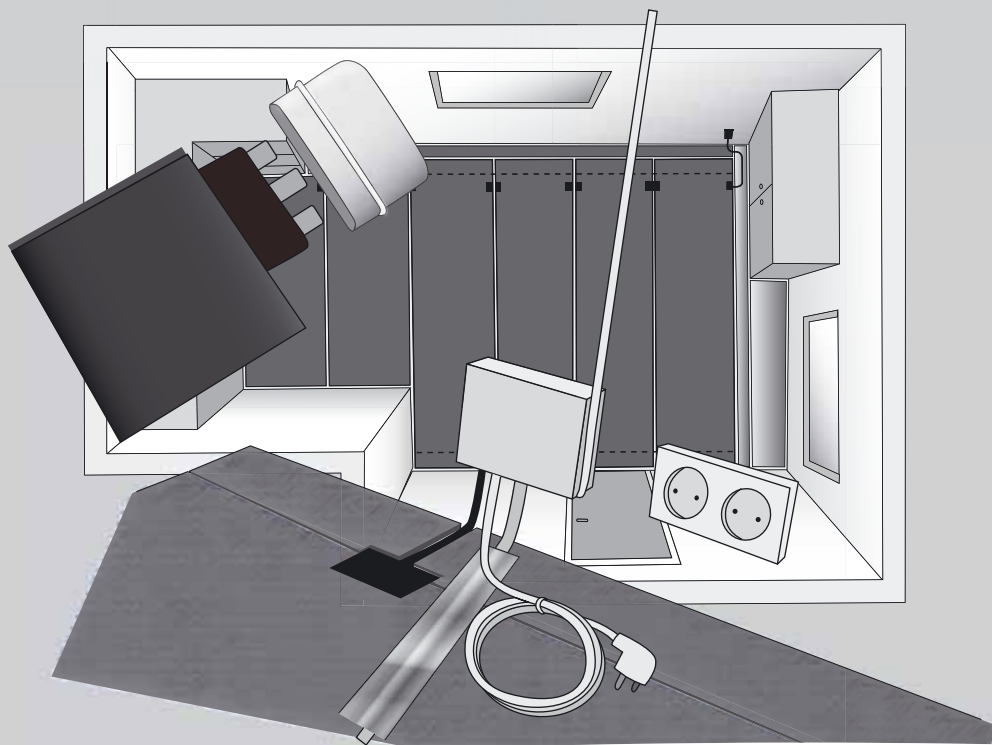


Klik og tænd gulvvarme

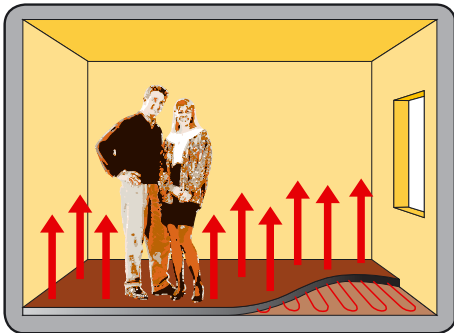
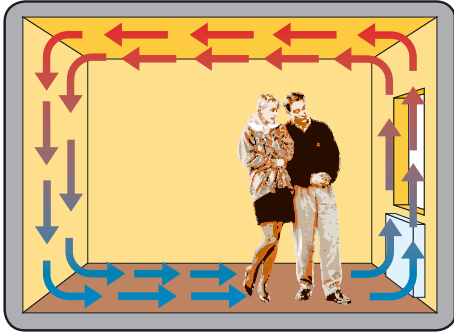


DK

## Installationsvejledning Devidry™

# Devidry™

Tillykke med dit nye DEVI gulvvarmesystem. DEVI er Europas førende gulvvarmeproducent med mere end 45 års erfaring. Vi er sikre på at du bliver tilfreds med dit nye system. DEVI leverer optimal komfort med den luksus og komfort et varmt gulv og en behagelig rumtemperatur giver. Gulvvarme er den mest komfortable form for varme, da det er baseret på det faktum at varme stiger opad. Behagelig varme til dine fødder, krop og hovede.



# Generel information

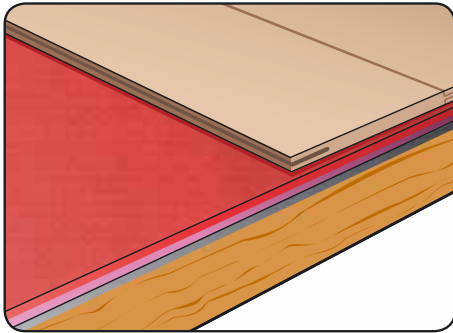
Devidry™ gulvvarmesystemet består af en skummåtte med varmekabler. Systemet skal altid styres med Devidry™ Kit (styring og omformer - sælges særskilt) da det er en del af sikkerhedssystemet og beskytter mod overophedning. Devidry™ gulvvarmesystemet er udviklet til gulvvarme udlagt på eksisterende gulve. Det er anvendeligt på træ- og betongulvkonstruktioner i to effekter 55W/m<sup>2</sup> og 100W/m<sup>2</sup>. Dit Devidry™ gulvvarmesystem opfylder standarden for flytbare gulve EN/IEC 60335-1 og EN/IEC 60335-2-106, der specificerer den maksimale effekt for følgende gulvkonstruktioner:

Træunderlag:

