2Blå så får du et komfortabel varmegolv.

T2Blå-10 i avrettingsmasse under flis



T2Blå-20 i avrettingsmasse under flis



T2BLÅ-10 (10W/M)

- Under flis i både våte og tørre rom.
(Passer også til parkett/laminat/tregolv og linoliumsbelegg med maks varmemotstand (R-verdi) på $0,15 \text{ m}^2 \text{ K/W}$.)
- Kan legges på brennbart underlag (maks. 125 W/m^2).
- For legging i avrettingsmasse.
- Bygghøyde: $10\text{--}20 \text{ mm}$ i avrettingsmasse + overgolv.
- Kabelen er bare $5,5 \text{ mm}$.

T2BLÅ-20 (20W/M)

- Under flis i både våte og tørre rom.
- Ideell til legging i betong på nybygg.
- Brukes også ved renovering av rom som trenger høyere effekt, f.eks. kjellere og uterom/vinterhager.
- Varmekablene kan stripes eller limes.
- Bygghøyde: $30\text{--}50 \text{ mm}$ i betong + overgolv.

QuickNet

Varmekabelmatte for flis i ganger og kjøkken

FOR SMAÅ, REKTANGULÆRE ROM

QUICKNET ER DET BESTE VALGET

FOR

- Renovering der det kreves minimal bygghøyde, siden varmematten bare bygger 3,5 mm.
- Kan installeres på alle undergolv som har en bærende konstruksjon i henhold til gjeldende byggenormer.

QUICKNET ER

- Enkel å installere siden varmekabelen ligger fastmontert på et selvklebende nett.

QUICKNET LEVERES I

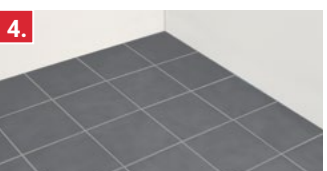
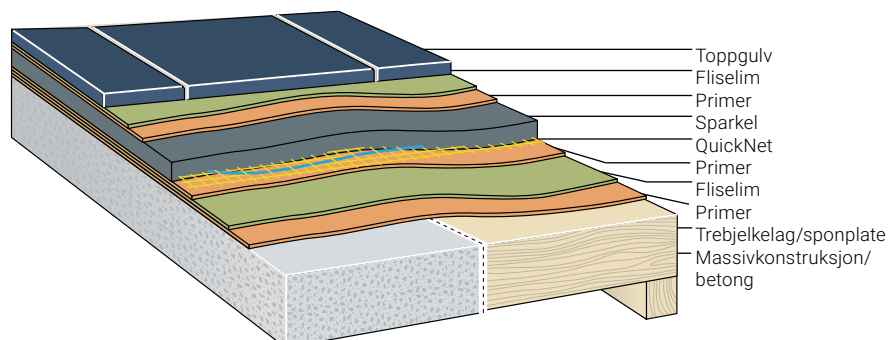
- Eske med ferdige lengder med følerrør og overgang 10-16 og merkeskilt.
- Eske med ferdige lengder med følerrør og overgang 10-16, merkeskilt og termostat.

QUICKNET-90

- Under flisegolv i både våte og tørre rom.
(Passer også til parkett/laminat/tregolv og linoliumsbelegg med maks varmemotstand (R-verdi) på 0,15 m² K/W.)
- Kan legges på brennbart underlag.
- Bygghøyde: 3,5–5 mm + overgolv.
- Varmemattens bredde er 0,5 m.
- For rom som trenger høyere effekt, f.eks. kjellere og uterom/vinterhager, finnes QuickNet-160. QuickNet-160 kan imidlertid ikke legges på brennbart underlag.



QuickNet bygger bare 3,5 mm og er beste valget



T2Green

Komfortgulvvarme i lavenergihus, passivhus og velisolerte bygninger med latt effektbehov

Forbrukernes ønske om et komfortabelt varmt gulv samtidig som de strengere energikravene i byggteknisk forskrift (TEK10) har medført at byggesektoren nå etterspør elektrisk gulvvarme med lav installert effekt.

Gulvvarmesystemet skal i tillegg gi en god komfort til en lav driftskostnad.

nVent RAYCHEM T2Green varmekabel opprettholder en jevn varme på gulvoverflaten uten fare for kalde felter, selv ved meget lav installert totaleffekt. Dette er mulig fordi varmekablene har en lav løpemettereffekt som legges med tett cc-avstand.

