

ELECTRIC

UNDERFLOOR ALUMINIUM FOIL HEATING MATS

DE

INSTALLATIONSANLEITUNG

EN

INSTALLATION INSTRUCTIONS

FR

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



INHALT

Allgemeine Hinweise zur Verlegung.....	5
Verlegeplan.....	11
Installation.....	12
Vorsichtsmaßnahmen	21
Beanstandungen	22
Garantie.....	23
Garantieschein und Prüfprotokoll.....	25
Technische Daten.....	28

CONTENTS

General information to installation.....	7
Installation plan.....	11
Installation.....	12
Important information for safe use	21
Claims.....	22
Warranty.....	23
Guarantee card and test record.....	25
Technical data.....	28

SOMMAIRE

Informations générales concernant l'installation.....	9
Plan d'installation	11
Installation.....	12
Mesures de sécurité.....	21
Réclamations.....	22
Garantie.....	23
Certificat de garantie et rapport d'essais.....	25
Données techniques	28

WARNUNG

- Dieses Gerät sollte von Kindern unter 3 Jahren ferngehalten werden, es sei denn, sie stehen unter ständiger Aufsicht.
- Kinder im Alter zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nur dann ein- oder ausschalten, wenn es an einer normalen, vorgesehenen Stelle aufgestellt oder installiert wird und die Kinder beaufsichtigt werden oder Anweisungen für den sicheren Gebrauch des Geräts erhalten haben und diese klar verstehen die möglichen Gefahren. Kinder im Alter zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nicht anschließen, einstellen oder reinigen oder Benutzerwartungen durchführen.
- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie ordnungsgemäß beaufsichtigt werden oder Anweisungen für den sicheren Gebrauch des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Risiken berücksichtigt. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Das Gerät darf nicht von Kindern ohne Aufsicht gereinigt oder gewartet werden.
- Dieses Gerät darf nur von einer autorisierten Person gemäß den geltenden Vorschriften und Normen angeschlossen werden.
- Sie können auf die Bedienungsanleitung für dieses Gerät zugreifen, indem Sie die Website des Herstellers besuchen, die auf der Garantiekarte in dieser Bedienungsanleitung angegeben ist.

Geräte mit diesem Symbol dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen getrennt gesammelt und recycelt werden. Produkte am Ende ihrer Lebensdauer müssen gemäß den örtlichen Bestimmungen und Verordnungen gesammelt und recycelt werden.

WARNING

- This appliance should be kept away from children aged under 3, unless they are under constant supervision.
- Children aged between 3 and 8 may only switch the appliance on or off, on condition that it is place or installed in a normal, intended position and that the children are supervised or have received instructions concerning the safe use of the appliance and clearly understand the potential dangers. Children aged between 3 and 8 must not connect, adjust or clean the appliance or perform user maintenance.
- This appliance may be used by children aged 8 or older and persons with reduced physical, sensory or mental capacities, or lacking experience and knowledge, if they are properly supervised or if they have received instructions for using the appliance safely and if the risks entailed are taken into account. Children must not play with the appliance. The unit must not be cleaned or serviced by children without supervision.
- This appliance must only be connected by an authorised person in accordance with the rules and standards in force.
- You can access the user manual for this appliance by visiting the manufacturer's website indicated on the warranty card in this manual.

Appliances carrying this symbol must not be disposed of with household waste. They must be collected separately and recycled. Products at the end of their life must be collected and recycled in accordance with the local provisions and decrees.

AVERTISSEMENT

- Cet appareil doit être tenu hors de portée des enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous surveillance constante.
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne peuvent allumer ou éteindre l'appareil qu'à condition qu'il soit placé ou installé dans une position normale prévue et qu'ils soient surveillés ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et qu'ils comprennent clairement les dangers potentiels. Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne doivent pas connecter, régler ou nettoyer l'appareil ni effectuer l'entretien utilisateur.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, s'ils sont correctement surveillés ou s'ils ont reçu des instructions pour utiliser l'appareil en toute sécurité et si les risques encourus sont pris en compte. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. L'appareil ne doit pas être nettoyé ou entretenue par des enfants sans surveillance.
- Cet appareil doit être raccordé uniquement par une personne habilitée conformément aux règles et normes en vigueur.
- Vous pouvez accéder au manuel d'utilisation de cet appareil en visitant le site Web du fabricant indiqué sur la carte de garantie de ce manuel.

Les appareils portant ce symbole ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Ils doivent être collectés séparément et recyclés. Les produits en fin de vie doivent être collectés et recyclés conformément aux dispositions et arrêtés locaux.

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR VERLEGUNG

- Die Heizmatte ist ausschließlich für eine schwimmende Verlegung unter abnehmbaren Bodenbelägen bestimmt. Dazu zählen insbesondere Laminat und andere Holzbodenimitate (z.B. Click-Vinyl), aber auch Parkett (sofern nicht gekelbt) oder Teppich. In jedem Fall muss der verwendete Bodenbelag für Fußbodenheizung geeignet sein.
- Schwimmende Böden, die mit elektrischen Niedertemperaturböden kompatibel sind.
- Die Beläge müssen den einschlägigen Normen entsprechen und eine Mindestdicke von 5 mm aufweisen.
- Die Heizmatte ist nicht zum Einbau unter Keramik- und Steinfliesen, Natursteinböden oder ähnlich beschaffenen Hartbodenbelägen geeignet.
- Die Heizmatte niemals in aufgerolltem Zustand in Betrieb nehmen oder an das Netz anschließen.
- Bei der Verlegung dürfen nur die Kaltleiteranschlussleitungen gekürzt oder verlängert werden.
- Die Heizleitungen selbst dürfen weder direkt an das Netz angeschlossen noch gekürzt werden.
- In der Zuleitung ist eine Sicherung mit einer Kontaktöffnung von mind. 3 mm zu installieren.
- Die Heizmatte immer nur parallel und nicht in Reihe verdrahten.
- Die Schutzmuffe der Anschlussleitung ist an die Erdungsmaßnahme (PE-Leiter) anzuschließen.
- Die Installation der Schalterdose im Badezimmer oder in Feuchträumen darf nur außerhalb vom Schutzbereich 2 nach VDE 0100 erfolgen.
- Die Zuleitung vom 230 VAC Netzanschluss ($3 \times 1,5 \text{ mm}^2$) zur Kaltleitung der Heizmatte erfolgt als feste Verbindung über eine Anschlussdose. Die Installation ist ausschließlich durch eine Elektrofachkraft sorgfältig nach den Regeln DIN-VDE auszuführen.
- Bei parallel angeschlossenen Heizmatten darf der Gesamtstrom nicht höher sein als der Strom, für den der Thermostat ausgelegt ist (siehe Typenschild und Installationsanleitung Thermostat).
- Heizleitungen dürfen nicht gekreuzt oder geknickt werden.
- Biegeradius mind. 30 mm beim Umkehrbogen.
- Die Heizmatte darf nur mit einem Fehlerstromschutzschalter (30 mA) betrieben werden.
- Die Zugbeanspruchung auf die Muffen darf die maximal zulässige Belastung von 120 N nicht überschreiten.
- Eine Überquerung der Heizleitungen über Bewegungs- oder Dehnfugen ist nicht zulässig.
- Die minimale Verlegetemperatur beträgt +5°C.
- Heizleitungen dürfen nicht durch oder hinter Dämm- oder Isolierungsmaterial geführt werden. Ebenso nicht unter Möbeln, Wannen oder Ähnlichem verlegt sein. Ein Wärmestau in diesen Bereichen und Befestigungshilfen (z.B. Nägel, Schrauben) zur Fixierung der Objekte könnten zu einer Beschädigung der Heizmatte bzw. Heizleitungen führen.
- Der Mindestabstand der Heizmatte zur Wand oder zu aufsteigenden Bauteilen (z.B. Badewannen, Duschtassen) muss 5 cm betragen. Der Abstand zu leitfähigen Gebäudeteilen (z.B. Warmwasserleitungen) muss mindestens 3 cm betragen. Um bei der Positionierung der Möbel flexibel zu bleiben, oder in Fällen wo die finale Position der Möbelstücke noch nicht bekannt ist, sollte ein Abstand von 60 cm zur Stellwand freigehalten werden.