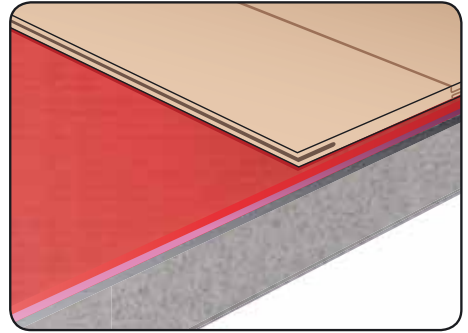
Kun 55 W/m<sup>2</sup>

Betonunderlag:

55 W/m<sup>2</sup> eller 100 W/m<sup>2</sup>



Udlægning af Devidry™  
Trægulvkonstruktion

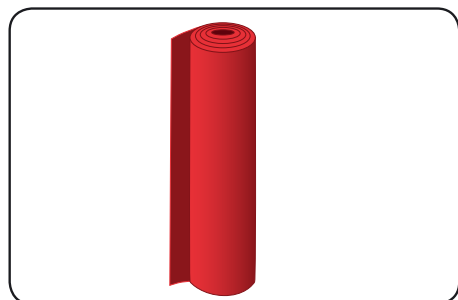
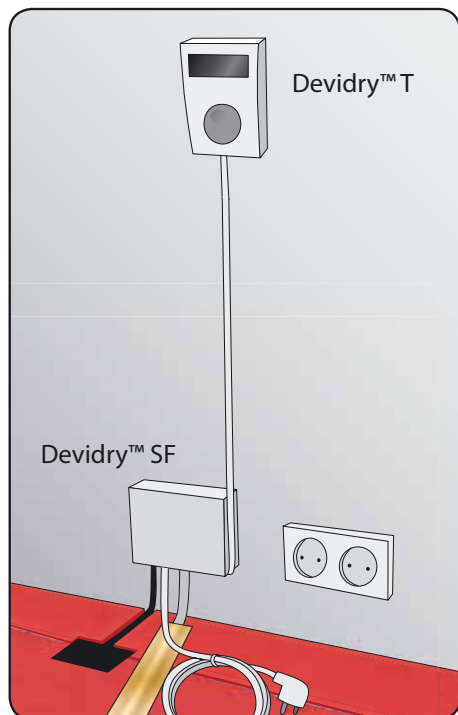


Udlægning af Devidry™  
Betongulvkonstruktion

Devidry™ gulvvarmesystemet kan anvendes under trægulve, parket og laminat (og tynde gulvtæpper). Check venligst specifikationerne med producenten af disse gulvprodukter. Isolationsværdien på gulvbelægning bør ikke overstige 0,1m<sup>2</sup> K/W. Devidry™ gulvvarmesystemet er kun til indendørs brug i opholdsrum og skal altid installeres med Devidry™ Kit. Hvis systemet installeres under tæpper anbefales det at fuldtape elementerne sammen med strækbart tape. (ikke inkluderet i kit sættet). Som med alle andre gulvvarmesystemer, er det mest effektivt hvis undergulvet er vel isoleret. Den følgende vejledning vil føre dig igennem installationsprocessen trin-for-trin. Læs venligst hele vejledningen og sikkerhedsanvisningerne inden du begynder installationsprocessen.

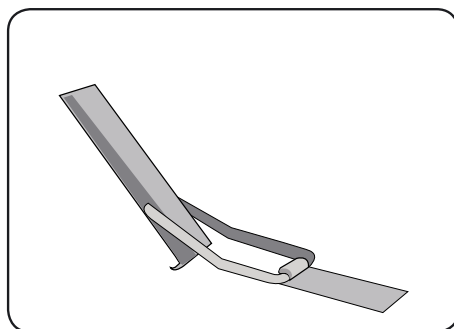
# Produktoversigt

Devidry™ Kittet består af Devidry™ T (termostat), Devidry™ SF (strømforsyning), Devidry™ samleværktøj, og aluminiumtape til fastgørelse af gulvføleren til gulvet.

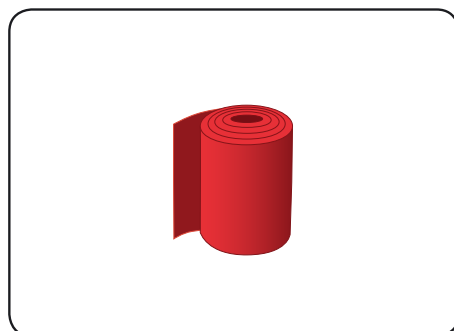


Devidry™ Element

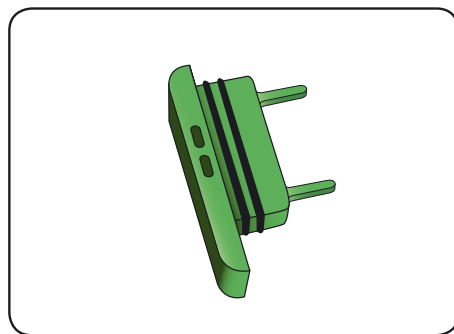
Andre produkter i Devidry™ produktserien er:



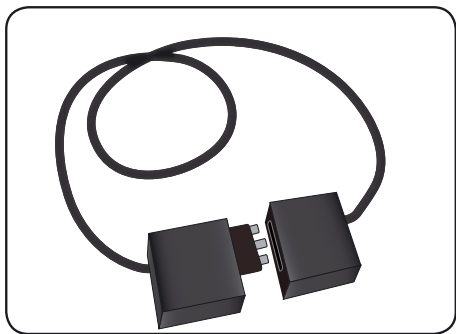
Devidry™ Samleværktøj



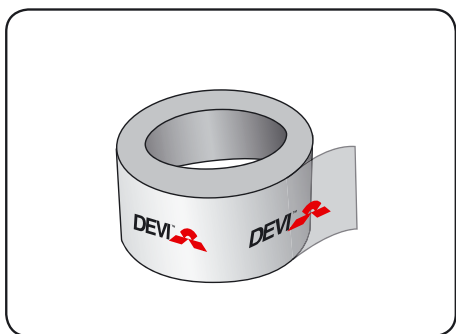
Devidry™ FM (Måtte uden varmeelement):