Energiforbruket holdes på et minimum siden gulvvarmeanlegget anvendes i system med digital urtermostat. Ved å velge tidspunkter man ønsker komforttemperatur på gulvet og tillate gulvtemperaturen å bli lavere til øvrige tider, begrenses innkoblingstiden med minimalt energiforbruk som resultat.

SELV I VELISOLERTE HUS OPPLEVES GULVENE KALDE

Flerfamiliehus og villaer som bygges i dag har et meget lavt energibehov. Alle som bygger ny bolig i dag må følge gjeldende krav i tekniske forskrifter. Energikravene skjerpes jevnlig og det er lurt å prosjektere og bygge bedre enn minimumskravene.

Selv om boligen er oppvarmet, oppleves ofte flis- og naturstengulv som ubehagelige og kalde. Dette skyldes føttenes varme lettere transporteres bort av overflatebelegg med høy varmeavledning, hvilket medfører at overflatetemperaturen på flis- og naturstengulv bør være høyere sammenlignet med f.eks. parkettgulv for å oppleves like behagelige.

Dette gjør at forbrukerne fortsatt ønsker elektrisk gulvvarme for å få komfortable og varme flis- og naturstengulv fortrinnsvis i baderom, wc og vaskerom.



GOD VARMEFORDELING MED T2GREEN

T2Green varmekabel er det beste valget for lavenergihus, passivhus og andre nybygg, fordi varmetapet i disse byggene er redusert til et minimum på grunn av særdeles godt solerte og vindtette byggekonstruksjoner, meget godt isolerte vinduer og bruk av balansert ventilasjon med effektiv varmegjenvinning.

T2Green legges i avrettingsmasse under flis- og naturstengulv. Varmekablene kan også legges under tre, laminat og linoleumsgulv.

T2Green er en robust og pålitelig gulvvarmekabel som oppfyller kravene for høyeste mekaniske toleranse i henhold til europastandard IEC60800.

Varmekablene er vedlikeholdsfree og inkluderes i den 20-årige totalgarantien når installasjonen utføres av en Certified PRO-installatør og har deltatt i nVent's Certifiserende opplæring innen gulvvarme.

Varmekabelens lave effekt, ca. 5 W/m kombinert med tettere forlegging gjør at man opprettholder en jevn varme på gulvoverflaten uten fare for kalde felt, selv ved så lave effekter som 30-50 W/m².

ENERGIFORSYNING OG JA TIL STRØM

De nye energireglene har også viktige endringer for kravene til energiforsyning, hvilket gjør at bygg under 1000 m² kan bruke strøm til oppvarming.

Dette gjør at byggesektorens aktører fortsatt er meget positive til å tilfredsstille forbrukerenes ønske om et komfortabelt varmt gulv. En vesentlig del til dette kravet er derfor og holde nede den totalt installerte effekten.

Lav installert effekt muliggjøres ved de strengere energitiltakene for Uverdier og lekkasjetall.

Miljøvennlig bly- og PVC-fri varmekabel.

Lave elektriske felt og ubetydelige magnetiske felt.

Det er ikke mulig å få vannlekkasje med varmekabler.

ØKT ENERGIKRAV I BYGGTEKNISK FORSKRIFT

Energikravene i byggteknisk forskrift setter som standard energiramme for byggets samlede netto energibehov. Bygg skal prosjekteres og utføres slik at det tilrettelegges for forsvarlig energibruk. Energi kravene gjelder for bygningens oppvarmede bruksareale (BRA).

Totalt netto energibehov for bygget skal ikke overstige standard energiramme, samtidig som kravene på Uverdier og lekkasjetall oppfylles. Til sammenligning vil energirammene for et nytt småhus av samme størrelse som et fra år 2000 ha rundt 25-30% lavere energibehov (kWh). Et passivhus trenger bare rundt halvparten av energien sammenlignet med en bolig fra 2010.



