

ETHERMA Netzheizmatten

ETHERMA eFLOOR PRO / DS / D / NST

Montage- und Gebrauchsanleitung
Installation and usage instructions
Installatie- en bedieningsinstructies
Instructions d'installation et d'utilisation

EINLEITUNG

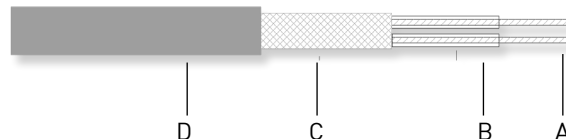
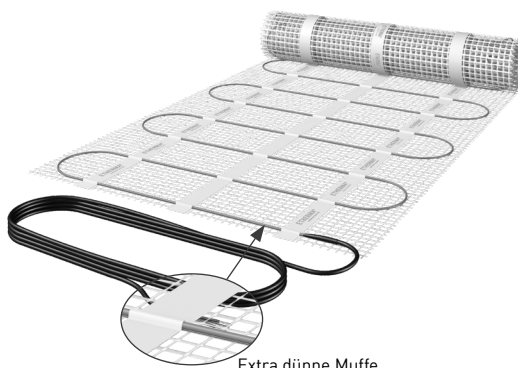
Die ETHERMA Netzheizmatte wird zur Bodentemperierung oder als Vollheizung unter Berücksichtigung des Wärmebedarfs unterhalb des Fußbodenbelags verlegt. Durch die planebene Verlegemöglichkeit am Untergrund wird der Einbau erheblich erleichtert und wertvolle Montagezeit gespart.

Der Hersteller haftet nicht, wenn die nachstehenden Anweisungen nicht beachtet werden. Die Geräte dürfen nicht missbräuchlich, d.h. entgegen der vorgesehenen Verwendung, benutzt werden.

Die Verpackung Ihres hochwertigen ETHERMA Produktes besteht aus recycelbaren Werkstoffen.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

NETZHEIZMATTENAUFBAU



- A Widerstandslitzen
- B Innenisolierung
- C Alu-Schutzhüllung + Schutzleiter
- D Außenisolierung

WICHTIGE MONTAGEHINWEISE

- › Die niedrigste Verlegetemperatur der Netzheizmatte beträgt 5 °C.
- › Die einschlägigen ÖVE- & VDE-Vorschriften sind zu beachten.
- › Der elektrische Anschluss ist von einem konzessionierten Elektrofachmann auszuführen.
- › Hinsichtlich der Verlegung von Netzheizmatten in Wänden oder Decken sind die jeweils geltenden nationalen Normen zu beachten.
- › Das Heizelement darf nur auf einer glatten, planebenen Oberfläche verlegt werden.
- › Mindestabstände von 100 mm zu Wänden müssen eingehalten werden.
- › Mindestabstand Heizleiter - Heizleiter beträgt 3 cm!
- › Die Netzheizmatte darf nur gestreckt verlegt werden, damit der Heizleiterabstand nicht reduziert wird.
- › Heizleitungen dürfen sich nicht berühren oder überkreuzen.
- › Heizleitung nicht knicken.
- › Heizleitungen nicht über Dehnfugen führen.
- › Die Heizleitung darf nicht gekürzt werden.
- › Während des Einbaus ist darauf zu achten, dass das Heizelement (der Heizleiter) nicht beschädigt wird, wie z.B. durch Fallenlassen spitzer Gegenstände, durch Treten auf das Heizelement oder durch sorgloses Auftragen der Verspachtelung.
- › Die Zuleitung muss über eine Fehlerstromschutzeinrichtung mit einem Auslösestrom von max. 30 mA abgesichert werden.
- › Jede Matte muss zum Regler geführt und extra angeschlossen werden. Es ist daher auf den max. zulässigen Strom des Reglers zu achten.
- › Der Verlegeplan, die Mattenkarten und das Warnschild müssen im Verteiler dauerhaft aufbewahrt werden.
- › Nur Marken-Flexkleber verwenden, welche für Fußbodenheizungen geeignet sind.
- › Grenztemperatur: 90 °C
- › kleinster zulässiger Biegeradius: 15 mm

ALS OBERBELÄGE DÜRFEN VERWENDET WERDEN

	max. Dicke, d mm	λ W/mK	$D=d/\lambda$ m ² K/W	$K=1/D$ W/m ² K
Parkett	15	0,14	0,1143	8,75
Kork	10	0,051	0,1176	8,50
Linoleum	4	0,17	0,0235	42,50
PVC-Belag	6	0,23	0,0260	38,50
Teppichboden	10	0,09	0,1100	9,00
Laminatboden	9	0,16	0,5000	20,00
Fliesen inkl. Kleber	12	0,95	0,0126	79,00
Plattenbelag (Granit)	30	0,75	0,0400	25,00
Marmor	20	0,81	0,0250	40,00