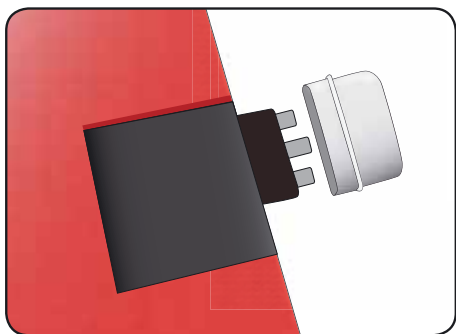
Devidry™ Endestop



Devidry™ X



Devidry™ Tape



Devidry™ Beskyttelseskappe

<b>Produkter beregnet for træunderlag</b>	
<b>Devidry™ Navn</b>	<b>Beskrivelse</b>
Devidry™ 55	Devidry™ Element
Devidry™ Kit 55	Devidry™ Kit

<b>Produkter beregnet for betonunderlag</b>	
<b>Devidry™ Navn</b>	<b>Beskrivelse</b>
Devidry™ 55	Devidry™ Element
Devidry™ Kit 55	Devidry™ Kit
eller	
Devidry™ 100	Devidry™ Element
Devidry™ Kit 100	Devidry™ Kit

<b>Tilbehør</b>	
<b>Devidry™ Navn</b>	<b>Beskrivelse</b>
Devidry™ X-25	Devidry™ Forlænger kabel, 25 cm
Devidry™ X-100	Devidry™ Forlænger kabel, 100 cm
Devidry™ X-200	Devidry™ Forlænger kabel, 200 cm
Devidry™ FM-1	Devidry™ Udfyldningsmateriale, 1 m <sup>2</sup>
Devidry™ FM-2	Devidry™ Udfyldningsmateriale, 2 m <sup>2</sup>
Devidry™ FM-4	Devidry™ Udfyldningsmateriale, 4 m <sup>2</sup>
Devidry™ Tape	Devidry™ Tape

# Tekniske specifikationer

El-installation skal udføres efter gældende regler og regulativer på området og kun af autoriseret el-installatør.

<b>Tekniske specifikationer på Devidry™</b>	
Højde	8 mm
Forsyningsspænding	230 V (50 Hz)
Maks. A pr. Devidry™ System	10 A
IP klasse for Devidry™ Element	IP X7
Effekt	55 W/m <sup>2</sup> eller 100 W/m <sup>2</sup>
Lyddæmpning	17 dB
Isolationsværdi $\mu$	8W/m <sup>2</sup> K

<b>Maksimal opvarmet overflade pr. Devidry Kit (Maks. belastningsgrænse er 10 A)</b>	
<b>Produkt</b>	<b>Maks. opvarmet overflade</b>
Devidry™ 55	42 m <sup>2</sup>
Devidry™ 100	23 m <sup>2</sup>

DK

**For Devidry™ 55**










Gulvareal	Opv. overflade	Total effekt	A
1 m <sup>2</sup>	0,4 m <sup>2</sup>	22 watt	0,10 A
2 m <sup>2</sup>	1,4 m <sup>2</sup>	77 watt	0,33 A
3 m <sup>2</sup>	2,4 m <sup>2</sup>	132 watt	0,57 A
4 m <sup>2</sup>	3,4 m <sup>2</sup>	187 watt	0,81 A
5 m <sup>2</sup>	4,4 m <sup>2</sup>	242 watt	1,05 A

**For Devidry™ 100**

Gulvareal	Opv. overflade	Total effekt	A
1 m <sup>2</sup>	0,4 m <sup>2</sup>	40 watt	0,17 A
2 m <sup>2</sup>	1,4 m <sup>2</sup>	140 watt	0,61 A
3 m <sup>2</sup>	2,4 m <sup>2</sup>	240 watt	1,04 A
4 m <sup>2</sup>	3,4 m <sup>2</sup>	340 watt	1,48 A
5 m <sup>2</sup>	4,4 m <sup>2</sup>	440 watt	1,91 A



# Signatur forklaring

	Denne side op
	Varmeelement må kun installeres på betongulvskonstruktioner (aldrig på trægulvskonstruktioner, og aldrig indstøbt i beton)
	Devidry™ elementet må afkortes her for tilpasning til arealet da der ikke er elektriske dele i dette område
	Devidry™ elementet må IKKE afkortes her da der er elektriske dele i dette område
	Kun til indendørs brug
	Læs vejledningen inden installation
	Dobbelt isoleret
	Devidry™ er certificeret af KEMA
	DEVI erklærer at Devidry™ er testet i henhold til standarden for flytbare gulve: <ul style="list-style-type: none"><li>• EN/IEC 60335-1 og</li><li>• EN/IEC 60335-2-106</li></ul>

DK

# 1. Forberedelse

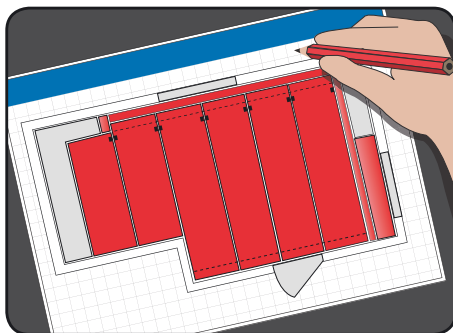
Før du begynder installation af produktet skal du sikre dig at gulvet er:

- stabilt
- tørt
- fladt og lige
- støv- og fedtfri
- fri for skarpe genstande

Brug en kraftig støvsuger for at fjerne alt støv fra gulvet.