Produktsortiment T2Green

El.nr	T2Green-5	Effekt (W)	Lengde (m)	Total resistans @ 20°C	30 W/m²	40 W/m²	Areal (m²) 50 W/m²	60 W/m²
10 375 50	T2Green-5-15 m	65	15	755,3 - 874,5 Ω	2,2	1,65	1,3	1,1
10 375 51	T2Green-5-20 m	110	20	448,4 - 519,2 Ω	3,7	2,8	2,2	1,9
10 375 52	T2Green-5-25 m	160	25	315,9 - 365,8 Ω	5,3	4,0	3,2	2,7
10 375 53	T2Green-5-35 m	180	35	282,6 - 327,3 Ω	5,9	4,5	3,6	3,0
10 375 54	T2Green-5-40 m	230	40	220,4 - 255,2 Ω	7,6	5,7	4,6	3,8
10 375 55	T2Green-5-50 m	245	50	204,3 - 236,5 Ω	8,2	6,1	4,9	4,1
10 375 56	T2Green-5-60 m	340	60	148,2 - 171,6 Ω	11,3	8,5	6,8	5,7
10 375 57	T2Green-5-70 m	360	70	139,7 - 161,7 Ω	12,0	9,0	7,2	6,0
10 375 58	T2Green-5-85 m	425	85	117,9 - 136,5 Ω	14,2	10,6	8,5	7,1
10 375 59	T2Green-5-100 m	490	100	102,6 - 118,8 Ω	16,3	12,3	9,8	8,2
10 375 60	T2Green-5-115 m	560	115	89,6 - 103,7 Ω	18,7	14,0	11,2	9,3
Kabel CC-avstand (mm) = x = [areal (m²) / lengde (m)] x 1000					+/-170	+/-130	+/-100	+/-90

Energieffektive termostater

SENZ WIFI, NRG-DM OG TE

Våre digitale gulvvarmetermostater har ulike programvalg, er tilpasningsdyktige og gir kontroll over energiforbruk.

SENZ WIFI

- Design gulvvarmetermostat.
- Enkel å bruke med touch og swipe.
- Moderne og eksklusivt design. To fronter er inkludert: En sort (stand alone) og en hvit for kombinasjonsrammer.
- Kan også installeres i metallfarget eller antrasittfarget front og ramme (Schneider exact farger).
- Kompatibel med gulvføler opp til 100kΩ.
- Stemmestyrt, app-styrt eller direkte på skjermen.



Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.
Google and related marks and logos are trademarks of Google LLC.

NRG-DM

- Elektronisk programbar, brukervennlig gulvvarmetermostat
- LCD-display med høy oppløsning.



TE

- Enkel, analog gulvvarmetermostat.
- Har alle grunnleggende funksjoner.



Produktsortiment termostater og tilbehør

El-nr	Betegnelse
54 000 40	SENZ WIFI touch, swipe og wifi termostat
54 163 41	NRG-DM termostat
54 100 14	TE analog termostat
10 340 00	Følerrør 2,5 m med endeplugg og overgang til 16 mm
10 340 01	Limstaver 10 st/pose
10 350 78	Varmekabellim staver 1,3 kg
54 000 41	Pakning som øker termostatens vanntettethet fra standard IP21 til IP44 (passer kun til sort stand alone design)
54 000 73	Hvit front RAL9010 (type Elko)
54 000 42	Schneider Exxact alu-farget front inkl. ramme
54 000 43	Schneider Exxact antrasitt-farget front inkl. ramme

Produktsortiment T2Rød og Reflecta

T2Rød varmekabel leveres i løpemeter eller i eske med ferdige preterminerte lengder, følerrør og overgang 10-16, merkeskilt, ekstra tilkobling/endeavslutnings sett og SENZ WIFI termostat. Reflecta isolasjonsplate leveres i ferdige sett som inneholder både isolasjonsplater og endeplater. Settene kombineres slik at de passer til den gulvflaten som skal dekkes. Det er enkelt å skjære til platene. Endeplatene kan også kjøpes i separat pakke.

T2RØD VARMEKABEL I LØPEMETER OG TILBEHØR

El.nr	Betegnelse
10 350 00	T2Rød, løpemeter
10 350 35	Tilkoplings- og avslutningssett
10 350 36	Skjøt
10 383 88	Universalskilt
10 350 78	Varmekabellim for limpistol, ca. 72 stk./pakke
10 340 00	Trekkerør i pinpack



T2RØD VARMEKABEL KIT. PAKKE MED T2RØD, THERMOSTAT OG TILBEHØR.