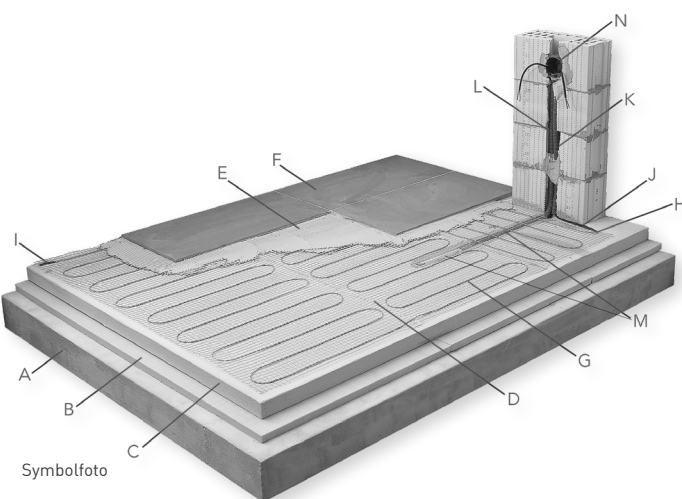
HINWEISE:

- › Die Dicke des Oberbelages bei einer Fußbodenheizung muss mindestens 5 mm betragen. Werden andere als oben angeführte Oberbeläge verwendet, so ist die Zulässigkeit beim Hersteller zu erfragen.
- › Eine mindestens 20 mm dicke Wärmedämmung unter dem Untergrund ist bei Verlegung gegen Erdreich oder über unbeheizten Räumen zwingend erforderlich.
- › Heizleitung nicht knicken.

Folgende maximale Leistungen dürfen verwendet werden

< 200 W/m ²	Einbau auf Estrich, Räume mit erhöhtem Wärmebedarf
< 150 W/m ²	Einbau auf Estrich und Holzboden
< 100 W/m ²	Einbau auf Estrich und Holzboden, Räume mit niedrigem Wärmebedarf
< 80 W/m ²	Einbau auf Estrich und Holzboden zur Temperierung des Fußbodens in Niedrigenergiehäusern

INSTALLATIONSBEISPIEL



- A** Rohbeton
B Bestehende Isolation
C Bestehender Unterlagsboden
D Glasseidennetz
E Flexkleber
F Bodenbelag (Oberbelag)
G Heizleiter
H Verbindungsmuffe
I Endabschluss
J Kaltleiter
K Installationsschlauch für Kaltleiter
L Installationsschlauch für Temperaturfühler
M Installationsschlauch und Fühlerschutzrohr aus Kupfer
N Unterputzdose für Thermostat

BAUTECHNISCHE EINBAUVARIANTEN

Einbau unter Fliesenbelag

- › Die Netzheizmatte ist mit dem Heizleiter nach unten einzubauen, damit der Heizleiter durch das Netz beim Einspachteln geschützt wird und auch das Verteilen des Klebers mit der Zahnpeschpel erleichtert wird.
- › **WICHTIG:** Der Heizleiter muß vollflächig vom Kleber oder der Ausgleichsschicht umschlossen sein.
- › Als Isolierung, falls notwendig (über Garagen oder unbeheizten Kellern) soll eine Hartschaum-Trägerelement-Platte verwendet werden. Diese Platten bestehen aus extrudiertem Polistyrol-Hartschaum mit beidseitig aufgetragener Zementschicht - erhältlich im Baustoffhandel. Die Platten müssen auf dem Estrich mit Flexkleber verklebt werden.
- › Netzheizmatte und Fliesen gemäß **Variante A** oder **Variante B** aufbringen.



VARIANTE A - Sofort in Flexkleber

- Schritt 1: Vorbereiten des Estrichs zur Verlegung des Flexmörtels
Schritt 2: Verlegung der Netzheizmatte, hier gibt es zwei Möglichkeiten:

Schritt 3a:

Eine Schicht Flexkleber
Die Netzheizmatte wird auf dem Estrich gemäß dem ETHERMA-Verlegeplan ausgelegt, darüber werden 5-10 mm Fliesenkleber (Flexkleber) aufgebracht und sofort verfliest. (Der Flexkleber bietet mechanischen Schutz.)