- Vor und nach der Verlegung müssen der Isolationswiderstand und der Gesamtwiderstand der Heizmatte gemessen und protokolliert werden.
- Der Anschluss der Heizmatte darf nur von einem berechtigten Fachmann, unter Beachtung gültiger, aktueller VDE Bestimmungen erfolgen z.B.
 - VDE 0700 Teil 753 und VDE 0100 Teil 701.
- Es muss geprüft werden, ob die vorhandene Wärmedämmung im Boden dem Stand der Technik entspricht. Somit wird ein hoher Energieverbrauch ausgeschlossen.
- Stellen Sie sicher, dass der komplette Boden mit einer widerstandsfähigen und temperaturbeständigen Trittschalldämmung vor der Installation der Heizmatte versehen wird.
- Die Heizmatte darf nicht in Wände oder Decken eingebaut werden.
- Die Heizmatte darf nicht in Estrich, Zement, Ausgleichsmasse oder ähnliche Materialien eingebettet werden. Sie ist stets schwimmend zu verlegen und darf nicht geklebt werden.
- Als Lieferant garantieren wir für einwandfreies Material. Für Fehler, die durch unsachgemäße/n Handhabung/Einbau entstehen, übernehmen wir keine Haftung.
- Der Boden, auf dem die Heizeinheit aufgebracht wird, muss eben, sicher, fest und ausreichend belastbar sein. Die Oberfläche muss trocken, sauber und frei von Fett, Staub und scharfen Gegenständen sein.
- Sollte der Unterbau uneben sein, so ist dieser vor der Verlegung der Heizelemente mit einer geeigneten Ausgleichsmasse zu nivellieren, sodass Hohlräume unterhalb der Heizleitung vermieden werden. Nehmen Sie die Heizung erst nach der Aushärtung des verarbeiteten Materials, wie Ausgleichsmasse oder
- Spachtelmasse in Betrieb.
- Es dürfen nur Materialien zur Verarbeitung verwendet werden, die für Fußbodenheizungen geeignet, bzw. von den jeweiligen Herstellern entsprechend zugelassen sind.
- Die komplette Anschlussleitung (Kaltleiter) muss in einem Leerrohr nach DIN EN 61386-1 eingebaut sein.
- Die Fühlerleitung des Thermostats muss in einem separaten Leerrohr nach DIN EN 61386-1 verlegt werden.
- Die Nenngrenztemperatur der Heizmatte beträgt max. 80°C.

GENERAL INFORMATION TO INSTALLATION

- The heating mat is intended exclusively for floating installation under removable floor coverings. This includes, in particular, laminate and other imitation wood flooring (e.g. click vinyl), but also parquet (if not glued) or carpet. In any case, the floor covering used must be applicable with underfloor heating.
- Floating floors compatible with low – temperature electric floors.
- The coverings must comply with the relevant standards, and adhere to a minimum thickness of 5 mm.
- The heating mat is not allowed for installation under ceramic and stone tiles, natural stone floors or similar hard floor coverings.
- Never electrically connect or turn the heating mats on while coiled.
- Only the heating mat cold lead wires are allowed to be lengthened or shortened during the installation.
- Never electrically connect or shorten the heating wires.
- Always install the electrical underfloor heating mat strictly using an all pole disconnection (e.g. relay, power contacter) with a contact opening of minimum 3 mm.
- Multiple heating mats must be connected parallel in a recessed electrical box.
- Always connect the braided shield or screen to the PE ground conductor.
- Always install the thermostat outside of the protected zone 2, according to VDE 0100.
- Always connect the electrical underfloor heating mat, by means of an electrical box, firmly to the power supply 230 VAC ($3 \times 1,5 \text{mm}^2$). Electrical installation is only allowed according to DIN-VDE or local regulations and installation by a qualified electrician.
- Never exceed the total amperage of the thermostat (refer to thermostat specifications and installation instructions) by parallel connected heating mats.
- Never cross or fold the heating wires.
- Never bend the heating cables less than 30 mm radius at the turnings.
- Always operate the electrical underfloor heating mat with a ground fault circuit breaker (30mA).
- Never impact the termination joints more than 120 N.
- Never install the heating cable over a building expansion joint.
- The minimum installation temperature is +5°C.
- Never install the heating conductors through or behind insulation material. Further, they can't be laid under furniture, bathtubs, shower trays or similar.
- Heat accumulation in these areas and the fasteners (nails, screws, etc.) used to install the fixed objects could damage the heating cable.
- The minimum distance of the heating mat to the wall or to ascending components (e.g. bathtubs, shower trays) must be 5 cm. The distance to conductive building parts (e.g. hot water pipes) must be at least 3 cm. In order to remain flexible in the positioning of the furniture, or in cases where the final position of the furniture is not yet known, a distance of 60 cm to the partition wall should be kept free.
- Before and after the installation, always measure and record the total resistance of the heating mat and the insulation resistance.
- Always make sure all electrical work is executed by qualified persons in accordance with the local building regulations, electrical codes and the latest VDE regulations (for example VDE 0700 Part 753, VDE 0700 Part 701 and DIN VDE 1264-3).

- Always verify that the existing floor thermal insulation complies with the latest technical standards and regulations. Therefore, a high energy consumption is excluded.
- Make sure that the complete room floor is covered with a special sustainable and temperature-resistant impact sound insulation before installation of the heating mat.
- Never install the electrical heating mat in walls or ceilings.
- The heating mat must not be embedded in screed, cement, levelling compound or similar materials. It must always be laid floating and must not be glued.
- We guarantee that our products are free from defects in materials and workmanship. Products that have been mechanically damaged due to incorrect connection or due to disregard of the terms of operating rules and servicing, are not subject to warranty repairs, replacement or return.
- The subfloor should be even, secure, solid and with an appropriate load capacity. The surface has to be dry, clean, free of grease, dust and sharp objects.
- If the subfloor is uneven, it is necessary to level it, using a self-leveling floor compound before installation of the heating section in order to avoid air cavities underneath the heating section. Never turn on the underfloor heating system before the leveling compound or spattling compound is fully hardened.
- Always use materials for the installation which are certified by the manufacturer for underfloor heating systems.
- Always install the cold lead cable of the heating mat inside a seperate corrugated tube (DIN EN 61386-1).
- Always install the floor temperature sensor cable inside a seperate corrugated tube (DIN EN 61386-1).
- The heating mat should not be exposed to temperatures above 80°C (rated limit temperature, heating element).

