

INHALT

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR VERLEGUNG	2
VERLEGEHINWEISE / VERLEGEPLAN	3
INSTALLATION	3
VORSICHTSMASSNAHMEN	6
GARANTIE	7
TECHNISCHE DATEN	7
GARANTIESCHEIN	8

CONTENT

GENERAL INFORMATION TO INSTALLATION	2
INSTALLATION PLAN	3
INSTALLATION	3
SAFETY WARNINGS	6
WARRANTY	7
TECHNICAL DATA	7
GUARANTEE CARD	8

TABLES DES MATIÈRES

INFORMATIONS GÉNÉRALES CONCERNANT L'INSTALLATION	3
PLAN D'INSTALLATION	3
INSTALLATION	3
MESURES DE SÉCURITÉ	7
RÉCLAMATIONS,	7
GARANTIE	7
CERTIFICAT DE GARANTIE	8

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR VERLEGUNG

- Den Heizkreis niemals im 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 Schutzumflechtung 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 (3x1,5 mm²) zur Kaltleitung des Heizkreises erfolgt als feste Verbindung über eine Anschlussdose. Die Installation ist ausschließlich durch eine Elektrofachkraft sorgfältig nach den Regeln DIN-VDE auszuführen.
- Bei parallel angeschlossenen Heizkreise darf der Gesamtstrom nicht höher sein als der Strom, für den der Thermostat ausgelegt ist (siehe Typenschild Thermostat).
- Heizleitungen dürfen nicht gekreuzt oder geknickt werden.
- Biegeradius mind. 30 mm beim Umkehrbogen.
- Heizkreisen dürfen 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.
- Die Heizleitungen muss in einem Abstand von 60 cm zu den Stellwänden verlegt werden.
- Vor und nach der Verlegung müssen der Isolationswiderstand und der Widerstandswert gemessen 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.
- Der Boden, auf dem die Heizeinheit aufgebracht wird, darf auf keinen Fall in seiner Oberfläche wechseln. Andere Untergründe als Estrich sind nicht erlaubt.
- Der Heizkreis darf nicht in Wände oder Decken eingebaut werden.
- Als Lieferant garantieren wir für einwandfreies Material. Für Fehler, die durch unsachgemäße/n Handhabung/Einbau entstehen, übernehmen wir keine Haftung.
- 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.

GENERAL INFORMATION TO INSTALLATION

- Never electrically connect or turn the heating section on while coiled.
- Only the cold lead wires are allowed to be shortened or made longer during the installation.
- Never electrically connect or shorten the heating wires.
- Always install the heating section strictly using an all pole disconnection (e.g. relay, power contactor) with a contact opening of minimum 3 mm.
- Multiple heating sections 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 heating section, by means of an electrical box, firmly to the power supply 230 VAC (3x1,5mm²). 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) by parallel connected heating sections.
- Never cross or fold the heating wires.
- Never bend the heating cables less than 30 mm at the turnings.
- Always operate the heating section with a ground fault circuit breaker (30mA).
- Never impact the terminations more than 120 N.
- Never fold the terminations.
- Completely cover the termination sleeves with mortar, screed or tile glue.
- Never install the heating cable over a building expansion joint.
- The minimum installation temperature is +5°C.
- Never install the heating section through or behind insulation material, under cabinets, under fixed objects, or in small closets. Excessive heat will build up in these small spaces and the fasteners (nails, screws, etc.) used to install the fixed objects could damage the heating section.
- Always embed the heating wire and termination sleeves completely with mortar, screed or tile glue.
- The heating section must be installed with a distance of 60 cm to the walls.
- Always record the heating section resistance readings before and after the installation.
- 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.
- It is not allowed to change the surface area of the subfloor, on which the heating mat is installed. Underlying materials other than mortar or screed are not allowed to be used.
- Never install the electrical heating section in walls or ceilings.
- We guarantee 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.