El.nr	Betegnelse	Gulvflate ved tunn legging i avrettingsmasse	Gulvflate ved tunn legging i Reflecta	Tre/laminat gulv	
		Klinker/tre/laminat gulv	Klinker gulv	C-C 200 mm	C-C 100 mm
		C-C-avstand 100 mm ca 100 W/m ²	ca 70 W/m ²	ca 100 W/m ²	ca 50 W/m ²
10 381 86	T2Rød, 16 m	1,5 m ²	3,0 m ²	1,5 m ²	3,0 m ²
10 381 87	T2Rød, 23 m	2,0 m ²	4,0 m ²	2,0 m ²	4,0 m ²
10 381 88	T2Rød, 30 m	3,0 m ²	6,0 m ²	3,0 m ²	6,0 m ²
10 381 89	T2Rød, 37 m	3,5 m ²	7,0 m ²	3,5 m ²	7,0 m ²
10 381 90	T2Rød, 44 m	4,0 m ²	8,0 m ²	4,0 m ²	8,0 m ²
10 381 91	T2Rød, 58 m	5,5 m ²	11,0 m ²	5,5 m ²	11,0 m ²
10 381 92	T2Rød, 72 m	7,0 m ²	14,0 m ²	7,0 m ²	14,0 m ²
10 381 93	T2Rød, 86 m	8,5 m ²	17,0 m ²	8,5 m ²	17,0 m ²
10 381 94	T2Rød, 100 m	10,0 m ²	20,0 m ²	10,0 m ²	20,0 m ²

KABELFORBRUK PER M² GULV

I støpemasse med overgulvstype tre/laminat*. T2Rød i støpemasse på eksisterende.			
Forleggnings-dybde i mm	Ønsket effekt W/m ²	c-c-avstand kabel, cm	Kabelforbruk m per m ²
15	100	10	10
	80	12	8
	70	14	7
	60	16	6
	50	18	5,6

I betong med overgulvstype tre/laminat*. T2Rød i fin- eller grovstøp av betong.			
Forleggnings-dybde i mm	Ønsket effekt W/m ²	c-c-avstand kabel, cm	Kabelforbruk m per m ²
30	100	10	10
	90	12	8
	80	14	7
	70	16	6
	60	18	5,6

*Angitte effekter gjelder tregulv med maks. 14 mm tykkelse. For effekter vedrørende andre tykkelser, kontakt nVent.

REFLECTA ISOLASJONSPLATE

El.nr	Betegnelse
10 350 11	Reflecta-pakke (3,12 m ²) (10 stk Reflectaplater og 6 stk endeplatene)
10 350 79	Reflecta-pakke (0,94 m ²) (3 stk Reflectaplater og 2 stk endeplatene)
10 350 12	Reflecta endeplatere 6 st
10 350 28	Reflecta limsats 18 kg, rekker til ca 10-12 m ² Reflecta plater
10 350 29	Reflecta P-fix Primer 3 kg, ca 18 m ² (forbruk ca 150 g/m ²)

I Reflecta isolasjonsplate med overgulvstype tre/laminat*		
T2Rød i isolasjonsplaten Reflecta	Ønsket effekt W/m ²	c/c-avstand kabel, cm
70	10	10
50	20	5
35	30	3,3

Produktsortiment QuickNet

QuickNet leveres i eske med ferdige lengder, følerrør og overgang 10-16 og merkeskilt.
 Eller i eske med ferdige lengder, følerrør og overgang 10-16, merkeskilt og SENZ WIFI termostat.

QUICKNET-90 VARMEMATTE FOR LEGGING I AVRETTINGSMASSE **UTEN** TERMOSTAT

Effekt per kvadratmeter: 90 W/m ²		
El-nr	Betegnelse	Gulvflate (m ²)
10 382 18	QuickNet-90	1,0 m ²
10 382 19	QuickNet-90	1,5 m ²
10 382 20	QuickNet-90	2,0 m ²
10 382 23	QuickNet-90	2,5 m ²
10 382 24	QuickNet-90	3,0 m ²
10 382 25	QuickNet-90	3,5 m ²
10 382 29	QuickNet-90	4,0 m ²
10 382 54	QuickNet-90	4,5 m ²
10 382 55	QuickNet-90	5,0 m ²
10 382 56	QuickNet-90	6,0 m ²
10 382 93	QuickNet-90	7,0 m ²
10 382 94	QuickNet-90	8,0 m ²
10 382 95	QuickNet-90	9,0 m ²
10 382 96	QuickNet-90	10,0 m ²
10 382 98	QuickNet-90	12,0 m ²