INFORMATIONS GÉNÉRALES CONCERNANT L'INSTALLATION

- La natte chauffante est exclusivement destinée à une pose flottante sous des revêtements de sol amovibles. Cela comprend notamment les stratifiés et autres revêtements de sol imitant le bois mais aussi le parquet (s'il n'est pas collé) ou la moquette. Dans tous les cas, le revêtement de sol utilisé doit être adapté au chauffage par le sol.
- Planchers flottants compatibles avec les planchers électriques basse température.
- Les revêtements doivent être conformes aux normes en vigueur et respecter une épaisseur minimale de 5 mm.
- La natte chauffante ne doit pas être installée sous du carrelage, sous des sols en pierre naturelle ou sous des revêtements de sol durs similaires.
- Ne branchez ou n'allumez jamais la natte chauffante lorsqu'elle est enroulée.
- Seule la liaison froide de la natte chauffante peut être allongée ou raccourcie lors de l'installation.
- Ne branchez jamais directement ni ne raccourcissez jamais les câbles chauffants.
- Installez toujours la natte de chauffage au sol électrique en utilisant strictement une déconnexion omnipolaire (ex. : relais électrique, contacteur de puissance) avec une ouverture de contact de 3 mm minimum.
- Les nattes chauffantes multiples doivent être branchées en parallèle dans un boîtier électrique encastré, jamais en série.
- Connectez toujours le blindage par tresse au conducteur de terre de protection.
- Installez toujours le thermostat en dehors de la zone 2 protégée selon la norme VDE 0100.
- La connexion fixe du réseau 230 CAV ($3 \times 1,5 \text{ mm}^2$) à la liaison froide de la natte chauffante se fait à l'aide d'un boîtier encastré. L'installation électrique est uniquement autorisée selon la DIN-VDE ou les réglementations locales et doit être réalisée par un électricien qualifié.
- Pour les nattes chauffantes branchées en parallèle, la puissance totale du courant délivré par les nattes ne doit pas excéder celle acceptée par le thermostat (référez-vous aux spécifications et le manuel d'installation du thermostat).
- Ne croisez ou ne pliez jamais les câbles chauffants.
- Ne pliez jamais les câbles chauffants à un rayon de courbure inférieur à 30 mm dans les virages
- Faites toujours fonctionner la natte chauffante avec un disjoncteur différentiel (30 mA).
- La charge de traction sur les manchons de connexion ne doit ne doit jamais dépasser 120 N.
- N'installez jamais le câble chauffant sur un joint de dilatation.
- La température d'installation minimale est de +5 °C.
- N'installez jamais les nattes chauffantes à travers ou sous un matériel d'isolation, sous des meubles, des baignoires, des bacs à douche ou autres.
- L'accumulation de chaleur dans ces zones et les fixations (clous, vis, etc.) utilisées pour installer les objets fixes pourraient endommager le câble chauffant.
- La distance minimale entre la natte chauffante et le mur ou les éléments verticaux provenant du sol (par exemple, les baignoires ou les receveurs de douche) est de 5 cm. La distance minimale par rapport aux éléments conducteurs (par exemple, les conduites d'eau chaude) est de 3 cm. Afin de rester flexible quant à l'emplacement des meubles ou si l'emplacement

final des meubles n'est pas encore connu, une distance de 60 cm doit être laissée libre jusqu'aux murs ou cloisons.

- Avant et après la pose, prenez les mesures de la résistance d'isolation et de la résistance totale de la natte chauffante et consignez les.
- Assurez-vous toujours que tous les travaux électriques sont réalisés par des spécialistes qualifiés conformément aux normes de construction locales, aux codes électriques et aux dernières normes VDE (par exemple VDE 0700 Part 753, VDE 0700 Part 701 et DIN VDE 1264-3).
- Vérifiez toujours que l'isolation thermique au sol existante soit conforme aux derniers standards et normes techniques. Ainsi, une consommation d'énergie élevée est exclue.
- Veuillez vous assurer d'avoir au sol un isolant thermique résistant avant l'installation de la natte chauffante électrique.
- N'installez jamais la natte chauffante électrique au mur ou au plafond.
- La natte chauffante ne doit pas être noyée dans une chape, du ciment, un produit de nivellement ou des matériaux similaires. Elle doit toujours être posée de manière flottante et ne doit pas être collée.
- Nous garantissons que nos produits sont exempts de défauts dans les matériaux et la qualité de réalisation. Les produits endommagés mécaniquement en raison d'un branchement incorrect ou du non-respect des termes concernant les règles de fonctionnement et l'entretien ne font pas l'objet de réparations, remplacement ou retour sous garantie.
- Le faux-plancher doit être plat, sûr, solide et disposer d'une capacité de charge appropriée. La surface doit être sèche, propre, exempte de graisse, poussière et objets tranchants.
- Si le faux-plancher n'est pas parfaitement plat, il est nécessaire de le niveler avec un composé de nivellement approprié avant d'installer la natte chauffante, afin d'éviter la formation d'espaces d'air sous la natte.
- Ne jamais mettre le système de chauffage au sol en marche avant que la composé de nivellement ou le mastic n'ait entièrement séché.
- Utilisez toujours des matériaux d'installation conçus pour les systèmes de chauffage au sol, déclarés comme tels par les fabricants des différents produits.
- Installez toujours le câble froid de la natte chauffante à l'intérieur d'un tube ondulé séparé (DIN EN 61386-1).
- La natte chauffante ne doit pas être exposée à des températures supérieures à 80°C.

VERLEGEPLAN

Erstellen Sie sich einen Verlegeplan für die Heizmatte und notieren Sie sich die heizungsfreien Zonen an den raumumschließenden Wänden. Die Heizmatte muss mindestens einen Abstand von 30 mm zu leitfähigen Teilen des Gebäudes haben (z.B. Wasserleitungen).

INSTALLATION PLAN

Draw the layout of the electrical underfloor heating mat and write down the zones free of the heating mat and spacings at the surrounding walls. The distance of the electrical heating mat and any conductive parts of the building have to be at a minimum of 30 mm (for example, water pipe).

PLAN D'INSTALLATION

Dessinez le plan de la natte chauffante au sol électrique et notez les zones exemptes de chauffage le long des murs autour de la pièce. La distance de la natte chauffante électrique à toute partie conductrice du bâtiment doit être de 30 mm au minimum (par exemple, conduite d'eau).

INSTALLATION



UNTERGRUND VORBEREITEN

Der Boden, auf dem die Heizeinheit aufgebracht wird, muss eben, sicher, fest und ausreichend belastbar sein. Vor dem Verlegen der Heizmatte auf dem Estrich, muss der Untergrund sauber, trocken, fest, staubund schmutzfrei sein. Sollte der Unterbau uneben sein, so ist dieser vor der Verlegung der Heizelemente zu nivellieren, sodass Hohlräume unterhalb der Heizleitung vermieden werden. Bewegungsfugen in der Unterkonstruktion dürfen auf keinen Fall mit dem Flächenheizelement überbrückt werden. Die Unebenheit des vorbereiteten Untergrunds muss unter einem 2-m-Lineal höchstens 5 mm und unter einem 0,2-m-Lineal 2 mm betragen. Wenn die Ebenheitstoleranzen nicht eingehalten werden, muss eine Ebenheitsanpassung des vorbereiteten Untergrunds (alter Belag erhalten oder darunterliegender Untergrund freigelegt) mit einem Bodenbelag vorgenommen werden, der für die Sanierung des betreffenden Bodens vorgesehen ist.

SUBFLOOR PREPARATION

The subfloor should be even, secure, solid and with an appropriate load capacity. The surface has to be dry, clean, free of grease, dust and sharp objects. If the subfloor is uneven, it is necessary to level it, using a selfleveling floor compound before installation of the heating mat, in order to avoid air cavities underneath the heating mat. Never install the heating cable over a building expansion joint. The unevenness of the prepared support must be less than or equal to 5 mm under a 2 m ruler, and 2 mm under a 0.2 m ruler. If the evenness tolerances are not observed, an evenness adjustment must be made on the prepared support (old covering preserved, or underlying support bared), using a floor finish designed to restore the floor concerned

PRÉPARATION DU FAUX-PLANCHER

Le faux-plancher doit être plat, sûr, solide et disposer d'une capacité de charge appropriée. La surface doit être sèche, propre, exempte de graisse, poussière et objets tranchants. Si le faux-plancher n'est pas plat, il est nécessaire de le niveler en utilisant un composant de sol autonivelant avant l'installation de la natte chauffante, afin d'éviter des espaces d'air sous la natte chauffante. N'installez jamais le câble chauffant sur un joint de dilatation à destination de la construction. Les dénivélos du support préparé doivent être inférieures ou égales à 5 mm sous une règle de 2 m, et à 2 mm sous une règle de 0,2 m. Si les tolérances de planéité ne sont pas respectées, un réglage de planéité doit être effectué sur le support préparé (ancien revêtement conservé, ou support sous-jacent mis à nu), à l'aide d'un revêtement de sol destiné à remettre en état le sol concerné.