- Never put the underfloor heating system into operation before the tile adhesive, mortar or screed is fully dry.
- Always use materials for the handling, which are convenient for underfloor heating systems, or respectively certified by the manufacturers.
- Always install the heating section cold lead cable inside a separate corrugated tube (DIN EN 61386-1)
- Always install the floor temperature sensor cable inside a separate corrugated tube (DIN EN 61386-1)

INFORMATIONS GÉNÉRALES CONCERNANT L'INSTALLATION

- Ne jamais connecter électriquement ou tourner la section de chauffage pendant qu'elle soit enroulée.
- Seuls les câbles froids de la natte chauffante peuvent être allongés ou raccourcis lors de l'installation.
- Ne branchez ou ne raccourcissez jamais les câbles chauffants.
- Installez toujours la natte de chauffage au sol électrique en utilisant strictement une déconnexion onipolaire (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.
- Connectez toujours le blindage par terre au conducteur de terre de protection.
- Installez toujours le thermostat en dehors de la zone 2 protégée selon la norme VDE 0100.
- Branchez toujours la section de chauffage, au moyen d'une boîte électrique, fermement sur l'alimentation 230 VCA (3x1.5mm²).
- L'installation électrique est uniquement autorisée selon la DIN-VDE ou les réglementations locales et doit être réalisée par un électricien qualifié.
- Ne jamais traverser ou plier les fils de chauffage.
- Ne croisez ou ne pliez jamais les câbles chauffants.
- Ne pliez jamais les câbles chauffants à moins de 30 mm de rayon aux tours.
- Toujours utiliser la section de chauffage avec un court-circuit de défaut à la terre (disjoncteur 30mA).
- N'impactez jamais les joints de finition à plus de 120 N.
- Ne pliez jamais les manchons de finition.
- N'installez jamais le câble chauffant sur un joint de dilatation à destination de la construction.
- La température d'installation minimale est de + 5 °C.
- N'installez jamais les nattes à travers ou derrière un matériel d'isolation, sous des meubles de rangement, sous des objets fixés ou dans des petits placards. Une chaleur excessive se formera dans ces petits espaces et les attaches (clous, vis, etc.) utilisées pour installer les objets fixés pourraient endommager la natte.
- Toujours intégrer le fil de chauffage et les manches de résiliation complètement avec du mortier, chape ou colle carrelage.
- La section de chauffage doit être installée à une distance de 60 cm des murs.
- Rappelez-vous toujours des mesures de résistance de la natte avant et après l'installation.
- Assurez-vous toujours que tous les travaux électriques sont réalisés par des personnes qualifiées 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. Par conséquent, une consommation d'énergie élevée est exclue.
- Il n'est pas possible de modifier la zone de surface du faux-plancher où la natte chauffante est installée. Les matériaux de sous-couche autres que le mortier ou la chape ne peuvent pas être utilisés.
- Ne jamais installer le chauffage électrique sur les murs ou les plafonds.
- 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 rattachés.
- 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.
- N'allumez jamais le système de chauffage au sol avant que la chape ou le mortier ne soit complètement sec.
- Utilisez toujours des matériaux d'installation conçus pour les systèmes de chauffage au sol.
- Installez toujours le câble froid de la natte chauffante à l'intérieur d'un tube ondulé séparé (DIN EN 61386-1)
- Installez toujours le câble du capteur de température au sol à l'intérieur d'un tube ondulé séparé (DIN EN 61386-1)

VERLEGEHINWEISE / VERLEGEPLAN INSTALLATION PLAN PLAN D'INSTALLATION

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

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

Dessiner le schéma de la section de chauffage et écrire les zones exemptes de la section de chauffage et à l'enceinte. La distance de la section de chauffage et les parties conductrices du bâtiment doivent être à un minimum de 30 mm. (par exemple, conduite d'eau).

INSTALLATION INSTALLATION INSTALLATION

1

UNTERGRUND VORBEREITEN SUBFLOOR PREPARATION PRÉPARATION DU FAUX-PLANCHER

Vor dem Verlegen des Heizkreises auf dem Estrich, muss der Untergrund sauber, trocken, fest, staub- und 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.