# 2. Planlægning



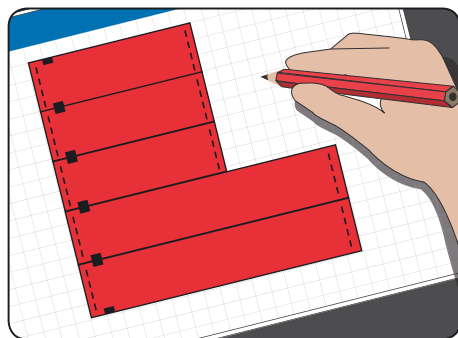
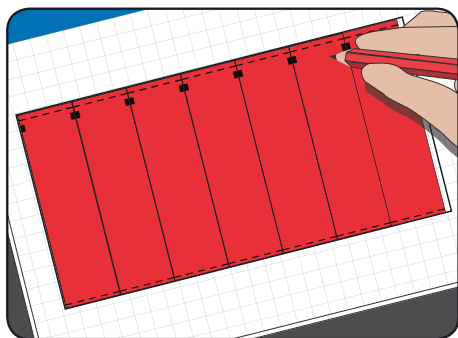
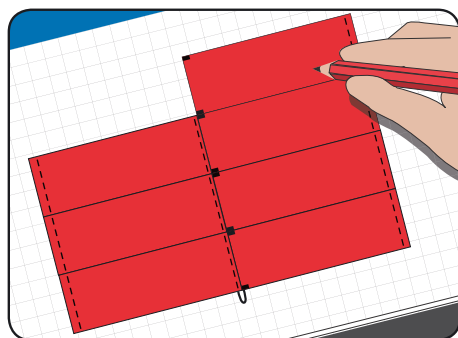
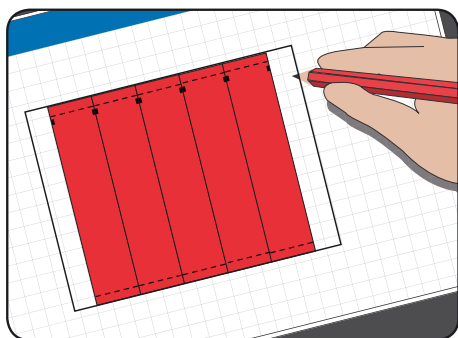
Tegn et gulvplan af rummet og bestem den mest logiske placering for styreenheden og gulvvarmeelementerne. Lokaliser placeringen af stikkontakten i væggen for at få den nemmeste adgang til strøm og kontroller at der er den nødvendige strøm til rådighed. (Se næste kapitel 3 for beregning af strøm der er til rådighed).

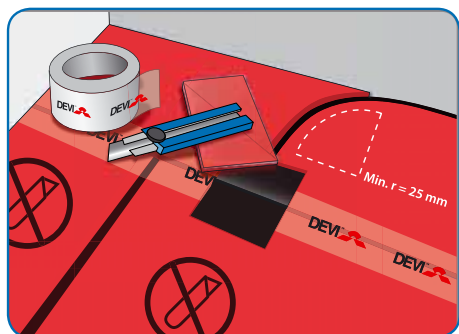
Ledningen fra styreenheden tilsluttes i højre side af varmeelementet, så du skal start med at lægge det første varmeelement i højre side af gulvet og arbejde dig mod venstre. Husk at holde mindst 70 mm frit mellem væggen og det første varmeelement til stikket mellem elementet og styreenheden. Brug udfyldningsmaterialet til udfyldning af området efterfølgende.

Eksempel på beregninger tilbydes herunder til hjælp til udregning af hvor mange Devidry™ gulvvarmeelementer der behøves. Alle Devidry™ gulvvarmeelementer er en meter brede og standard længden varierer fra en til fem meter. Reducer længden på elementerne til den nødvendige størrelse som vist i tabellen.

- 1) Er området 5m bredt og 6m langt, anvendes 5 x 5m Devidry™ gulvvarmeelementer, plus 5 m<sup>2</sup> udfyldningsmateriale.
- 2) Er området 3,75m bredt og 7,10 m langt, anvendes 6 x 4m Devidry™ gulvvarmeelementer. Skær de 4m lange elementer ned til 3.75m. Du skal også bruge 0,38 m<sup>2</sup> (~ 1 m<sup>2</sup>) udfyldningsmateriale. Et Devidry™ gulvvarme forlænger kabel er tilgængeligt som tilbehør. Brug kun kablet i det tilfælde hvor det er umuligt at lave en direkte tilslutning mellem to tilstødende varmeelementer.

- 3) Når elementer placeres efter hinanden bør du altid skære den kolde ende (25 cm) af elementet væk for at undgå kolde zoner.
- 4) Installering af forlængerkabler Devidry™ X: Forlængerkablerne må kun placeres i udfyldningsmateriale og ikke over/i varmeelementet. Skær kun udfyldningsmateriale af så der lige er plads til forlængerkablet. Devidry™ X kan modstå 10 A.





Pas på at der ikke opstår varme zoner når gulvvarmesystemet anvendes. Undgå varme zoner ved at tilse at varme fra gulvvarmen kan undslippe frit ud i rummet og at der er frit (ventilation) under møblerne. Når udlægningen planlægges skal det undgås at placere Devidry™ varmeelementer under permanente- eller indbygningsskabe eller brændeovne. Anvend istedet Devidry™ udfyldningsmateriale.