VORBEREITUNG FÜR THERMOSTAT

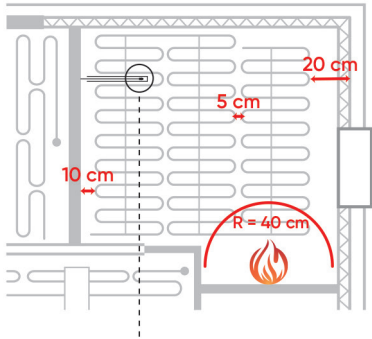
Boden und Wand müssen vor der Verlegung der Heizmatte für Kaltleiter und Temperaturfühler so aufgeschlitzt werden, dass zwei Leerrohre darin bündig versenkt werden können (**Achtung! Kaltleiter und Bodentemperaturfühler nicht im gleichen Rohr verlegen!**). Für den elektronischen Thermostat (Platzierung) sollte an der ausgewählten Stelle eine handelsübliche Unterputzdose mit 230 VAC Netzanschlussleitung aus dem Hausnetz vorhanden sein. Ein Fehlerstromschutzschalter (30 mA) ist vorzusehen.

THERMOSTAT INSTALLATION PREPARATION

Chisel out channels for the power supply wires, cold leads and temperature sensor in the wall and floor (**Attention! Cold leads and sensor cable have to be installed into two separate corrugation tubes!**). A standard plastic round recessed electrical box with 230 VAC power supply is preferred for installation at the chosen thermostat location. A ground fault circuit breaker (30 mA) must be provided.

PRÉPARATION DE L'INSTALLATION DU THERMOSTAT

Il convient de réaliser deux saignées dans le mur et le sol avant l'installation de la natte chauffante, pour y loger deux gaines qui pourront être encastrées à niveau. (**Attention ! Le câble froid et la sonde de sol ne doivent en aucun cas être placés dans la même gaine !**). Pour l'emplacement du thermostat électronique, il convient de raccorder les fils du secteur 230 CAV via un boîtier encastré à l'endroit choisi. Prévoir également un contacteur de puissance (30 mA).



EINSCHNEIDEN UND DREHEN

Verlegen Sie eine **tragfähige und temperaturresistente Trittschalldämmung**, bevor Sie die Heizmatte installieren. Um das Heizsystem auf der entsprechenden Fläche zu verlegen, kann das Zuschneiden der Heizmatte notwendig sein. Schneiden Sie dazu die Heizmatte an der vorgesehenen Wendestelle ein (ACHTUNG!!! Heizleitung nicht beschädigen!) und legen Sie die Heizkabelschlaufe an der langen Kante frei. Heben Sie das Heizkabel beim Schneiden aus dem Weg.

Nachdem die Heizmatte geschnitten und die geplante Verlegeform erreicht ist, **verwenden Sie die im Lieferumfang enthaltenen Aluminiumfolien-Klebestreifen**. Kleben Sie an der Wendestelle zunächst einen Klebestreifen auf die zuvor installierte Trittschalldämmung und positionieren Sie diesen so, dass beide Mattenteile Kontakt mit dem Aluminiumklebestreifen haben, wenn sich diese in der endgültigen Verlegeposition befinden. Dies ist wichtig, um die Erdung der Heizmatte zum abgeschnittenen Teil der Matte wieder herzustellen.

ACHTUNG!!! Es genügt nicht, den Klebestreifen einfach von oben auf beide Mattenteile zu kleben, da die Klebeschicht nicht leitfähig ist, und somit eine Herstellung der Erdung nicht gegeben ist. Kleben Sie anschließend einen zweiten Aluminiumfolien-Klebestreifen über das an der Wendestelle freiliegende Kabel, um dieses zusätzlich vor mechanischer Beschädigung zu schützen und die Heizmatte zu fixieren (vgl. Seite 6). Das freiliegende Heizkabel muss **vollständig (!) mit dem Klebestreifen abgedeckt** sein. **Die Mattenteile dürfen nicht überlappen (!), das freiliegende Heizkabel darf keinesfalls gekreuzt werden (!).** Sollte die Heizmatte mehrmals gewendet worden sein, so sind die zuvor beschriebenen Schritte **an jeder Wendestelle** durchzuführen.

Die Heizmatte muss faltenfrei auf dem Boden verlegt werden!

Installieren Sie die Heizmatte nie unter Dielen oder anderen Holzböden, welche mit Nägeln oder Klammern befestigt oder verbunden sind! Die Heizmatte kann auf beiden Seiten installiert werden, da es keine vordefinierte Ober- oder Unterseite gibt. Achten Sie darauf, die Isolierung des Heizleiters während der Verlegung des Bodenbelags nicht zu beschädigen.

MAT ADJUSTMENT

Lay a **rigid and temperature resistant sound insulation** before installing the heating mat. Cutting of the heating mat aluminum carrier may be necessary to lay the heating system on the required surface form. To do this, cut the heating mat aluminum foil at the intended turning point (**ATTENTION!!! Do not damage the heating cable!**) and expose the heating cable loop at the long edge. Lift the heating cable out of the way while cutting.

After the heating mat has been cut and the planned installation layout has been achieved, use **the included aluminum foil adhesive strips**. At the turning point, first stick an adhesive strip onto the previously installed impact sound insulation. Position the adhesive strip in the way that both parts of the mat are in contact with the adhesive strip when the heating mat is in final laying position. This is important to restore the electrical grounding of the heating mat to the cut-off part of the mat. **ATTENTION!!! It is not sufficient to simply stick the adhesive strip from above onto both parts of the mat, as the adhesive layer is not conductive, and thus earthing cannot be established.** Next, stick a second aluminium foil adhesive strip over the cable exposed at the turning point to additionally protect from mechanical damage and to fix the heating mat (cf. page 6). The exposed heating cable **must be completely (!) covered with the adhesive strip. Do not overlap (!) adjacent parts of the heating mat, any exposed heating cables must not cross (!).** If the heatingmat has been turned several times, the steps described before must be performed at each turning point.

The heating mat must be laid without creases on the floor!

Never install the heating mats under floor boards or other wooden floors, fastened or connected with nails or brackets! The heating mat can be installed either sided as there is no predefined upper or bottom side. Be careful not to damage the heating conductor insulation during the laying of the flooring.

AJUSTEMENT DE LA NATTE

Posez une isolation contre les bruits d'impact solide et résistante à la température avant d'installer la natte chauffante. Pour répartir le système de chauffage sur la surface adéquate, il peut être nécessaire de couper la natte chauffante. Coupez-la à l'endroit prévu pour pouvoir la tourner (**ATTENTION !!! Ne coupez pas le câble chauffant !**) et dégagerez la boucle du câble chauffant sur le long bord. Lors de la découpe du treillis de soutien, soulevez le câble chauffant afin de ne pas l'abîmer.

Après avoir coupé le film de la natte chauffante et réalisé la disposition d'installation prévue, **utilisez le ruban adhésif aluminium inclus.** Au point de retournement, collez d'abord le ruban adhésif sur l'isolation contre les bruits d'impact précédemment installée. Positionnez le ruban adhésif de manière à ce que les deux parties de la natte soient en contact avec le ruban adhésif lorsque la natte chauffante est en position finale de pose. Ceci est important pour rétablir la mise à la terre électrique de la natte chauffante à la partie coupée du tapis.

ATTENTION !!! Coller le ruban adhésif par-dessus les deux parties de la natte ne suffit pas, car le ruban adhésif n'est pas conducteur et la mise à la terre ne peut donc pas être établie. Ensuite, collez une deuxième bande adhésive aluminium sur le câble exposé au point de retournement afin de le protéger davantage contre les dommages mécaniques et de fixer la natte chauffante (voir page 6). Le câble chauffant exposé **doit être entièrement (!) recouvert de ruban adhésif aluminium. Les parties adjacentes du tapis chauffant ne doivent pas se chevaucher (!), les câbles chauffants exposés ne doivent pas se croiser (!).** Si la natte chauffante a été tournée plusieurs fois, les étapes décrites précédemment doivent être effectuées **à chaque point de rotation.**

La natte chauffante doit être posée sans pli sur le sol !