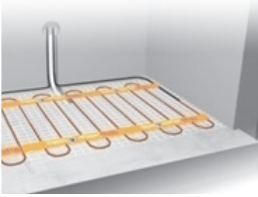
The subfloor should be even, secure, solid and with an appropriate load capacity. The surface has to be dry, clean, free of grease, dust and sharp objects. If the subfloor is uneven, it is necessary to level it, using a self-leveling floor compound before installation of the heating section in order to avoid air cavities underneath the heating section. Never install the heating cable over a building expansion joint.



Le sous-plancher doit être uniforme, sécuritaire, solide et avec une bonne capacité de charge. La surface doit être sèche, propre, dégraissée, exempt de poussière et des objets pointus. Si le sous-plancher est inégale, il est nécessaire de le niveler, à l'aide d'un plancher auto-nivelant composé avant l'installation de la section de chauffage afin d'éviter les cavités d'air en dessous de la section de chauffage. N'installez jamais le câble de chauffage dans un joint de dilatation du bâtiment.

2

VORBEREITUNG FÜR THERMOSTAT THERMOSTAT INSTALLATION PREPARATION PRÉPARATION DE L'INSTALLATION DU THERMOSTAT



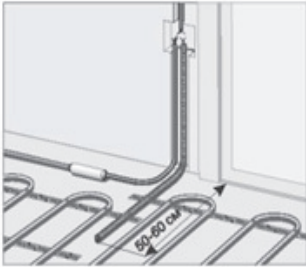
Boden und Wand müssen vor der Verlegung der Heizmatte für Kaltleiter und Temperaturfühler so aufgeschlitzt werden, dass zwei Leerrohre darin bündig versenkt werden können (Achtung! Kaltleiter und Bodentemperaturfühler nicht im gleichen Rohr verlegen!). Für den elektronischen Thermostat (Platzierung)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

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) should be used for the 230 VAC heating mat circuit.

Coupez les conduits pour les câbles d'alimentation électrique, les câbles froids et le capteur de température dans le mur et le sol (Attention! Les câbles froids et le câble du capteur doivent être installés dans deux tubes à ondulations séparés). Un boîtier électrique encastré rond et en plastique standard avec une alimentation électrique de 230 VAC est préféré pour l'installation à l'emplacement du thermostat choisi. Un disjoncteur différentiel (30 mA) doit être utilisé pour le circuit de la natte chauffante de 230 VAC.

3

BODENFÜHLER FIXIEREN FLOOR TEMPERATURE SENSOR INSTALLATION INSTALLATION DU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE AU SOL



Sensor Installation

The floor temperature sensor cable has to be placed into a separate corrugated tube according to EN 61386-1. The sensor should be placed centrally between the heating conductor. Route the heating mat cold lead through the second corrugated tube. Do not cross the cold lead over, or place it closer than about 2 cm to the mat heating wires! A standard plastic round recessed electrical box with 230 VAC power supply should be available at the chosen thermostat location. A ground fault circuit breaker (30 mA) should be used for the 230 VAC heating mat circuit. **Ensure that the sensor can be placed into and removed from the corrugated tube (Ø16mm); once during installation of the tubing and again before installation of the floor finish!**

Bodenfühler fixieren

Die Fühlerleitung des Thermostats muss in einem separaten Leerrohr nach EN 61386-1 verlegt werden. Der Bodenfühler sollte in der Mitte von zwei Heizleitungen verlegt werden.