Element str.	Standard længde	Minimum længde
1 m <sup>2</sup>	1 m	0,5 m
2 m <sup>2</sup>	2 m	1,5 m
3 m <sup>2</sup>	3 m	2,5 m
4 m <sup>2</sup>	4 m	3,5 m
5 m <sup>2</sup>	5 m	4,5 m
1 m bred udfyldningsmateriale uden varme (1, 2 og 4m)		

### 3. Beregning af den nødvendige strømforsyning

Forbind altid Devidry™ SF mellem strømkilden og Devidry™ elementet. Tilslut Devidry™ gulvvarmesystemet i overensstemmelse med gældende regler på området. Alle sikringer har deres værdi printet i Amperer (eks. 10, 13 eller 16 A). Gang dette med spændingen (eks. 230 Volt) for at finde den samlede effekt (Watt) til rådighed.

Eksempel: Ampere (I) ganget med Volt (U) er lig med Effekt (P):

$$I \times U = P$$

$$13 \text{ Amp} \times 230 \text{ V} = 2990 \text{ Watt}$$

Ved beregning af den effekt der er til rådighed for Devidry™ systemet, tages alle elektriske apparater på den aktuelle

sikring med i kalkulationen. Hvis du er i tvivl om hvilken sikring der dækker det bestemte gulvareal, kan du afbryde sikringen for herefter at se hvilke elektriske enheder der ikke længere fungerer.

Du kan typisk finde effekten på elektriske apparater indprintet bag på produktet angivet i watt. 'Effekten' fra sikringen minus den totale effekt fra dine elektriske apparater er lig med den resterende effekt til rådighed for Devidry™ gulvvarmesystemet. Beregn den effekt der er til rådighed for dit Devidry™ gulvvarmesystem som i følgende eksempel:

#### Beregningseksempel

Sikring i el-tavlen (eks. 13 A x 230 V)	2.990 watt
EKSISTERENDE APPLIKATIONER I RUMMET:	
TV og DVD recorder	80 watt
Hi-fi anlæg (radio/cd afspiller/forstærker)	60 watt
Total belysning	180 watt
Akvarium	60 watt
Subtotal	380 watt
Total effekt til rådighed	2.610 watt

## Din beregning

Indsæt din sikringsstørrelse fra el-tavlen (___ A x 230 V)	watt
EKSISTERENDE APPLIKATIONER I RUMMET:	
TV og DVD	watt
Hi-fi anlæg (radio/CD afspiller/forstærker)	watt
Total belysning	watt
Andre apparater	watt
Andre apparater	watt
Andre apparater	watt
Subtotal	watt
Total effekt til rådighed (sikringsstr. - subtotal)	watt

I tilfælde af at der er for lidt effekt til rådighed (total watt) over den ene sikring, er det nødvendigt at opdele gulvvarmeelementerne i flere zoner. Tilslut den anden zone til en anden styreenhed/termostat og en anden sikring. Devidry™ SF er beregnet til maks. 10 A ved 230 V ~ (svarer til 2300 watt). I følgende tabel finder du den maksimalt opvarmede overflade pr. Devidry™ Kit og en oversigt over systemets totale effekt.

<b>Maksimalt opvarmet overflade pr. Devidry Kit (Maks. belastning 10 A)</b>	
<b>Produkt</b>	<b>Maks. opvarmet overflade</b>
Devidry™ 55	42 m <sup>2</sup>
Devidry™ 100	23 m <sup>2</sup>

**For Devidry™ 55 (Forsyning 230 Volt ved 50 Hz)**

Gulvareal	Opv. overflade	Total effekt	A
1 m <sup>2</sup>	0,5 m <sup>2</sup>	22 watt	0,10 A
2 m <sup>2</sup>	1,5 m <sup>2</sup>	77 watt	0,33 A
3 m <sup>2</sup>	2,5 m <sup>2</sup>	132 watt	0,57 A
4 m <sup>2</sup>	3,5 m <sup>2</sup>	187 watt	0,81 A
5 m <sup>2</sup>	4,5 m <sup>2</sup>	242 watt	1,05 A

**For Devidry™ 100**

Gulvareal	Opv. overflade	Total effekt	A
1 m <sup>2</sup>	0,5 m <sup>2</sup>	40 watt	0,17 A
2 m <sup>2</sup>	1,5 m <sup>2</sup>	140 watt	0,61 A
3 m <sup>2</sup>	2,5 m <sup>2</sup>	240 watt	1,04 A
4 m <sup>2</sup>	3,5 m <sup>2</sup>	340 watt	1,48 A
5 m <sup>2</sup>	4,5 m <sup>2</sup>	440 watt	1,91 A