N'installez jamais les nattes chauffantes sous des planchers ou autres sols en bois, attachés ou connectés avec des clous ou pattes de support ! La natte chauffante peut être installé des deux côtés, car il n'y a pas de côté supérieur ou inférieur prédéfini. Attention à ne pas endommager l'isolation du conducteur chauffant lors de la pose du sol.



Heizmatte an der vorgesehenen Wendestelle einschneiden (**ACHTUNG!!! Heizleitung nicht beschädigen!**) und wenden.

Cut the heating mat at the intended turning point (**ATTENTION!!! Do not damage the heating cable!**) and turn the mat.

Coupez la natte chauffante au point de retournement prévu (**ATTENTION !!! Ne coupez pas le câble chauffant !**) et la retourner.



Einen ersten Aluminiumfolien-Klebestreifen an der Wendestelle auf die zuvor installierte Trittschalldämmung kleben.

Stick a first adhesive strip onto the previously installed impact sound insulation.

Au point de retournement, collez d'abord le ruban adhésif sur l'isolation contre les bruits d'impact précédemment installée.



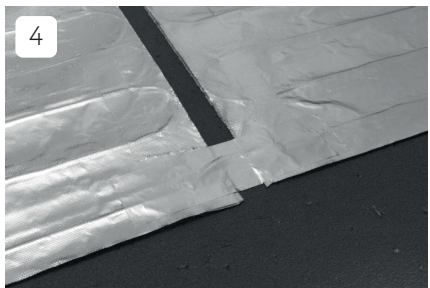
Den Klebestreifen so positionieren, **dass beide Mattenteile Kontakt mit dem Aluminiumfolien-Klebestreifen haben (!).**
Das an der Wendestelle freiliegende Heizkabel liegt auf dem Klebestreifen auf.

The adhesive strip to be positioned **so that both parts of the mat are in contact with the adhesive strip (!).**

The heating cable exposed at the turning point rests on the adhesive strip.

Positionnez le ruban adhésif **de manière à ce que les deux parties de la natte soient en contact avec le ruban adhésif (!).**

Le câble chauffant exposé au niveau du point de retournement repose sur le ruban adhésif.



4

Anschließend einen zweiten Aluminiumfolien-Klebestreifen über das an der Wendestelle freiliegende Kabel kleben.

Then stick a second aluminium foil adhesive strip above the cable exposed at the turning point.

Ensuite, collez une deuxième bande adhésive aluminium sur le câble exposé au point de retournement.

SICHERHEITSABSTAND GEWÄHREN

Zwischen den Umkehrbögen muss ein Sicherheitsabstand von mindestens 2 cm eingehalten werden. Der Einbau muss mit großer Sorgfalt erfolgen, um Beschädigungen zu vermeiden, z.B. durch Fallenlassen spitzer Gegenstände oder durch Treten auf die Heizeinheit. Dazu empfiehlt es sich, bei der Installation Schuhe mit einer weichen Sohle zu tragen und die Heizmatte zum Schutz mit z.B. einer leichten Sperrholzplatte zu bedecken, bis der Verlegevorgang abgeschlossen ist.

KEEPING THE SAFETY DISTANCE

Keep a safety distance of 2 cm minimum between the turnings of the mat. Take caution not to drop sharp objects or stepping on the heating cables in order to avoid damage to the heating mat. Wear soft elastic sole shoes and cover the mat surface with lightweight plywood boards or other material in order to prevent damage of the heating mat cables during installation.

MAINTENIR LA DISTANCE DE SÉCURITÉ

Maintenez une distance de sécurité 2 cm minimum entre les tours de la natte. Faites attention à ne pas faire tomber d'objets tranchants ou à marcher sur les câbles chauffants afin d'éviter d'endommager la natte chauffante. Portez des chaussures à semelle en plastique souple et recouvrez la surface de la natte avec des planches en contreplaqué ou autre matériau afin d'éviter d'endommager des câbles de la natte chauffante lors de l'installation.

VERLEGUNG MIT VERSCHIEDENEN OBERBELÄGEN

PVC-Beläge und Teppichböden: Auf eine entsprechende Wärmeleitfähigkeit des Oberbelages muss geachtet werden. Die unter THERMOSTAT-INSTALLATION UND BODENAUFBAU genannten Werte dürfen nicht überschritten werden. Sollte der Unterbau uneben sein, so ist dieser vor der Verlegung der Heizelemente zu nivellieren, sodass Hohlräume unterhalb der Heizleitung vermieden werden. Bewegungsfugen in der Unterkonstruktion dürfen auf keinen Fall mit dem Flächenheizelement überbrückt werden.

INSTALLATION WITH DIFFERENT FLOOR FINISHINGS

PVC and carpet floor finishings: Attention must be paid to an appropriate thermal conductivity of the surface covering. Insulation values and thicknesses should not exceed those stated under THERMOSTAT INSTALLATION AND FLOOR CONSTRUCTION. If the subfloor is uneven, it is necessary to level it using a self-leveling floor compound before installation of

the heating mat in order to avoid air pockets underneath the heating mat. Never install the heating cable over a building expansion joint.

INSTALLATION AVEC DIFFÉRENTS REVÊTEMENTS

Revêtements en PVC et en moquette : IL faut veiller à ce que la conductivité thermique du revêtement de surface soit appropriée. Les valeurs et les épaisseurs de l'isolation ne doivent pas dépasser celles citées dans INSTALLATION DU THERMOSTAT ET CONSTRUCTION DU SOL. Si le sol n'est pas plat, il est nécessaire de le niveler en utilisant un composant de sol autonivelant avant l'installation de la natte chauffante afin d'éviter les cavités sous la natte chauffante. N'installez jamais le câble chauffant sur un joint de dilatation à destination de la construction.

BODENFÜHLER FIXIEREN

Die Fühlerleitung des Thermostats muss in einem separaten Leerrohr nach EN 61386-1 verlegt werden. Der Bodenfühler muss unmittelbar unter der Heizmatte positioniert werden, indem ein Schlitz im Boden aufgestemmt und das Leerrohr darin versenkt wird. Der Fühler sollte mittig zwischen zwei Heizleitern positioniert werden, also in der Mitte einer Heizkabelschlaufe. Verlegen Sie den Kaltleiter (Netzanschlussleitung) in einem separaten Leerrohr seitlich bis zur Anschlussdose und kreuzen Sie hierbei nicht den Heizleiter! Halten Sie einen Mindestabstand von ca. 2 cm zu dem Heizleiter ein! Für das elektronische Thermostat sollte an der ausgewählten Stelle eine handelsübliche Kunststoff-Unterputzdose mit 230 V AC Netzanschlussleitung aus dem Hausnetz vorhanden sein. Ein Fehlerstromschutzschalter (30 mA) ist vorzusehen. **Stellen Sie während der Installation des Wellrohrs (Ø16mm) und nochmals vor der Verlegung des Estrichs bzw. Bodenbelags sicher, dass der Sensor im Wellrohr verlegt und wieder herausgenommen werden kann!**

Bevor Sie die Heizfolie auf dem Boden anbringen, müssen Sie den Bodensensor montieren:

1. Rollen Sie die Folie auf dem Boden aus.
2. Positionieren Sie die Folie in ihrer endgültigen Position, in der Nähe der Thermostatposition.
3. Markieren Sie die Position des Sensors auf dem Boden, bevor Sie eine Nut dafür anbringen: Die Position muss parallel zum Folienheizkabel und im gleichen Abstand zwischen zwei Schleifen des Heizkabels sein.
4. Machen Sie eine 50 cm lange Nut im Boden (20 mm x 20 mm), beginnend an der Wand und senkrecht zur Wand.
5. Führen Sie den Bodensensor in eine zuvor auf Länge zugeschnittene Elektrohülse mit einem Durchmesser von 16 mm ein, deren eines Ende Sie mit einer dichten Dichtung verschlossen haben.
6. Passen Sie den mit dem Sensor ausgestatteten Mantel in die Nut ein und führen Sie ihn zum späteren Anschluss an die Stelle am Empfänger durch.
7. Den Mantel mit Bindemörtel im Boden befestigen.
8. Markieren Sie die Position des Sensors auf dem Boden, um sicherzustellen, dass die Heizfolie im Verhältnis zum Sensor korrekt positioniert ist.