Verlegen Sie den Kaltleiter (Netzanschlussleitung) 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 Unterputzdose mit 230 VAC Netzanschlussleitung aus dem Hausnetz vorhanden sein. Ein Fehlerstromschutzschalter (30 mA) ist vorzusehen. **Stellen Sie während der Installation des Wellrohrs und nochmals vor der Verlegung des Estrichs sicher, dass der Sensor im Wellrohr verlegt und wieder herausgenommen werden kann.**

Installation du capteur de 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. Le capteur doit être installé à équidistance de deux conducteurs chauffants. Posez la résistance CPT en parallèle jusqu'à la boîte de jonction et ne la faites pas se croiser avec le corps conducteur! Conserver une distance minimale de 2 cm entre les deux! Pour le thermostat électronique, une prise encastrée courante 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. Assurez-vous pendant l'installation de la tuyauterie puis avant l'installation du revêtement de sol que le capteur peut être placé dans le tube ondulé et également en être retiré.

4

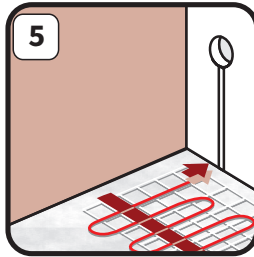


Reinigen Sie den Untergrund vor der Verlegung den Heizkreis gründlich.

Thoroughly clean the underfloor before laying the heating section.

Nettoyez soigneusement le plancher avant de déposer la section de chauffage.

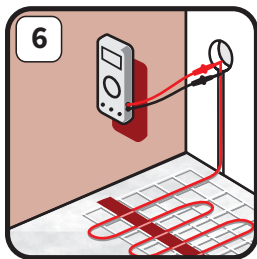
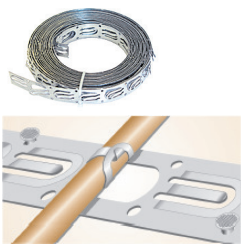
5



Verlegen Sie den Heizkreis entsprechend Ihres Verlegeplans. Wir empfehlen Hierzu den Einsatz von den Befestigungsband 25mm (siehe folgende Bilder).

Lay the heating section according to your layout plan. We suggest to use 25mm installation banding as in the following pictures.

Déposez la section de chauffage en fonction de votre plan de configuration. Nous suggérons d'utiliser le regroupement d'installation de 25 mm comme dans les images suivantes.



Messen und vergleichen Sie den Widerstand des Heizkreises. Messen Sie den Isolationswiderstand. Dieser darf nicht kleiner als 10MOhm sein.

Mesurer et comparer la résistance de la section de chauffage. Mesurer la résistance d'isolement. Cela ne peut pas être inférieure à 10MOhm.

Measure and compare the resistance of the heating section. Measure the insulation resistance. This cannot be smaller than 10MOhm.

7

BODENFÜHLER FIXIEREN FLOOR TEMPERATURE SENSOR INSTALLATION INSTALLATION DU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DE L'ÉTAGE

Beim Auftragen von Flex Fliesenkleber oder Flex Spachtelmasse mit einem Zahnschpachtel ist darauf zu achten, dass eine Beschädigung der Heizleiterisolierung vermieden wird. Der Heizleiter muss im vollen Umfang und in der gesamten Länge voll umschlossen sein. Gegebenenfalls muss die Heizmatte nach dem Aufbringen des Klebers bzw. der Spachtelmasse leicht angehoben und dann wieder in den Fliesenkleber eingedrückt werden. Wenn andere Oberbeläge, wie z.B. PVC oder Teppichboden verlegt werden sollen, muss die Heizmatte mit geeigneter Nivelliermasse (Flex Ausgleichsmasse), deren Wärmedurchgangswiderstand nicht größer als $R_{\lambda} = 0,15$ (mK)/W sein darf und eine Dauertemperaturbeständigkeit von mind. 50°C haben sollte, ca. 5 - 10 mm überdeckt sein. Auf eine entsprechende Wärmeleitfähigkeit des Oberbelages muss geachtet werden. Nachdem Sie den Oberbelag verlegt haben, messen Sie nun zum zweiten Mal den Isolationswiderstand und den Widerstandswert der Heizkreis. Werte nun in das beiliegende Protokoll unter "nach Einbau" eintragen. Nach entsprechender Trocknungszeit mit Flex-Fugenmaterial verfugen. Bewegungsfugen, die an allen anschließenden Bauteilen und Einbauten vorzusehen sind, werden mittels Fuge aus Silikon geschlossen. Nach der Verlegung ist das Hinweisschild (befindet sich am Kaltleiter) in der Unterverteilung anzubringen und Raumbezeichnung, Artikelnummer und Leistung einzutragen.