Schritt 3b:

Zwei Schichten Flexkleber
Die Netzheizmatte wird ausgelegt und danach mit einer 3 mm starken Schicht Flexkleber überdeckt, die man aushärten lässt, bevor am folgenden Tag mit einer zweiten Fliesenkleberlage von 3 mm die Fliesen verlegt werden

VORTEIL: Der Oberbelag kann dadurch ohne Beschädigung der Heizung erneuert werden.

VARIANTE B - In Fließ-Ausgleichsschicht

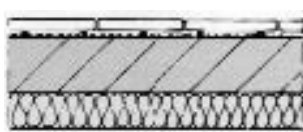
- Schritt 1: Grundieren des Estrichs 1:1 mit Wasser verdünnt. Trockenzeit 12 Stunden.
Schritt 2: Auslegen der ETHERMA-Netzheizmatte.
Schritt 3: Ausgleichen auf eine Höhe von mindestens 5 mm mit Fließ-Ausgleichsmasse, Aushärtezeit 1-2 Tage.
Schritt 4: Verlegen der keramischen Platten, Fliesen und verfügen.
Schritt 5: Elastische Randverfügung.



In beiden Varianten ist der Kleber bzw. die Ausgleichsschicht in einer solchen Konsistenz zu verarbeiten, dass der Heizleiter vollständig umschlossen wird.

BAUTECHNISCHE EINBAUVARIANTEN

Auf bestehendem oder neuem Zementestrich

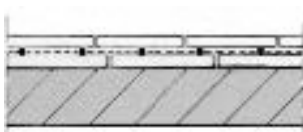


- Fliesenbelag
- Fliesenkleber mit Netzheizmatte
- Estrich
- Isolierung

Ausführung:

- > gemäß Variante A oder Variante B

Auf alten Keramikbelägen oder Terazzo-Natursteinplatten

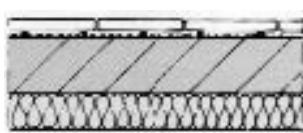


- neuer Fliesenbelag
- Fliesenkleber mit Netzheizmatte
- alter Fliesenboden
- alter Estrich

Ausführung:

- > Bestehende Beläge müssen wachs- und fettfrei sein. Entfetten z.B. mit 10 %iger Sodalauge, warm abschrubben.
- > Grundieren, Trockenzeit mindestens 5 Stunden, höchstens 24 Stunden
- > Auslegen der ETHERMA-Netzheizmatte.
- > Weiter mit Variante A / Schritt 3a bzw. 3b oder Variante B / Schritt 3.

Auf Anhydrit-Estrich

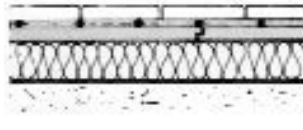


- Fliesenbelag
- Fliesenkleber mit Netzheizmatte
- Estrich
- Isolierung

Ausführung:

- > Anhydritestriche müssen trocken sein, max. Feuchtigkeit liegt bei 1 %. Oberfläche anschleifen (Körnung 16)
- > Grundieren mit Wasser 1:1 verdünnt.
- > Auslegen der ETHERMA-Netzheizmatte.
- > Weiter mit Variante A / Schritt 3a bzw. 3b oder Variante B / Schritt 3.

Auf Gipsunterböden



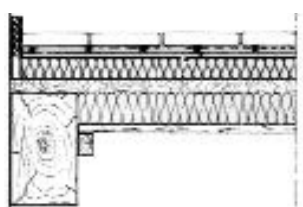
- neuer Fliesenbelag
- Fliesenkleber mit Netzheizmatte
- Gips-Trockenestrich
- Isolierung

Ausführung:

- > Grundieren unverdünnt.
- > Auslegen der ETHERMA-Netzheizmatte.
- > Weiter mit Variante A / Schritt 3a bzw. 3b oder Variante B / Schritt 3.

Auf Holzdielenböden und Holzspanplatten

UNTERGRUNDVORBEREITUNG: Bei Holzböden muss eine Hartschaumträgerplatte als Untergrund eingebaut werden oder die Holzspanplatten müssen der Güteklaasse V100G entsprechen, mindestens 25 mm stark, die Stöße mit Nut und Feder ausgebildet und kraftschlüssig verklebt sein. Die Platten sind fest mit dem Untergrund zu verschrauben.



- neuer Fliesenbelag
- Fliesenkleber mit Netzheizmatte
- Hartschaum-Träger-Element 2 cm
- Holzspanplatte
- Isolierung
- Blindboden

WICHTIG: Der Boden muß schwingfrei sein!

Die frische Grundierung ist mit feuergetrocknetem Quarzsand (Körnung 0,7 - 1,2 mm) abzustreuen.