FLOOR TEMPERATURE SENSOR INSTALLATION

The floor temperature sensor cable has to be placed into a separate conduit according to EN 61386-1. It should be placed at heating level directly under-neath the heating mat by chiselling out a groove in the subfloor. The sensor should be centrally positioned between two heating conductors, which is in the middle of a cable loop. Route the heating mat cold

lead through a separate corrugated tube sideward to the recessed electrical box with not crossing the heating conductor! Do not cross the cold lead over or place it closer than about 2 cm to the mat heating wires. Thermostat installation requires a standard plastic wall mounting box with 230 V AC mains connection cable from the local wiring at the intended location. A fault-current circuit breaker (30 mA) has to be used. **Double-check that the floor temperature sensor is positioned in a corrugated tube (Ø16mm) and can be easily removed from; check this during installation of the conduit and again before installation of the screed and floor covering respectively!**

Before fitting the heating foil on the floor, you need to fit the floor sensor:

1. Unroll the foil into the floor.
2. Position the foil in its final position, in the vicinity of the thermostat position.
3. Mark out the position of the sensor on the floor, before making a groove for it: the position must be parallel to the foil heating cable, and equidistant between 2 loops of the heating cable.
4. Make a 50 cm long groove in the floor (20 mm x 20 mm) starting from the wall, and perpendicular to the wall.
5. Insert the floor sensor in a Ø16 mm electrical sheath, which has been cut to length in advance, and one end of which you have plugged with a leaktight seal.
6. Fit the sheath equipped with the sensor in the groove and feed it through to the position on the receiver for subsequent connection.
7. Fix the sheath in the floor, using binding mortar.
8. Mark on the floor the position of the sensor to ensure that the heating foil is correctly positioned in relation to the sensor.

INSTALLATION DU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE AU SOL

Le câble du capteur de température du sol doit être placé dans un tube ondulé séparé conformément à la norme NF EN 61386-1. La sonde de sol doit être placée directement sous la natte chauffante. Pour cela, préparez une rainure dans le sol. Le capteur doit être installé à équidistance de deux conducteurs chauffants, c'est-à-dire au milieu d'une boucle de câble chauffant. Posez le câble de raccordement de la natte en parallèle jusqu'au boîtier encastré plastique standard et ne la faites pas se croiser avec le conducteur chauffant ! Conserver une distance minimale de 2 cm entre les deux ! Pour le thermostat électronique, une boîte d'encastrement standard en plastique avec un câble d'alimentation de 230 V AC au réseau domestique doit être présente. Un disjoncteur à courant de défaut (30 mA) doit être prévu.

Avant de couler la chape ou de poser le revêtement de sol, veillez à ce que le capteur puisse être inséré et retiré du tube ondulé (Ø16mm) lors de l'installation.

Avant de poser la natte chauffante sur le sol, installez la sonde de température:

1. Déroulez la natte sur le sol.
2. Positionner la natte dans sa position définitive, à proximité de la position du thermostat.
3. Repérer la position de la sonde au sol, avant de lui faire une rainure : la position doit être parallèle au câble chauffant en aluminium, et équidistante entre 2 boucles du câble chauffant.
4. Réaliser une rainure dans le sol de 50 cm de long (20 mm x 20 mm) en partant du mur, et perpendiculairement au mur.
5. Insérer la sonde de sol dans une gaine électrique Ø16 mm préalablement découpée à longueur et dont vous avez bouché une extrémité avec un bouchon étanche.
6. Monter la gaine équipée du capteur dans la rainure et la faire passer jusqu'à l'emplacement du récepteur pour un raccordement ultérieur.
7. Fixer la gaine dans le sol, à l'aide du mortier de liant.
8. Marquer au sol la position de la sonde pour s'assurer que film chauffant est correctement positionné par rapport à la sonde.

THERMOSTAT-INSTALLATION UND BODENAUFBAU

THERMOSTAT INSTALLATION AND FLOOR CONSTRUCTION

INSTALLATION DU THERMOSTAT ET CONSTRUCTION DU SOL

1	Elektronisches Thermostat; Zuleitung NYM 3 x 1,5 mm ² zur Verteilung	Electrical thermostat; Power supply distribution cable NYM 3 x 1,5 mm ²	Thermostat électronique; Câble d'alimentation NYM 3 x 1,5 mm ² pour la répartition
2	Wellrohr für Temperaturfühler (Bodenfühler) oder Kaltleiter (beide dürfen nicht zusammen in einem Rohr verlegt werden)	Corrugated tube for the temperature sensor or the cold lead (both are not to be installed inside the same tube)	Tube ondulé pour le capteur (de sol) ou pour le conducteur froid (il ne faut pas les poser dans le même tube)
3	Unterputzdose (bei mehreren Heizmatten, die zu einem Thermostat führen, ist eine separate Unterputzdose erforderlich)	Recessed electrical box (only necessary for more than one heating mat)	Prise encastrée (si plusieurs nattes chauffantes sont reliées au même thermostat, une prise encastrée séparée est requise)
4	Oberbelag*	Floor finishing*	Revêtement de sol*
5	Aluminium-Heizmatte	Aluminium heating mat	Natte chauffante en aluminium
6	Temperaturfühler, mittig zwischen zwei Heizleitern	Temperature sensor, centered between two heating conductors	Capteur de température, centré entre deux conducteurs chauffants
7	Untergrund mit Wärmedämmung	Subfloor with thermal insulation	Faux-plancher avec isolation thermique

	Oberbelag*	Floor finishing*	Revêtement de sol*		Rλ	
	Fliesen Teppichboden PVC Kork Parkett	Tile Carpet PVC Cork Parquet	Carrelage Tapis PVC Liège Parquet	≤ 13 mm ≤ 10 mm ≤ 2 mm ≤ 11 mm ≤ 22 mm	0.012 m ² K/W 0.09 m ² K/W 0.01 m ² K/W 0.13 m ² K/W 0.11 m ² K/W	(0.12 TOG) (0.90 TOG) (0.10 TOG) (1.30 TOG) (1.10 TOG)

Angaben des Bodenbelagherstellers zu erforderlichen Temperaturgrenzen für den verwendeten Oberbelag (z.B. Laminat, Click-Vinyl) sind stets zu beachten.

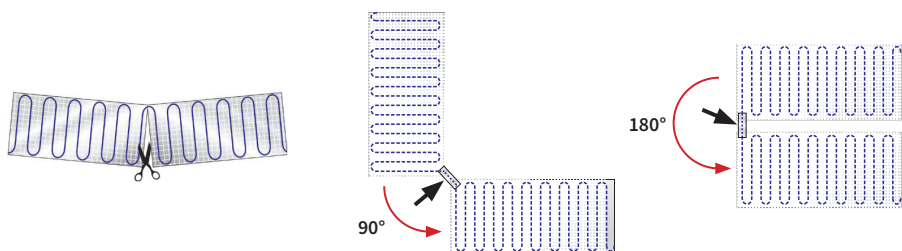
Information from the floor covering producer on required temperature limits for the floor covering used (e.g. laminate, click vinyl) must always be observed.

Les informations fournies par le fabricant du revêtement de sol sur les limites de température requises pour le revêtement de sol utilisé (par exemple, stratifié, parquet flottant) doivent toujours être respectées.