Be careful not to damage the heating conductor insulation with the tile trowel during the laying of the tile adhesive or screed. The heating wire has to be completely covered over the full extent of the heating mat. If necessary after the laying of the tile adhesive or screed, the heating mat may be adjusted by slightly lifting and then pressing it firmly back into the laying material again.

For different coverings, e.g. PVC or carpet, the electrical underfloor heating section has to be completely covered with a self-leveling floor compound about 5-10 mm. The heat transition coefficient (conductance) of the leveling material is not permitted to exceed $R_{\lambda} = 0,15$ (mK)/W and the leveling material exposure temperature resistance has to be minimum 50°C. The appropriate conductance of the floor finishing is found in Fig.3.

After the laying of the floor finish, measure and record the heating section and insulation resistance. Please retain the resistance readings record. Once the tile adhesive is cured, grout the tiles with appropriate material. Tile expansion joints shall be provided at all adjoining building units and built-ins. These expansion joints are to be grouted by means of silicone.

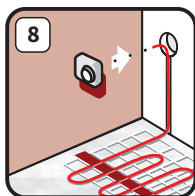
The product identification label (located at the cold lead) has to be placed at the electrical box.

Veillez à ne pas endommager l'isolation des conducteurs de chauffage à l'aide d'une truelle pendant la pose de la tuile ou de l'adhésif. Le fil de chauffage doit être complètement couvert à l'étendue totale de la natte. Si nécessaire après la pose de la chape ou de la colle de tuile, la natte de chauffage peut être réglée en la levant légèrement puis en l'appuyant fermement dans le matériel de pose de nouveau.

Pour les revêtements différents, par exemple, le tapis PVC ou la section de chauffage sous-sol électrique doit être entièrement recouverte d'un plancher de composé auto-nivellement de 5 à 10 mm. Le coefficient de transition de chaleur (conductance) du matériel de mise à niveau n'est pas autorisé à dépasser $R_{\lambda} = 0,15$ (mK)/W et l'exposition à la résistance de température du matériel de mise à niveau doit être au minimum 50°C. La finition de sol de la conductance se trouve dans la Fig.3.

Après la pose de la finition des planchers, mesurez et enregistrez la section de chauffage et la résistance d'isolement. Veuillez conserver l'enregistrement des lectures de résistance. Une fois que le ciment à carrelage a durci, jointoyez les carreaux avec le matériel approprié. Des joints de dilatation de carrelage doivent être prévus à tous les éléments de construction adjacents et intégrés. Ces joints de dilatation doivent être jointoyés à l'aide de silicone.

L'étiquette d'identification du produit (situé au plomb froid) doit être placé dans la boîte électrique.



Schließen Sie den Heizkreis an das Thermostat an.

Connect the heating section to the thermostat.

Branchez la section de chauffage au thermostat.



Verlegen Sie den Estrich bzw. die Ausgleichsmasse.

Lay the mortar or leveling compound.

Posez le mortier ou le composé de nivellement.



Verlegen Sie den gewünschten Oberbelag.

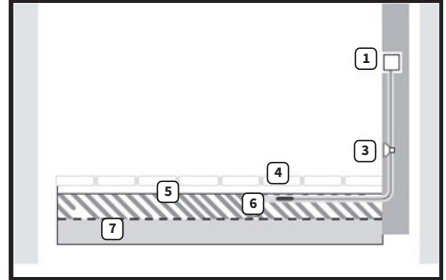
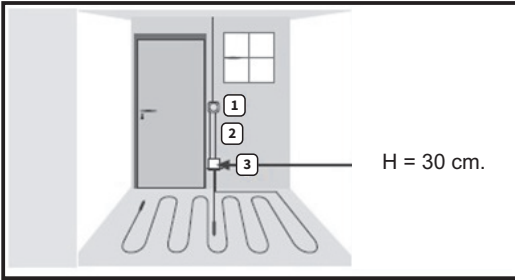
Lay the desired flooring finish.

