

Handleiding Thermo Lámina

Verwarmingsfolie voor elektrische vloerverwarming



Handleiding Thermo Lámina

Verwarmingsfolie voor elektrische vloerverwarming

Handleiding voor installatie en gebruiksaanwijzing

Inleiding

Alvorens met de installatie te beginnen raden wij u aan deze **Handleiding voor installatie** goed door te lezen en deze te bewaren omdat de **Handleiding** ook een gebruiksaanwijzing en informatie betreffende de garantie bevat.

Indien u de installatiegids nauwgezet volgt kunt u genieten van één van de beste en duurzaamste verwarmingssystemen op de markt. Het concept en het fabricageproces van Thermo Lámina zijn erop gericht om het meest economische systeem op de markt te brengen, dat bovendien het snelst te installeren is. De grote duurzaamheid en de hoge kwaliteit van de gebruikte materialen zorgen er voor dat de folie zonder speciale voorzorgsmaatregelen kan worden verwerkt. Zo kunt u tijdens het installeren zonder problemen op de folie lopen.

Onze verwarmingsfolie is slechts 0,2mm dik waardoor hij zeer geschikt is voor toepassing in renovatieprojecten waarbij men met het aanleggen van vloerverwarming beperkt is door de beschikbare opbouwhoogte. De installatie van Thermo Lámina kan gebeuren zonder dat de bestaande vloer aangepast hoeft te worden

Om de rollengte te kiezen kunt u gebruik maken van onderstaande tabel:

Rol	Max. verwarmde oppervlakte
5m ²	tot 7m ²
8m ²	tot 11m ²
12m ²	tot 15m ²
15m ²	tot 18m ²
18m ²	tot 22m ²
22m ²	tot 25m ²
25m ²	tot 28m ²
28m ²	tot 32m ²

De verwarmingsfolie hoeft niet van muur tot muur aangebracht te worden. Men kan bij het aanleggen 5 tot 40 cm van de rand blijven. De verschillende banen kunnen tegen elkaar gelegd worden of met een tussenruimte van circa 5 cm. Op die manier kunt u de folie over de te verwarmen oppervlakte verdelen.

Bij installatie in badkamers of kleine ruimtes is het mogelijk om de banen **kruislings** over elkaar aan te leggen om zodoende het vermogen te verhogen.

Wat heb ik nodig om de verwarmingsfolie te installeren?

- **Rol Thermo Lámina**
- **Thermostaat.** De standaard thermostaat wordt bij elke rol gratis bijgeleverd. Tegen een kleine meerprijs kunt ook een programmeerbare klokthermostaat, of zelfs een wifi-thermostaat aanschaffen. Check even of de juiste thermostaat geleverd is met alle bijbehoren.
- **Isolatiemateriaal.** Isolatiemateriaal is bij elke betere Doe-het-zelfzaak te krijgen en dient om de vloer te isoleren. Als we deze isolatie niet zouden aanbrengen verliezen we later warmte die in de vloer trekt waardoor het verbruik stijgt en het langer duurt voordat de kamer warm wordt. Let wel op. **Gebruik geen isolatiefolie met een aluminium laag.** Dit kan bij een eventuele beschadiging van de loopvloer schadelijk zijn voor de verwarmingsfolie.
- **Dampwerende folie.** Deze folie wordt aangebracht als extra bescherming tegen lekkagevocht en het beschermt de loopvloer tegen condensvocht. Ook wordt de verwarmingsfolie extra beschermd tijdens het leggen en naderhand tijdens het belopen van de vloerafwerking.
- **(Dubbelzijdige) tape** om de folies te bevestigen.
- **Kleine kruiskopschroevendraaier** om de thermostaat aan te sluiten.
- **Spanningszoeker** (kleine schroevendraaier waarmee kan gekeken worden of er spanning op een draad zit).
- **Schaar of mesje** om de tape op maat te snijden
- **Multimeter** om de weerstand van de folie te checken.

De installatie

Hoe moet de staat van de ondergrond zijn alvorens te beginnen?

De ondergrond moet glad en schoon zijn zonder oneffenheden of gaten. De vloer moet grondig schoongeveegd zijn. Indien zich nog scherpe oneffenheden of losse delen op de vloer bevinden alvorens met de installatie te beginnen lopen we het risico dat de verwarmingsfolie beschadigd wordt, waardoor de werking minder efficiënt kan worden en in extreme gevallen zou het ook aanleiding kunnen geven tot kortsluiting.