VERLEGEBEISPIELE

APPLICATION EXAMPLES

EXEMPLES D'APPLICATION



VORSICHTSMASSNAHMEN

Der elektrische Anschluss und der Anschluss an die Stromversorgung dürfen ausschließlich durch eine Elektrofachkraft unter Einhaltung der gültigen nationalen Gesetze, Bestimmungen und Vorschriften durchgeführt werden. Andernfalls erlischt die Garantie. Schalten Sie Ihr lokales Stromnetz spannungsfrei, bevor Sie den Thermostat installieren oder bevor Sie ihn von der Stromversorgung trennen, um das Gerät zu überprüfen oder um es auszutauschen. Die Installationsanleitung und das Anschlussdiagramm ersetzen nicht die Fachkenntnisse des Geräteinstallateurs. Es dürfen nur Kunststoff unterputzdosen für die Installation des Thermostates eingesetzt werden. Stellen Sie während der Installation des Wellrohrs ($\varnothing 16\text{mm}$) und nochmals vor der Verlegung des Estrichs und Bodenbelages sicher, dass der Sensor im Wellrohr verlegt und wieder herausgenommen werden kann.

SAFETY WARNINGS

The electrical connection and connection to the power supply must be performed by a professional electrician, observing the applicable national laws, rules and regulations. Otherwise, the warranty invalidates. Disconnect your local wiring from the mains before connecting the thermostat or disconnecting it to check or replace it. Only use plastic electrical wall mounting boxes for the thermostat installation. The installation instructions and wiring diagram do not replace the professional skill of the device installer. Ensure that the sensor can be placed into and removed from the corrugated tube ($\varnothing 16\text{mm}$); once during installation of the tubing and again before installation of the screed and the floor finishing.

MESURES DE SÉCURITÉ

Le branchement électrique et le raccordement au réseau électrique ne peuvent être effectués que par un électricien qualifié, conformément aux lois, règles et réglementations nationales applicables. Dans le cas contraire, la garantie ne sera plus valable. Coupez l'alimentation de tous les câbles avant de brancher le thermostat ou de le débrancher pour le vérifier ou le remplacer. Seules des boîtes d'encastrement standard en plastique peuvent être utilisées pour l'installation du thermostat. Les instructions d'installation et le schéma de connexion

ne remplacent pas les connaissances spécialisées de l'installateur de l'appareil. Assurez-vous pendant l'installation de la tube ondulé puis avant d'effectuer la chape de ciment et le revêtement de sol que le capteur peut être placé dans le tube ondulé (\varnothing 16mm) et également en être retiré.

BEANSTANDUNGEN

Im Schadensfall wenden Sie sich bitte an den Verkäufer.

CLAIMS

In case of failure during the warranty period, please contact the seller.

RÉCLAMATIONS

En cas de dommage, veuillez vous adresser au vendeur.

GARANTIE

Der Hersteller garantiert die Übereinstimmung der Heizmatte mit der Konstruktionsbeschreibung unter der Annahme der Beachtung der Montage- und Betriebsanleitung.

Garantiezeitraum – 30 Jahre ab Kaufdatum.

Tritt innerhalb des Garantiezeitraums ein Mangel auf, des auf eine fehlerhafte Herstellung zurück zu führen ist, so hat der Kunde das Recht auf Nacherfüllung. Schäden aufgrund unsachgemäßer Handhabung, Beschädigung durch Fremdverschulden, falscher Installation (nicht der Anleitung folgend) oder deren Folgeschäden, sind von der Garantie ausgenommen. Bitte bewahren Sie Ihren Kaufbeleg auf. Garantieleistungen werden nur gegen Vorlage des Kaufbelegs erbracht.

WARRANTY

The manufacturer guarantees the conformity of the heating mat with the design description, assuming compliance with the installation and operating instructions.

Warranty period – 30 years from date of purchase.

In case of a failure during guarantee period caused by a manufacturing defect, the customer has the right to supplementary performance. The warranty does not cover any damages due to inadequate handling, damages through a third party, wrong installation (not following the manual) or its consequential damages. Please keep your receipt. For any warranty claims you have to show your sales receipt.

GARANTIE

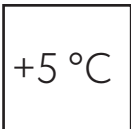
Le fabricant garantit la conformité de la natte chauffante avec la description de conception, sous réserve du respect des instructions d'installation et d'utilisation.

Période de garantie – 30 ans à partir de la date d'achat.

En cas de panne lors de la période de garantie causée par à un défaut de fabrication, le client a le droit à une performance supplémentaire. La garantie ne couvre aucun dommage dû à une manipulation inappropriée, les dommages effectués par des tiers, une mauvaise installation (non conforme au manuel) ou ses dommages consécutifs. Veuillez conserver votre ticket. Pour toute réclamation sous garantie, vous devrez montrer votre ticket de caisse.



Verlegeanleitung beachten
Follow the installation manual instructions
Suivez les instructions du manuel d'installation



Minimale Installationstemperatur
Minimum installation temperature
Température d'installation minimale



Vor Beschädigung schützen
Protect against damage
Protégez des dommages



Spannungsversorgung
Power supply
Alimentation électrique

GARANTIESCHEIN UND PRÜFPROTOKOLL

Ausgefülltes Prüfprotokoll/Garantieschein sind Grundlage für Garantieanspruch.

GUARANTEE CARD AND TEST RECORD

The completed resistance acceptance test certificate/guarantee card are necessary for warranty claims.

CERTIFICAT DE GARANTIE ET RAPPORT D'ESSAIS

Le rapport d'essais/ certificat de garantie remplis sont obligatoires pour les réclamations sous garantie.

Heizmatten-Typ / Heating mat type / Type de natte chauffante:

Firmenstempel / Company stamp / Cachet Installateur

Kunde / Customer / Client

Name / Name / Nom

Name / Name / Nom

Firmenname / Company name / Nom de la société

Straße / Street / Rue

Tel / Tel / Tél

Postleitzahl, Stadt / Postal Code, City / Code postal, ville

E-Mail / e-mail / E-Mail

Land / Country / Pays

Straße / Street / Rue

Tel / Tel / Tél

Postleitzahl, Stadt / Postal Code, City / Code postal, ville

E-Mail / e-mail / E-Mail

Land / Country / Pays

Kaufdatum / Purchase date / Date d'achat

Installationsdatum / Installation date / Date d'installation

Unterschrift Kunde / Client's signature / Signature client

Unterschrift Installateur / Installer's signature / Signature installateur



Erste Messung: Vor und nach Verlegung der Heizmatte.
 First measurement: Before and after installation of the heating mat.
 Première mesure : Avant et après la pose de la natte chauffante.

Gesamtwiderstand inW		Isolationswiderstand in MW (>10 MW)	
vor Einbau	nach Einbau	vor Einbau	nach Einbau
Ω	Ω	$M\Omega$	$M\Omega$
Total resistance inW		Isolation resistance in MW (>10 MW)	
before installation	after installation	before installation	after installation
Ω	Ω	$M\Omega$	$M\Omega$
Résistance totale enW		Résistance d'isolation en MW (>10 MW)	
avant l'installation	après l'installation	avant l'installation	après l'installation
Ω	Ω	$M\Omega$	$M\Omega$

Der Sensor kann während der Installation der Heizmatte wieder durch das Wellrohr (\varnothing 16mm) herausgenommen werden.
 The sensor can be removed through the corrugated tube (\varnothing 16mm) during installation of the heating mat.
 Le capteur peut être retiré du tube ondulé (\varnothing 16mm) pendant l'installation de la natte chauffante.



Zweite Messung: Vor und nach Verlegung des Bodenbelags.
 Second measurement: Before and after installation of the flooring.
 Deuxième mesure : Avant et après la pose du revêtement de sol.

Gesamtwiderstand inW		Isolationswiderstand in MW (>10 MW)	
vor Einbau	nach Einbau	vor Einbau	nach Einbau
Ω	Ω	$M\Omega$	$M\Omega$
Total resistance inW		Isolation resistance in MW (>10 MW)	
before installation	after installation	before installation	after installation
Ω	Ω	$M\Omega$	$M\Omega$
Résistance totale enW		Résistance d'isolation en MW (>10 MW)	
avant l'installation	après l'installation	avant l'installation	après l'installation
Ω	Ω	$M\Omega$	$M\Omega$

Der Sensor kann vor der Verlegung des Fußbodens wieder durch das Wellrohr (\varnothing 16mm) herausgenommen werden.
 The sensor can be removed through the corrugated tube (\varnothing 16mm) before installation of the flooring.
 Le capteur peut être retiré du tube ondulé (\varnothing 16mm) pour effectuer le revêtement du sol.