QUICKNET-160 VARMEMATTE FOR LEGGING PÅ U-BRENNBART UNDERLAG **UTEN** TERMOSTAT

Effekt per kvadratmeter: 160 W/m ²		
El-nr	Betegnelse	Gulvflate (m ²)
10 383 39	QuickNet-160	1,0 m ²
10 383 40	QuickNet-160	1,5 m ²
10 383 41	QuickNet-160	2,0 m ²
10 383 42	QuickNet-160	2,5 m ²
10 383 65	QuickNet-160	3,0 m ²
10 383 67	QuickNet-160	3,5 m ²
10 383 71	QuickNet-160	4,0 m ²
10 383 72	QuickNet-160	4,5 m ²
10 383 76	QuickNet-160	5,0 m ²
10 383 80	QuickNet-160	6,0 m ²
10 383 93	QuickNet-160	7,0 m ²
10 383 94	QuickNet-160	8,0 m ²
10 383 95	QuickNet-160	9,0 m ²
10 383 96	QuickNet-160	10,0 m ²



QUICKNET-90 VARMEMATTE FOR LEGGING I AVRETTINGSMASSE **MED** TERMOSTAT

Effekt per kvadratmeter: 90 W/m ²		
El-nr	Betegnelse	Gulvflate (m ²)
10 382 76	QuickNet-90	1,0 m ²
10 382 77	QuickNet-90	1,5 m ²
10 382 78	QuickNet-90	2,0 m ²
10 382 79	QuickNet-90	2,5 m ²
10 382 80	QuickNet-90	3,0 m ²
10 382 81	QuickNet-90	3,5 m ²
10 382 82	QuickNet-90	4,0 m ²
10 382 83	QuickNet-90	4,5 m ²
10 382 84	QuickNet-90	5,0 m ²
10 382 85	QuickNet-90	6,0 m ²
10 382 86	QuickNet-90	7,0 m ²
10 382 89	QuickNet-90	8,0 m ²
10 382 90	QuickNet-90	9,0 m ²
10 382 91	QuickNet-90	10,0 m ²
10 382 92	QuickNet-90	12,0 m ²

QUICKNET-160 VARMEMATTE FOR LEGGING PÅ U-BRENNBART UNDERLAG **MED** TERMOSTAT

Effekt per kvadratmeter: 160 W/m ²		
El-nr	Betegnelse	Gulvflate (m ²)
10 383 43	QuickNet-160	1,0 m ²
10 383 44	QuickNet-160	1,5 m ²
10 383 46	QuickNet-160	2,0 m ²
10 383 47	QuickNet-160	2,5 m ²
10 383 49	QuickNet-160	3,0 m ²
10 383 50	QuickNet-160	3,5 m ²
10 383 51	QuickNet-160	4,0 m ²
10 383 52	QuickNet-160	4,5 m ²
10 383 53	QuickNet-160	5,0 m ²
10 383 54	QuickNet-160	6,0 m ²
10 383 55	QuickNet-160	7,0 m ²
10 383 56	QuickNet-160	8,0 m ²
10 383 57	QuickNet-160	9,0 m ²
10 383 59	QuickNet-160	10,0 m ²



12 eller 20 års totalgaranti

TRYGG GARANTI FOR ALLE PARTER

EN UNIK TOTALGARANTI FØLGER MED HVER INSTALLASJON AV NVENT RAYCHEM GULVVARME

Alle våre RAYCHEM gulvvarmeprodukter er nøyne testet og av svært høy kvalitet. Vår 12-årige totalgaranti gjelder for alle våre gulvvarmeprodukter når installasjonen er utført av godkjent elektriker og dokumentert i henhold til NEK400 sine krav og fylt ut våre garantiskjemaer.

Vi gir dessuten 20-års totalgaranti hvis installasjonen er utført av en Certified PRO-installatør. (Er du ikke en Certified PRO-installatør - ta kontakt med oss for og bli det.)

Hvis det oppstår en produktfeil, reparerer vi eller bytter ut produktet og tilbakefører gulvet til likeverdig standard – uten kostnad. Du får mer informasjon ved å besøke vår hjemmeside og laste ned våre fullstendige garantivilkår.