DK

## 4. Tilslutning af Devidry™ elementerne

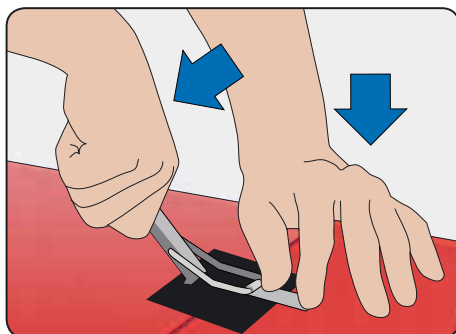
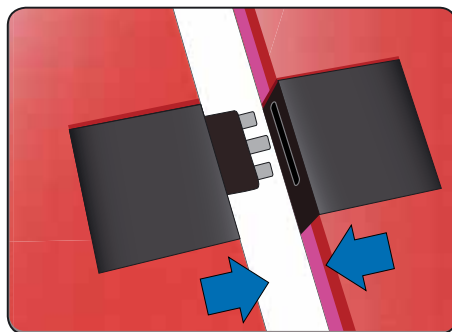
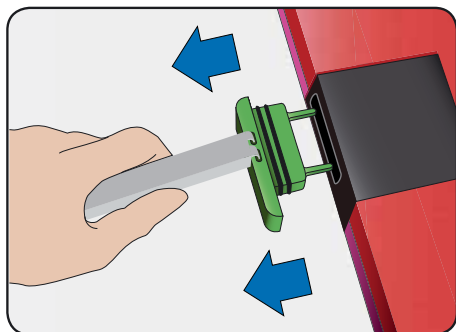
Udlæg Devidry™ elementerne side om side der hvor du har til hensigt at placere dem, med den printede side op. Alle elementerne har et beskyttelsesstik der beskytter stikket mod tryk. Fjern beskyttelsesstikkene med specialværktøjet lige før elementerne sættes helt sammen. Hvis alle beskyttelsesstik fjernes på een gang husk da at lade beskyttelsesstikket side i det sidste element.

Tilslut stikket fra det andet element til stikket fra det første element. Sæt hanstik og hunstik sammen ved håndkræft før værktøjet anvendes til at skubbe stikkene helt sammen. Check at stikkene sidder korrekt og at de sidder fast.

Fortsæt med de øvrige elementer på samme måde.

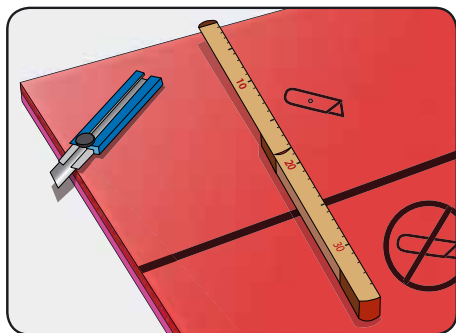
Sørg for at alle forbundne stik passer lige i hinanden og uden mekaniske belastninger. Stop installationen af gulvvarmen hvis der er fejl på en eller flere komponenter. Ukorrekt installation kan skabe problemer og/eller skade gulvvarmeelementerne eller aktivere sikkerhedskredsløbet.

Sørg for at beskyttelsesstikket i det sidste element er placeret inden gulvbelægningen udlægges. Gem beskyttelsesstikkene hvis du senere ønsker at flytte/fjerne dit gulv.







## 5. Afkortning af Devidry™ gulvvarmeelement

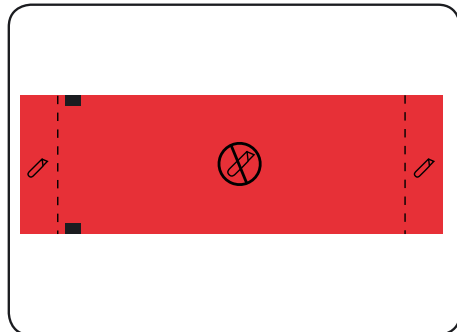


For at afkorte elementet:  
Mål omhyggeligt det stykke op du vil afkorte og skær det væk med en hobbykniv.

Hver ende af Devidry™ varmeelementet består af 25 cm uden elektriske dele. Devidry™ varmeelementet må kun afkortes i enderne hvor der ingen elektriske dele er, som afmærket på eksemplet herunder.

Markeringer og symboler er printet på Devidry™ varmeelementerne:

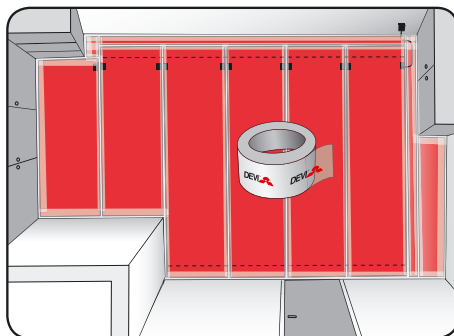
-  Indikerer hvor det er tilladt at skære
-  Skær ikke. Elektriske dele indeni. Hvis der skæres vil elementet blive ødelagt.



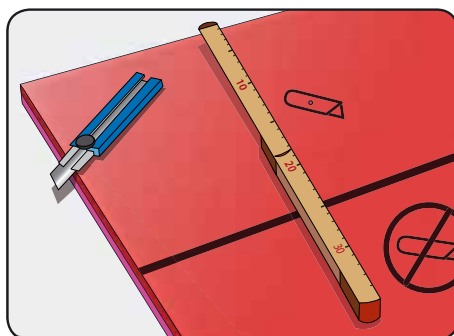
DK

## 6. Udfyldning af resterende areal.

På dette tidspunkt er alle forbindelser mellem elementerne udført og så meget som muligt af gulvet dækket med Devidry™ elementer. Arealet uden Devidry™ varmeelementer bør afdækkes med Devidry™ udfyldningsmateriale for at sikre en ensartet og homogen overflade. En lineal og en træplade kan anvendes når Devidry™ udfyldningsmaterialet skæres til for at undgå at skære i de elektriske dele og sikre et lige snit.



For at sikre at fordelingen af gulvvarmeelementerne i rummet er korrekt, foreslår vi at du tilpasser alt før du fastgør elementerne permanent. Det er meget vigtigt at alle forbindelser er perfekt udførte og lige for at sikre at elektriciteten kan flyde frit fra et element til det næste. Udlæg gulvvarmeelementerne og evt. udfyldningsmateriale som angivet i lay-outet. Når du har udlagt alle gulvvarmeelementer korrekt og du har skåret udfyldningsmaterialet til i størrelse, kan du fortsætte med den permanente installation som angivet i de følgende trin. (Hvis du planlægger at udlægge Devidry™ under tæpper anbefaler vi at tape elementerne sammen med Devidry™ Tape som vist på billederne).