Indien de vloer schoon genoeg is kunnen we starten met het aanbrengen van de isolatie. Er zijn diverse producten op de markt, maar vaste platen hebben de voorkeur, dit omdat het strak aanbrengen van de verwarmingsfolie dan eenvoudiger is.

Indien u gekozen heeft voor een klokthermostaat of een wifi-thermostaat in plaats van de standaard thermostaat moet u nog een uitsparing in de ondervloer aanbrengen voor de vloersensor van de thermostaat. Hoe dit moet kunt op de site van www.thermolamina.nl/handleiding-elektrische-vloerverwarming-aanleggen/ vinden . Bij de handleidingen voor thermostaten is er ook een handleiding voor het plaatsen van de sensor.

Waar moet ik met de installatie beginnen?

We beginnen vanaf de muur waarop de thermostaat op de verwarmingsfolie van Thermo Lámina geplaatst en aangesloten zal worden. Wij kiezen deze plaats op basis van 2 criteria:

- De nabijheid van een aansluiting met het stroomnetwerk.
- De thermostaat moet tochtvrij geplaatst worden, dus niet in de buurt van deuren of ramen. Op deze manier zijn de metingen van de thermostaat betrouwbaarder.

Moet ik de elektrische installatie aanpassen?

Er moet vooraf altijd gecheckt worden of er voldoende vrij vermogen aanwezig is op de groep waarop wij de verwarming willen aansluiten. Indien de de groep niet aangepast is op het gevraagde verbruik, of als u twijfelt of dit wel het geval is, raadpleeg dan een installateur.

Installatie onder een laminaatvloer

Op de schoongemaakte vloer beginnen we met het aanbrengen van de isolatie (isolatiemateriaal is bij elke betere Doe-het-zelfzaak te krijgen en dient om de vloer te isoleren om warmteverlies tegen te gaan. Vaste platen hebben de voorkeur boven folies). Zorg er voor dat de folie zo strak mogelijk op de vloer wordt aangebracht. Het is ook belangrijk dat de gehele oppervlakte met de isolatie bedekt wordt zodat de warmte later nergens kan 'weglekken'.

Op de isolatie beginnen we nu met het aanbrengen van de warmtefolie Thermo Lámina. We beginnen zo dicht mogelijk bij de plaats waar de stroom en de thermostaat aangesloten zullen worden.

Bij het startpunt de verwarmingsfolie van Thermo Lámina met tape goed bevestigen op de ondergrond, alvorens deze uit te rollen. Vervolgens tijdens het uitrollen op regelmatige plaatsen de folie op de ondergrond bevestigen met tape.

Naargelang het legpatroon vouwen we op de volgende manieren:

Legpatroon met lange stroken

Wanneer men bij de tegenovergestelde muur aankomt, de film 2 x in een rechte hoek vouwen. De vouwen goed bevestigen op de isolatie en in tegenovergestelde richting de folie verder afrollen. Indien u wilt dit wilt zien kunt u de instructiefilm op onze site www.thermolamina.nl bekijken.

Deze handelingen herhalen totdat de verwarmingsfolie van Thermo Lámina geheel verdeeld is over het oppervlak **zonder ooit in de film te knippen of te snijden**. Indien de verwarmingsfolie te lang is kunt u met dezelfde folie in een aangrenzend vertrek verder gaan. Als dat laatste niet mogelijk is kunt u er voor kiezen om de verwarmingsfolie gedeeltelijk kruislings dubbel leggen.

Legpatroon in cirkelvorm

Naast het leggen in lange stroken kan men ook de muren van de ruimte volgen waarbij in steeds kleiner wordende cirkels de folie wordt aangebracht. Op deze manier wordt de verwarmingsfolie van Thermo Lámina geheel verdeeld over het oppervlak. **Er mag niet in de film geknipt of te gesneden worden**. Indien de verwarmingsfolie te lang is kunt u met dezelfde folie in een aangrenzend vertrek verder gaan. Als dat laatste niet mogelijk is kunt u er voor kiezen om de verwarmingsfolie gedeeltelijk kruislings dubbel leggen.

Dampwerende folie.

Als extra bescherming tegen eventuele lekkages kan de verwarmingsfolie Thermo Lámina beschermd worden met de dampwerende folie. Let er wel op dat u een dampwerende folie neemt die warmte doorlaat, anders functioneert de verwarmingsfolie niet naar behoren. De dampwerende folie dient tijdens het leggen van de vloer ook als extra bescherming voor de verwarmingsfolie en beschermt later de laminaat of pvc-vloer tegen condensvocht.