Posez le revêtement de finition souhaité.

THERMOSTAT INSTALLATION UND BODENAUFBAU

THERMOSTAT INSTALLATION AND FLOOR CONSTRUCTION

L'INSTALLATION DU THERMOSTAT ET LA CONSTRUCTION DU PLANCHER



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 Heizkreise, 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	Heizkreis im Klebemörtel	Heating section embedded in tile adhesive	Section de chauffage intégrée à la colle de carrelage
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

4	Oberbelag	Floor Finish	Revêtement de sol		R _s
	Fliesen	Tile	Carrelage	≤ 13 mm	0.012 m ² K/W (0.12 TOG)
	Teppichboden	Carpet	Tapis	≤ 10 mm	0.09 m ² K/W (0.9 TOG)
	PVC	PVC	PVC	≤ 2 mm	0.01 m ² K/W (0.1 TOG)
	Kork	Cork	Liège	≤ 11 mm	0.13 m ² K/W (1.3 TOG)
	Parkett	Parquet	Parquet	≤ 22 mm	0.11 m ² K/W (1.1 TOG)

VORSICHTSMASSNAHMEN

SAFETY WARNINGS

MESURES DE SÉCURITÉ

Die Installation ist ausschließlich durch eine Elektrofachkraft sorgfältig nach den Regeln DIN-VDE auszuführen. Andernfalls erlischt die Garantie. Trennen Sie die Leitungen von der Spannung, bevor Sie einen Thermostat installieren, überprüfen oder austauschen. Es dürfen nur Kunststoffunterputzdosen für die Installation des Thermostates eingesetzt werden. **Stellen Sie während der Installation des Wellrohrs und nochmals vor der Verlegung des Estrichs sicher, dass der Sensor im Wellrohr verlegt und wieder herausgenommen werden kann.**

Only qualified electricians are allowed to work on electrical connections and the electric supply of the device according to national laws and regulations. Otherwise, the warranty invalidates. Switch off power from all wiring before installing, testing or replacing the thermostat. Only use electrical plastic wall mounting boxes for the thermostat installation. **Ensure that the sensor can be placed into and removed from the corrugated tube (Ø16mm); once during installation of the tubing and again before installation of the floor finish!**

Seuls des électriciens spécialisés sont autorisés à effectuer l'installation conformément aux normes DIN-VDE. Dans le cas contraire, la garantie ne sera plus valable. Coupez l'alimentation de tous les câbles avant d'installer, de tester ou de remplacer le thermostat. Utilisez uniquement des prises encastrées en plastique pour installer le thermostat. **Assurez-vous pendant l'installation de la tuyauterie puis avant d'effectuer le revêtement de sol que le capteur peut être placé dans le tube ondulé (Ø 16 mm) et également en être retiré.**

GARANTIE WARRANTY GARANTIE

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

Garantiezeitraum – 2 Jahre ab Kaufdatum.

Tritt innerhalb des Garantiezeitraums ein Mangel auf, der 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.**

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

Warranty period – 2 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.**

Le fabricant garantit la conformité du câble avec la description de la conception, en supposant que la notice de montage et d'utilisation a été respectée.