VERLEGEPLAN

Bitte fertigen Sie eine genaue Zeichnung des Raumes, der verlegten Heizmatte(n) und des Bodentemperaturfühlers an..

INSTALLATION PLAN

Please prepare an exact drawing of the room, the installed heating mat(s) and the floor temperatur sensor.

PLAN DE POSE

Veuillez faire un dessin détaillé de la pièce, de(s) natte(s) chauffant(s) installé(s) et du capteur de température du sol.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1																									
2																									
3																									
4																									
5																									
6																									
7																									
8																									
9																									
10																									
11																									
12																									
13																									
14																									
15																									
16																									
17																									
18																									
19																									
20																									
21																									
22																									
23																									
24																									
25																									

TECHNISCHE DATEN

Die Zweider-Heizmatte **Warm-on ALU** besteht aus zwei sehr dünnen Heizleitern, abgeschirmt und eingebettet zwischen zwei verstärkten Aluminiumfolien. Das Heizkabel ist meanderförmig angeordnet, wodurch der Abstand Kabel-zu-Kabel einheitlich ist. Die Warm-on ALU Heizmatte ist mit einem Kaltleiter und einer zuverlässigen Verbindungsmauff e versehen.

TECHNICAL DATA

The double-core heating mat **Warm-on ALU** is based on double-core thin heating cable, sandwiched between two layers of specially reinforced aluminium foil. The heating conductors are arranged meandering, and thus with constant cable-to-cable distance. The Warm-on ALU heating mat is equipped with a power-supply cable and a reliable coupling.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La natte chauffante bi-conductrice **Warm-on ALU** repose sur un câble chauffant fin à double conducteur, inséré entre deux couches de feuille d'aluminium spécialement renforcée. Les conducteurs chauffants sont disposés en zigzag, garantissant ainsi une distance constante entre eux. La natte chauffante Warm-on ALU est munie d'un câble d'alimentation et d'un manchon de terminaison.

Warm-on ALU			
Spannung	Supply voltage	Tension d'alimentation	230 VAC, 50 Hz
IP Shultzkasse	IP rate	Classe de protection IP	IPX7
Minimale Installationstemperatur	Minimum installation temperature	Température minimale d'installation	+5 °C
Heizkabeldurchmesser	Heating cable diameter	Diamètre du câble chauffant	1,2-1,52 mm
Länge Kaltleiter	Cold lead length	Longueur de la liaison froide	up to 3 m ² (inclusive) 3 m, over 3 m ² – 4 m

WARM-ON ALU 150 W/m2	I<>I , m	$\hat{\lambda}$, m	m ²	W	Ω @ +20°C (-5%, +10%)	A
WARMON ALU (150)-150-1,00	0,5	2	1,0	150	320,78	304,74 - 352,85
WARMON ALU (150)-225-1,50	0,5	3	1,5	225	240,69	228,66 - 264,76
WARMON ALU (150)-300-2,00	0,5	4	2,0	300	171,12	162,57 - 188,24
WARMON ALU (150)-375-2,50	0,5	5	2,5	375	131,49	124,91 - 144,63
WARMON ALU (150)-450-3,00	0,5	6	3,0	450	108,91	103,46 - 119,80
WARMON ALU (150)-525-3,50	0,5	7	3,5	525	95,63	90,84 - 105,19
WARMON ALU (150)-600-4,00	0,5	8	4,0	600	84,47	80,25 - 92,92
WARMON ALU (150)-750-5,00	0,5	10	5,0	750	68,41	64,99 - 75,26
WARMON ALU (150)-900-6,00	0,5	12	6,0	900	57,77	54,88 - 63,55
WARMON ALU (150)-1050-7,00	0,5	14	7,0	1050	43,32	41,16 - 47,65
WARMON ALU (150)-1200-8,00	0,5	16	8,0	1200	38,82	36,88 - 42,70
WARMON ALU (150)-1500-10,00	0,5	20	10,0	1500	31,41	29,84 - 34,55
WARMON ALU (150)-1800-12,00	0,5	24	12,0	1800	25,95	24,65 - 28,54
WARMON ALU (150)-2250-15,00	0,5	30	15,0	2250	20,78	19,74 - 22,86

NOTIZEN

NOTE

NOTE

VORBEHALT

Alle Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadensersatz. Für die Haftung gelten ausschließlich die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Technische Änderungen behalten wir uns ohne entsprechende Vorankündigung vor.

RESERVATION

All information given are believed to be reliable and correct according to the best of our knowledge. Modifications, mistakes and printing errors do not justify claims for compensation. Liability is governed exclusively by the general terms and conditions.

Specifications are subject to change without prior notice.

RÉSERVE

Toutes les informations indiquées sont considérées comme fiables et correctes au mieux de notre connaissance. Les modifications, fautes et erreurs d'impression ne justifient pas les demandes d'indemnisation. Seules les conditions générales s'appliquent en matière de responsabilité.

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Important: Safety and installation instructions

- Carefully follow the installation instructions provided with the product.
- De-energize all power circuits before installation or service.
- DO NOT damage any part of the cable.
- DO NOT install the same heating mat in different rooms
- DO NOT attempt to repair or apply power to a damaged heating cable.
- DO NOT cut or alter the cable length in any way. Any change may result in electric shock or fire.
- Use installation materials according to the instructions
- Do NOT use nails or screws
- Always keep cable ends dry according to installation instructions.
- DO NOT use an extension cord to reach the outlet.
- Ground fault protection and equipment overcurrent protection must be provided.

Wichtige Sicherheits- und Installationshinweise

- Befolgen Sie die mit dem Produkt gelieferten Installationsanweisungen sorgfältig.
- Schalten Sie alle Stromkreise vor der Installation oder Wartung ab.
- Stellen Sie sicher, dass keine Teile des Kabels beschädigt werden.
- Stellen Sie sicher, dass dieselbe Heizmatte nicht in verschiedenen Räumen installiert wird.
- Versuchen Sie nicht, ein beschädigtes Heizkabel zu reparieren oder mit Strom zu versorgen.
- Schneiden oder verändern Sie die Kabellänge in keiner Weise. Jede Änderung kann zu einem elektrischen Schlag oder einem Brand führen.
- Verwenden Sie Installationsmaterialien gemäß den Anweisungen.
- Verwenden Sie keine Nägel oder Schrauben zusammen mit Heizmatten.
- Halten Sie die Kabelenden immer gemäß den Installationsanweisungen trocken.
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel, um die Steckdose zu erreichen.
- Fehlerstromschutz und Überstromschutz für Geräte müssen bereitgestellt werden.

Important : Consignes de sécurité et d'installation

- Suivez attentivement les instructions d'installation fournies avec le produit.
- Coupez l'alimentation de tous les circuits électriques avant l'installation ou la maintenance.
- NE PAS endommager une quelconque partie du câble.
- NE PAS installer une natte chauffante pour plusieurs pièces.
- NE PAS tenter de réparer ou mettre sous tension un câble chauffant endommagé.
- NE PAS couper ou modifier la longueur du câble. Toute modification peut entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.
- Utilisez les matériaux d'installation conformément aux instructions.
- N'UTILISEZ PAS de clous ni de vis.
- Gardez toujours les extrémités des câbles au sec conformément aux instructions d'installation.
- NE PAS utiliser de rallonge pour brancher l'appareil.
- Une protection contre les défauts de terre et contre les surintensités de l'équipement doit être prévue.

MANUFACTURER

SST Thermal Solutions ME FZE
RA08 JA-01 & 02
PO Box No. 392750
Jebel Ali Free Zone, Dubai, United Arab Emirates

IMPORTER

Sigmian GmbH
I-Park Tauberfranken 18
97922 Lauda-Königshofen
Germany

DISTRIBUTOR

warm-on GmbH
I-Park Tauberfranken 18
97922 Lauda-Königshofen
Germany