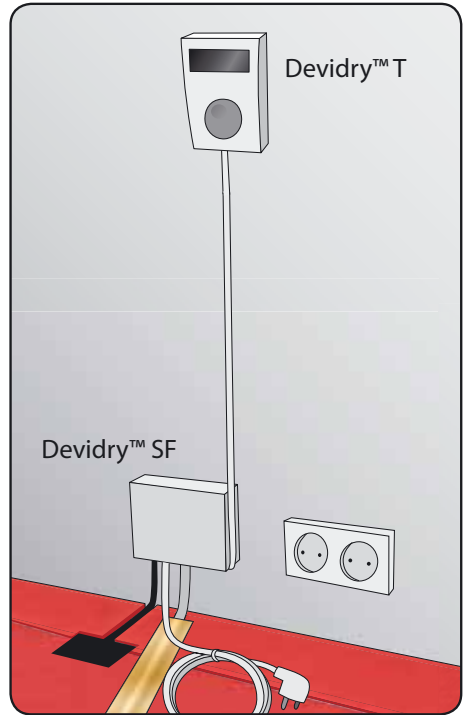


## 7. Montering af Devidry™ Kit

Montering af Devidry™ Kit til væggen. Devidry™ Kittet skal installeres i henhold til vejledningen der følger med selve kittet.

Skær et stykke udfyldningsmateriale ud for at gøre plads til stikket mellem Devidry™ Kittet og Devidry™ elementet. Pas på ikke at folde og/eller klemme stikket mellem kittet og gulvvarmeelementet men gør plads til stikket i udfyldningsmaterialet. Minimum bukkeradius er 5 cm.

Føleren er installeret ved at klikke stikket fast i porten på Devidry™ SF. Føleren skal placeres således at mindst 30 cm af føleren ligger på den Devidry™ opvarmede del. Og enden af føleren ligger lige mellem to varmetråde i elementet som vist på tegningen.



## 8. Test af Devidry™ gulvvarmesystemet

Check at alt arbejde er udført efter forskrifterne før Devidry™ gulvvarmesystemet testes. Test kan udføres når alt er forbundet korrekt. Læs vejledningen til styreenheden før du fortsætter. Tilslut styreenheden til stikkontakten i væggen. Indstil temperaturen til maksimum (30° Celsius for trægulve og 35° Celsius for betongulvskonstruktioner). Efter kort tid vil Devidry™ gulvvarmeelementerne begynde at varme op.

Maks. indstilling af temp. på termostaten er:

- 30°C for trægulve
- 35°C for betongulve

Hvis gulvvarmeelementerne ikke varmer op til samme temperatur bør samlingerne ceckes en gang til. Husk først at trække stikket til Devidry™ systemet ud af stikkontakten.

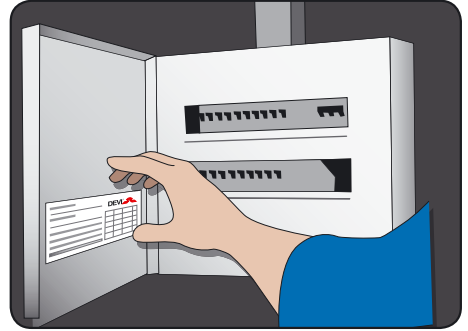


## 9. Udlægning af gulvbelægning

Den endelige gulvbelægning (laminat, tæppe eller løst parket) kan lægges når systemet er testet.

## 10. Advarselslabel

Advarselslabelen der er inkluderet i Devidry™ Kittet skal udfyldes og installeres i el-tavlen. Til senere reference er det vigtigt at udfylde, hvilke rum og hvor mange Devidry™ elementer der er installeret, af hvem og installationsdatoen. Derudover bør rummet tegnes op så det i fremtiden er let at se hvor elementerne er installeret.

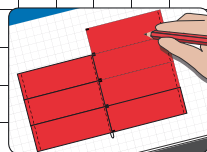


DK

# Layout side


Tegn rummet op på denne side og angiv hvor varmeelementerne placeres i rummet (for fremtidig reference)