Période de garantie - 2 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

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Spannung	Power supply	Tension	230VAC, 50Hz
Leistung TLBE	Linear output	Sortie linéaire	15-18 W/m
Leistung GB	Linear output GB	Sortie linéaire GB	12 W/m
Max. zul. Temperatur	Max. permitted temperatur	Température max. permise	+90 °C
Min. Lagetemperatur	Min. storage temperature	Température de stockage min.	-20 °C
Min. Installationstemperatur	Min. installation temperature	Température de l'installation min.	-10 °C
Min. Biegeradius	Min. bending radius	Rayon de courbure min.	30mm
IP Schutzgrad	IP protection level	Protection IP	IP 67

TLBE

230V	W	m ²	A	Ω
TLBE -7-105	105	0.7-1.0	0.5	466.1 - 539.8
TLBE -9.5-150	150	1.0-1.5	0.7	316.2 - 366.3
TLBE -12.5-210	210	1.5-2.0	0.9	237.8 - 275.4
TLBE -15.5-260	260	1.7-2.6	1.1	193.1 - 223.9
TLBE -21-350	350	2.3-3.4	1.5	142.4 - 164.9
TLBE -27-460	460	3.0-4.3	2.0	102.1 - 118.5
TLBE -33-560	560	3.7-5.5	2.4	83.2 - 96.6
TLBE -42-730	730	4.8-7.2	3.1	63.0 - 73.7
TLBE -55-980	980	6.5-9.6	4.3	47.3 - 55.3
TLBE -71-1265	1265	8.0-12.0	5.5	36.9 - 42.8
TLBE -84-1500	1500	10.0-14.8	6.5	30.2 - 36.2
TLBE -102-1855	1855	12.8-17.0	8.1	26.5 - 32.7
TLBE -131-2530	2530	16.8-25.0	11.0	19.93 - 23.07
TLBE -159-1680	2680	17.8-26.0	11.7	18.80 - 21.79

GB

230V	W	m ²	A	Ω
GB-130-11	130	0.8-1.0	0.6	366.3-424.3
GB-220-18	220	1.4-1.7	1.0	224.5-260.3
GB-300-25	300	2.0-2.3	1.3	169.7-196.6
GB-470-39	470	3.0-3.6	2.0	98.5-114.3
GB-815-63	815	5.4-6.2	3.5	60.6-70.8
GB-1040-86	1040	7.0-8.0	4.5	44.9-53.9
GB-1800-155	1800	12.0-13.8	7.8	24.4-28.3

GARANTIESCHEIN GUARANTEE CARD CERTIFICAT DE GARANTIE

Den Heizkreis Typ:

Heating section type:

Type de section de chauffage:

Der Sensor kann während der Installation wieder durch das Wellrohr (Ø16mm) herausgenommen werden.

The sensor can be removed through the corrugated tube (Ø16mm) during installation.

Le capteur peut être retiré du tube ondulé (Ø16 mm) pendant l'installation.

Der Sensor kann vor der Verlegung des Fußbodens wieder durch das Wellrohr (Ø16mm) herausgenommen werden.

The sensor can be removed through the corrugated tube (Ø16mm) before installation of the flooring .

Le capteur peut être retiré du tube ondulé (Ø16 mm) pour effectuer le revêtement du sol.

Name / Name / Nom:

Straße / Street / Rue:

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

Land / Country / Pays:

Tel / Tel / Tél:

Kaufdatum / Purchase Date / Date d'achat:

Installationsdatum / Installation Date / Date d'installation:

BEANSTANDUNGEN

CLAIMS

RÉCLAMATIONS

Im Reklamationsfall wenden Sie sich bitte an den Verkäufer.

In case of a claim during the warranty period please contact the seller.

En cas de réclamation, veuillez vous adresser au vendeur.

E-Mail / e-mail / E-mail:

Installateur / Installer / Installateur:

Unterschrift / Signature / Signature:

Ausgefülltes Prüfprotokoll ist Grundlage für Garantieanspruch

Typ	Gesamtwiderstand in Ω		Isolationswiderstand in Ω	
	vor Einbau	nach Einbau	vor Einbau	nach Einbau

The filled out resistance acceptance test certificate is necessary for warranty claims

Type	Total resistance in W		Isolation resistance in W	
	before installation	after installation	before installation	after installation

Le certificat d'essai de réception de résistance rempli est nécessaire pour les réclamations sous garantie

Type	Résistance totale en W		Résistance totale en W	
	avant l'installation	après l'installation	avant l'installation	après l'installation