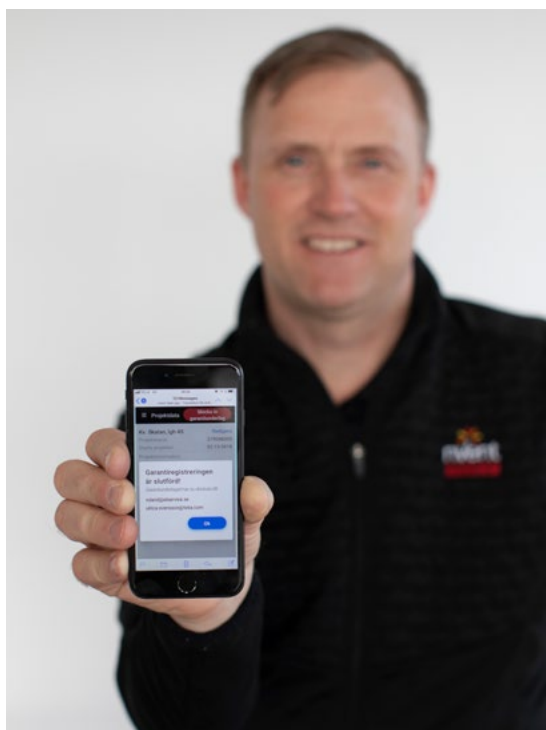


Install PRO³⁶⁰ garantiapp for gulvvarme

ELEKTRIKER OG ELINSTALLATØRER - REGISTRER DINE GULVVARMEINSTALLASJONER PÅ INSTALLPRO360.EU

Med Install PRO³⁶⁰ kan du...

- Få full kontroll over alle dine gulvvarmeprosjekt.
- Kopiere rom- og produktdata.
- Enkelt velg aktuelle produkter fra nVent RAYCHEMS produktdatabase.
- Del projekter med kollegaer.
- Start registreringen av prosjektet når det passer deg. Sluttfør den senere, når arbeidet er ferdig.
- Vær sikker på at garantiseddelen er riktig utfylt og garantien starter samtidig man kan sende garantiunderlaget (vis ønskelig) direkte til kunde.

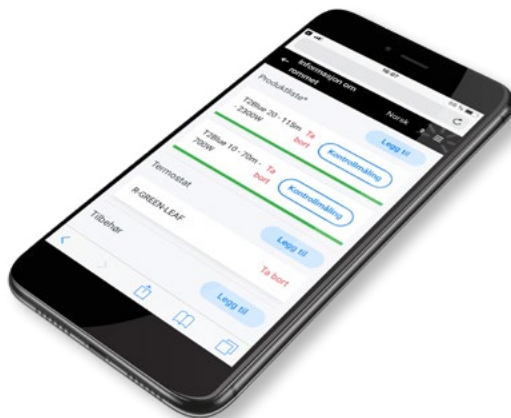


MER FØRNØYDE KUNDER

Du kan til og med legge inn din firmalogo i din Install PRO³⁶⁰-konto! Da kommer logoen med på alle garantiunderlag, som automatisk sendes til din kunde. Dermed markedsfører du også ditt egen selskap, samtidig som kunden får trygghet.

Du kan også legge inn ditt egen profilbild.

Bruk webb-appen på installpro360.eu



Prosjekter på gang?

VI BEHJELPE DEG MED DINE BEREGNINGER

Når du arbeider med prosjekter, husk at vi kan behjelpe deg med beregninger og støtte uten ekstra kostnader. Et prosjekt kan for eksempel være:

- Gulvvarme i en eller flere leiligheter.
- Frostbeskyttelse og temperaturkontroll av lange rør.
- Varmekabelinstallasjoner i takrenner og avløpsrør, for isfrie tak.
- Varmekabelinstallasjoner for is- og snøfrie veier, fortauer og trapper etc.
- Varmekabelsystemer for bibeholdelse av temperatur på varmt tappevann.
- Varmekabelinstallasjoner for industrielle rør, bibeholdelse/frostsikring.

... og mye mer. Om vi for tilsendt prosjektunderlag og annen relevant informasjon, kan vi beregne riktig mengde og valg av rett produkt. Vi kan også komme ut på prosjektet – før, under og etter byggestart for og bistå med teknisk rådgivning og/eller relevant produktinfo til montørene på prosjektet.

Ta kontakt for mer info, demo eller prosjektering!



Norge

Tel +47 66 81 79 90
salesno@nvent.com

Vår verdifulle portefølje av merkevarer:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



nVent.com/RAYCHEM