Nadat de verwarmingsfolie van Thermo Lámina is aangebracht kan de laminaatvloer worden gelegd. Let wel op dat er een uitsparing voorzien wordt voor de kabel naar de thermostaat. Deze kabel kan met een leidinggootje weggewerkt worden.

Installatie van de thermostaat

Alvorens aan de installatie van de thermostaat te beginnen, moet u om veiligheidsredenen eerst de stroom uitschakelen.

Handleiding thermostaat ET39

Bevestigingsplaats

De thermostaat is niet geschikt voor buitentoepassingen en mag dus alleen binnen gebruikt worden.

Het beste is de thermostaat ca. 1m50 boven de vloer aan te brengen op een plaats die goed overeenkomt met de temperatuur in de kamer en die ook vrij is van invloeden zoals bijvoorbeeld tocht of rechtstreeks zonlicht (warmte). De thermostaat mag niet op warme oppervlaktes aangebracht worden en mag niet in contact komen met vocht.

Bevestigingsinstructie behuizing van de thermostaat

1. Draai eerst de thermostaat helemaal op nul, dus naar beneden toe tot het niet meer verder gaat, dit is om het weer sluiten van de thermostaat na het aansluiten te vergemakkelijken. Zorg er voor dat er geen spanning op de draden uit de contactdoos staat. Indien de draden uit de contactdoos massief zijn is het aan te raden om deze draden te verlengen met een kroonsteentje met 2 soepele draden. Dit vergemakkelijkt het aansluiten straks.
2. Aan de onderzijde van de thermostaat, dus onder de temperatuurregelaar zitten twee schroefjes met kruiskop. Indien u deze losdraait kun u de thermostaat openen door het deksel voorzichtig te kantelen en dan naar u toe te halen.

3. Bevestiging zonder muurplaat

Zorg er voor dat het oppervlak van de muur egaal glad is. Haal alle kabels door de sleuf die zich aan de onderkant van de thermostaat bevindt. Controleer of deze kabels lang genoeg zijn. Is dit niet het geval verleng ze dan. Indien u niet zeker bent hoe dit moet, vraag het dan aan een installateur. Teken de boorgaten af en verwijder de thermostaat weer van de muur. Boor de gaten en plaats de pluggen.

Breng de thermostaat weer aan en bevestig de thermostaat met de bijgeleverde lange schroeven. Controleer of de thermostaat juist hangt en of de draden de juiste lengte hebben. Doe eventueel de nodige aanpassingen.