Disse produkter er installeret i \_\_\_\_\_



# Sikkerhedsforskrifter

- Anvend kun varmeelementet til det formål der er beskrevet i vejledningen.
- Devidry™ skal altid installeres med Devidry™ Kit
- Monter og tilslut Devidry™ Kittet til lysnettet ved at følge de korrekte anvisninger der beskrives i vejledningen med kittet. Devidry™ Kittet sælges separat.
- Devidry™ gulvvarmesystemet skal tilkobles via HPFI relæ.
- Alle anvendte Devidry™ elementer skal have samme effekt.
- Devidry™ elementer må ikke installeres på ujævne overflader.
- Fold eller buk ikke gulvvarmeelementerne.
- For at undgå brændfare skal Devidry™ 100 installeres på betongulvskonstruktioner eller lignende materiale. Devidry™ 55 kan installeres enten på betongulvskonstruktioner eller trægulvskonstruktioner.
- Styreenheden Devidry™ C100 må kun anvendes i forbindelse med installationer på betongulve og Devidry™ C55 kan anvendes ved begge gulvkonstruktioner
- Devidry™ varmeelementer skal holdes adskilt fra andre varmekilder.
- Devidry™ varmeelement må ikke installeres ved temperaturer under 5°C.
- Devidry™ gulvvarmesystemet er kun til indendørsbrug.
- Installer eller anvend ikke gulvvarmesystemet efter at en eller flere komponenter er beskadiget.
- Tillad ikke gør-det-selv reparationer under nogen omstændigheder. Reparationer skal altid udføres af autoriserede elektrikere. Fejlede reparationer kan gøre personskade eller skade på inventar/ejendom.
- Anvend ikke gulvvarmen i kombination med dele der ikke anbefales, installeres eller leveres af DEVI.
- Anvend kun originale dele til Devidry™ gulvvarmesystemet. Garantien for hele systemet og for de separate dele bortfalder hvis der anvendes dele fra andre producenter.
- Tilse at der ikke opstår varme punkter når gulvvarmesystemet anvendes. Undgå varme punkter ved at sikre at varmen fra hele gulvfladen kan slippe ud til det rum der ønskes opvarmet. Installer ikke gulvvarmeelementer under permanente- eller indbygnings skabe.
- Anvend ikke Devidry™ gulvvarmesystemet hvis systemet er vådt.
- Advarsels label bør udfyldes og placeres ved siden af tavlen.
- Devidry™ gulvvarmesystemet må kun anvendes sammen med Devidry™ forlængelseskabler (The Devidry™ X). Afkort aldrig forlænger kablerne eller forsyningskablerne.
- Klem eller spænd ikke forsyningskabler og forlænger kabler; kryds dem ikke over varme og/eller skarpe genstande.
- Rul kablerne helt ud for at undgå ophedning.
- Fjern stikket fra stikkontakten hvis der skal udføres arbejde på eller ved gulvvarmesystemet når vædsker eller skarpe genstande anvendes.

- Træk ikke i kablet eller i gulvvarmen for at skille forbindelser fra hinanden. Hold altid fast i stikket og skil delene fra hinanden med samleværktøjet.
- Hvis forlængelses- eller forsyningskablet er beskadiget, skal det udskiftes af fabrikanten, elektrikerens eller tilsvarende autoriseret personel for at undgå personskade.
- Forbind kun gulvvarmen til 230 Volt, 50 Hz vekselstrøm.
- Undgå at nåle, skarpe genstande og/eller andre elektrisk ledende objekter/vædske får kontakt med gulvvarmen.
- Den mærkede side af varmeelementet skal være synlig når elementet rulles ud: THIS SIDE UP 
- Gem vejledningen sammen med garantipapirerne for senere brug - eller hvis du ønsker at tage Devidry gulvvarmesystemet med dig på et senere tidspunkt.





## 5 års DEVI garanti:

De har købt et DEVI-heat® system, som vi er sikre på vil bidrage til at forbedre komforten og økonomien i Deres hjem.

DEVI tilbyder overlegne elvarme-løsninger for total klimakontrol indenfor og udenfor hjem og bygninger. DEVI tilbyder et komplet produktprogram med Deviflex™ varmekabler eller Devimat™ varmemåtter, Devireg™ termostater, Devidry™ varmesystemer, Devifast™ fastgørelsesstrips og Devi selvbegrænsende varmekabler kombineret med flere andre produkter der fuldender produktprogrammet.

Denne 5 årige garanti omfatter Devidry™ varmeelementer og DEVI Selvregulerende varmekabler, DEVI Samlestik samt DEVI Crimp sæt til selvregulerende varmekabler.

Skulle der, mod forventning, opstå fejl i Deres DEVI produkt, yder DEVI 5 års garanti fra købsdatoen på følgende betingelser:

Indenfor garantiperioden tilbyder DEVI enten at ombytte produktet med et tilsvarende produkt, eller reparere produktet, i de tilfælde hvor produktet findes defekt som følge af produktionsfejl eller fejl i design eller materialer. DEVI forbeholder sig retten til at reparere produktet hvis det er muligt.

DEVI er ikke ansvarlig for følgeskader eller direkte skader inklusiv, men ikke begrænset til, skader på bygninger og/eller udstyr.

Garantien gælder kun ved korrekt udfyldelse af garantibevis, og forudsat at fejlen er oplyst til installatør eller sælger uden unødigt forsinkelse, samt at dokumentation for købet kan forevises. Vær opmærksom på, at garantibeviset skal udfyldes på dansk eller engelsk.

Garantiperioden forlænges ikke ved ombytning eller reparation.

DEVI Garantien gælder ikke fejl eller skader forårsaget af ukorrekt anvendelse og/eller ukorrekt installation. Såfremt DEVI anmodes om at inspicere eller reparere fejl, der er forårsaget af ovennævnte, faktureres arbejdet fuldt ud.

DEVI Garantien bortfalder i tilfælde af manglende betaling for udstyret.

DEVI vil til enhver tid reagere hurtigt og effektivt på alle forespørgsler og evt. klager, vedrørende vore produkter, fra vore kunder.

DEVI Garanti dækker ikke krav der rækker ud over ovenstående konditioner.

5 ÅRS GARANTI  
**Garantibevis**

DEVI garantibeviset er udstedt til

Navn

---

---

---

Adresse

---

---

---

By

---

---

---

Land

---

---

---

Telefon

---

---

---

---

**Bemærk:**

*Garantien skal udfyldes korrekt for at garantien er gyldig.  
Læs venligst garantibestemmelserne på foregående side.*

---

Produkttype

---

---

---

Varenummer

---

---

---

**Leverandørstempel**

08090496  
Version - 01

**DEVI A/S**  
Ulvehavevej 61  
DK-7100 Vejle  
Tel: +45 7585 8585  
Fax: +45 7585 7610  
[www.devi.dk](http://www.devi.dk)