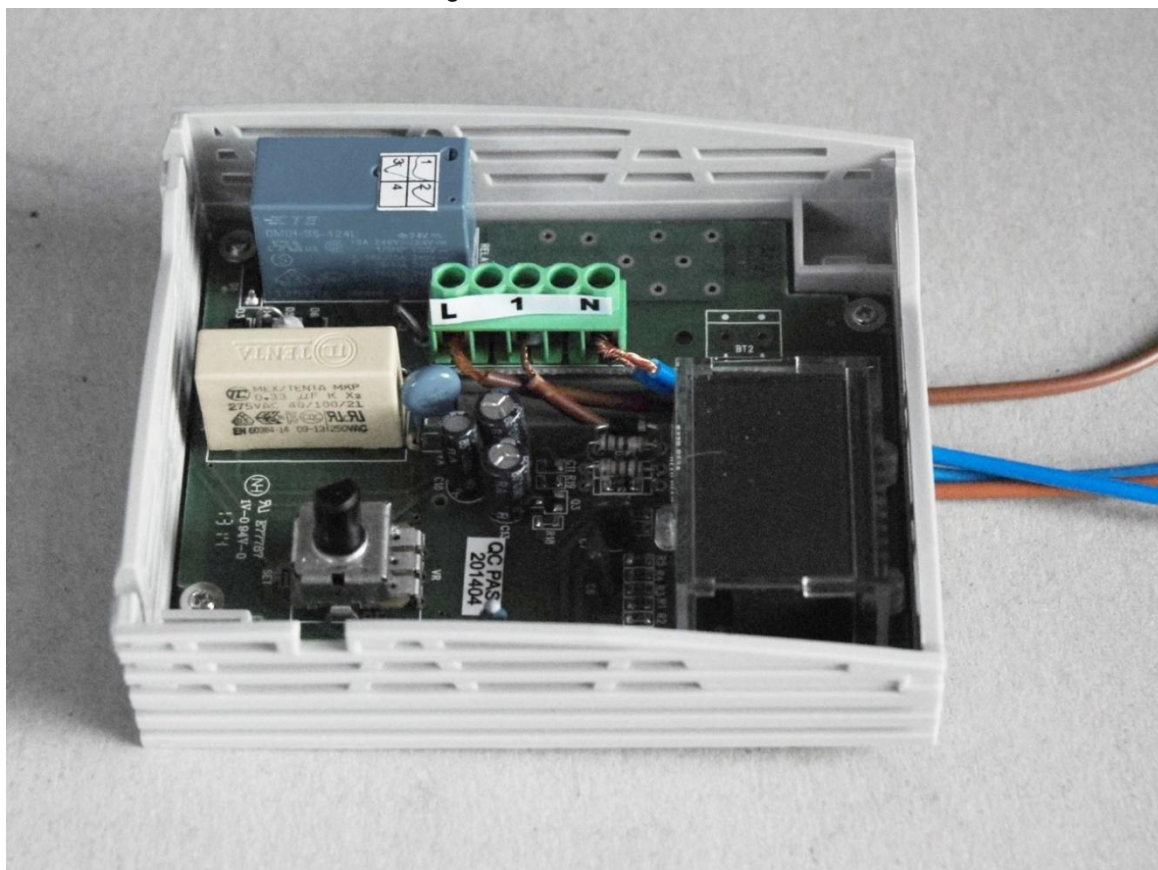
Bevestiging met muurplaat

Plaats de muurplaat met de holle kant naar de muur toe zodanig dat het hele gat wordt bedekt. Haal alle kabels door het gat in het midden van de muurplaat en bevestig de muurplaat, indien nodig, met de meegeleverde pluggen en lange schroeven op de muur. Teken daarvoor eerst de boorgaten af.

Haal daarna de kabels ook door de thermostaat en bevestig de thermostaat met de kleine schroeven op de muurplaat (linksboven en rechtsonder).

Aansluiten van de bedrading

1. Controleer of de draden de juiste lengte hebben. Indien er draden zijn die massief zijn, verlengt u deze met een kroonsteentje met twee soepele draden. Draai alle schroefjes van het aansluitblok voldoende los zodat de draden er gemakkelijk in passen.
2. De blauwe draad van de verwarmingsfolie en de blauwe draad van het stroomnetwerk worden getwist (in elkaar gedraaid) verbonden met het aansluitblokje onder **N**.
3. De bruine draad van het stroomnetwerk wordt verbonden met **L**.
4. De bruine draad van de verwarmingsfolie wordt verbonden met **1**.



5. Indien er ook nog een geelgroene draad uit het stroomnetwerk komt kunt u deze terugvouwen, deze draad wordt niet aangesloten.

6. Daarna het bovendeeel van de thermostaat weer terugplaatsen, let hierbij op dat de draaiknop goed over het draaimechanisme schuift. Draai hiervoor desnoods lichtjes aan de regelknop totdat het geheel gemakkelijk over elkaar schuift.

Grote ruimtes en veiligheid

In grote ruimtes kan gewerkt worden met meerdere thermostaten zodat de warmte naar wens geregeld kan worden.

De elektrische installatie in de betreffende ruimte moet beantwoorden aan alle veiligheidsnormen. U kunt kiezen voor het laten installeren van een aparte groep in de meterkast om zodoende de verwarming apart van de rest van de elektrische installatie te laten fungeren.

Handleiding IC klokthermostaat

Deze kunt u vinden op onze site op:

www.thermolamina.nl/handleiding-elektrische-vloerverwarming-aanleggen/. Bij de handleidingen voor thermostaten is er ook een handleiding voor het plaatsen van de sensor. Bij elke thermostaat zit ook een handleiding in de verpakking.

Handleiding Wifi thermostaat

Deze kunt u vinden op onze site op:

www.thermolamina.nl/handleiding-elektrische-vloerverwarming-aanleggen/. Bij elke thermostaat zit ook een handleiding in de verpakking.

Waarschuwing

Vergeet niet bij latere werkzaamheden aan de vloer om maatregelen te nemen om de verwarmingsfolie in de vloer niet te beschadigen.

Maak geen verbinding tussen Thermo Lámina en het elektrisch netwerk in de buurt van brandbare producten of ontvlambare producten.

In geval van overstroming of onderlopen van de vloer, de verwarmingsfolie uitschakelen tot de vloer volledig droog is. Door de inbedding in beschermfolie is Thermo Lámina voldoende beschermd onder de vloer. Het is verplicht de vloerverwarming te beschermen via de hoofdzekering, conform de geldende veiligheidsvoorschriften.

Bij wateroverlast de verwarmingsfolie pas weer aansluiten na volledige droging. Indien meerdere ruimtes met verwarmingsfolie verwarmd worden, de ruimtes één voor één aansluiten. Het is aan te raden in dit geval een controle te laten uitvoeren door een gespecialiseerd bedrijf.

Wanneer de hoofdzekering van tijd tot tijd uitschakelt, zou het kunnen zijn dat de elektrische installatie niet berekend is op het gevraagde verbruik. Raadpleeg in dit geval een installateur. Er moet ook rekening gehouden worden met de piekbelasting van de verschillende stroomgroepen (keuken, verwarming, oven,...)

De vloerverwarming van Thermo Lámina straalt thermische energie of warmte uit. De straling die daar mee gepaard gaat is echter twintig maal minder dan de elektromagnetische straling van een gemiddeld televisietoestel.

Gebruiksaanwijzing en adviezen om energie te besparen

1. Verwarm niet elke kamer op dezelfde manier. Voor ruimtes die niet in gebruik zijn kan de temperatuur op 12°C gezet worden, de vloer zal dan nog steeds 17°C blijven.
2. Indien u de temperatuur in de leefruimte regelt op 19 á 21°C zal de vloer steeds een aantal graden warmer zijn. U heeft daardoor geen last van een koudevoetengevoel.
3. Indien u de hele dag van huis bent kunt u de temperatuur op 17°C zetten. Na thuiskomst kunt u de thermostaat weer wat hoger zetten. Binnen enkele minuten wordt de temperatuur weer aangenaam warm.
4. Wanneer u meer dan 2 dagen weg bent, kunt u het best de temperatuur op 8 tot 10°C houden.

Dit verwarmingssysteem geeft u een groot gevoel van welzijn. Met een programmering tussen 19 en 21°C bereikt u het beste compromis tussen prestatie en energiebesparing want de vloer zal altijd een paar graden warmer zijn.

Technische specificaties

Spanning en frequentie van de voeding: 220 – 230V – 50/60 Hz

Vermogen: 120W per m². Door de veiligheidsthermostaat met temperatuurregeling wordt de verwarming automatisch aan- en uitgeschakeld.

Afmetingen van de verwarmingsfolie

De verwarmingsfolie is 0,55 m breed en verpakt in rollen van 5 tot 25m². De rollen zijn per stuk verpakt. In elke verpakking bevindt zich een thermostaat en een gebruiksaanwijzing.

Laagdikte folie: 0,2mm

Gewicht: 250 gram/m²

Belastbaarheid: 2000kg/m²

Zonder tussenkomst van de thermostaat zal de temperatuur van de verwarmingsfolie Thermo Lámina stijgen tot max. 35 á 37°C.

WAARSCHUWINGEN VOOR HET CORRECT VERWIJDEREN VAN HET PRODUCT VOLGENS DE EUROPESE RICHTLIJN 2002/96/CE

Het product mag niet samen met het huisvuil verwijderd worden. Het verwijderde product moet op daartoe bestemde plaatsen afgegeven worden.

Het correct verwijderen van huishoudelijke apparaten voorkomt dat schade aan het milieu en maakt recyclage van materialen mogelijk zodat een besparing van energie en grondstoffen bereikt kan worden. Om op de verplichting van een correcte verwijdering te wijzen staat op het product het symbool van de vuilcontainer met een kruis erdoorheen.

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING MET DE GELDENDE NORMERINGEN

Dit product is in overeenstemming met de volgende normen:

EN 61000-3-2(1995), en 61000-3-3, en 55014-1(1993). Klasse B. Rapport nr. 09645REM 001.

Overeenkomstig de normering ISO EN 60335-2-3 73/23/CEE.

Type IEC-IIA. IP protection IP643

Vervaardigd door CIF :B-30334841

GOEDKEURINGEN EN CERTIFICATEN VAN DE VERWARMINGSFOLIE

ISO ART.8 EN 60335-2-30, 73/23/CEE

IECII-A IP643 (220V./50-60Hz)\ES/12.399

Beschermingsgraad en waterdichtheid:

IP643 – IEC II-A, ISO ART. EN 60335-2-30, 73/23/CEE ES/12.399

KWALITEITSCONTROLE NR.: 0559 00500