Es ist zu beachten, dass das Heizelement mit einem Abstand von mindestens 30 mm zu leitfähigen Materialien wie z.B. Wasserleitungen eingebaut wird.

Ausführung:

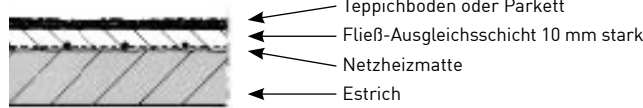
- > Auf den bestehenden Boden werden Hartschaum-Trägerelement-Platten 2 cm stark mit Schnellbauschrauben verschraubt. Fugen abdichten.
- > Vorbehandlung für die Verlegung von Fliesen mit Flexkleber (siehe auch Untergrundvorbereitung)
- > Auslegen der ETHERMA-Netzheizmatte.
- > Weiter gemäß Variante A oder Variante B

BAUTECHNISCHE EINBAUVARIANTEN

Einbau unter Teppichbelag, Klebeparkett oder PVC-Bodenbelag

- › Bei diesen Oberbelägen ist es notwendig, eine glatte und ebene Oberfläche herzustellen, wofür sich eine Fließ-Ausgleichsmasse am besten eignet.
- › Die Netzheizmatte ist mit dem Heizleiter NACH UNTEN einzubauen, damit der Heizleiter durch das Netz beim Einspachteln geschützt wird und auch das Verteilen des Klebers mit der Zahnpachtel erleichtert wird.
- › Der Heizleiter muß vollflächig vom Kleber oder der Ausgleichsschicht umschlossen sein.
- › **ACHTUNG:** Bei Parkett, Holzböden und Laminat muß die Oberflächentemperatur mit 28 °C begrenzt werden!

Auf bestehendem oder neuem Zementestrich

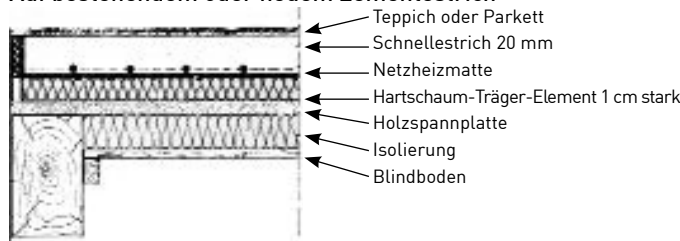


Ausführung:

Auf Estrichen, alten Keramikböden, Anhydrit-Estrichen und Gipsunterböden muss eine Fließ-Ausgleichsschicht aufgebracht werden.

- › Unterboden entsprechend vorbehandeln.
- › Auslegen der Netzheizmatte, das Netz am Boden gegen Hochschwimmen mittels Flexkleber punktuell am Untergrund befestigen.
- › Fließ-Ausgleichsmasse 10 mm stark aufbringen.

Auf bestehendem oder neuem Zementestrich



Ausführung:

Auf Holzdielen und Holzspanplatten muß eine Hartschaum-Trägerelementplatte 10 mm verwendet werden. Netzheizmatte dürfen nicht auf Holz verlegt werden.

- › Auf den bestehenden Boden werden Hartschaum-Trägerelement-Platten 10 mm stark mit Schnellbauschrauben verschraubt. Fugen abdichten.
- › Grundieren unverdünnt (siehe auch Untergrundvorbereitung)
- › Auslegen der ETHERMA-Netzheizmatte, das Netz an den Platten mit Heftklammern gegen Hochschwimmen befestigen.
- › Ausgleichen mit Fließ-Ausgleichsmasse 20 mm stark (Schnellestrich)

Weitere Einbaumöglichkeiten

Die Netzheizmatte ist mit dem Heizleiter nach unten einzubauen, dadurch wird der Heizleiter durch das Netz beim Einspachteln geschützt und auch das Verteilen des Klebers mit der Zahnpachtel erleichtert. Der Heizleiter muß vollflächig vom Kleber oder der Ausgleichsschicht umschlossen sein.

Unter Marmorplatten im Mörtelbett



Ausführung:

Im Kleberbett bei Marmorplatten - Dünnbettverlegung. Die Netzheizmatte wird auf dem Estrich ausgelegt, der Dünnbettmörtel mit Marmorplatten wie üblich verlegt.

MONTAGE

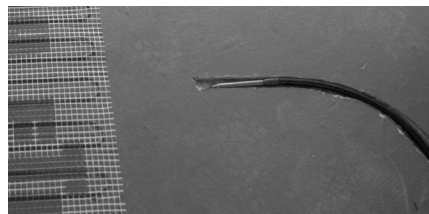
1. Anschlussleitung

Ist durch ein Schutzrohr oder einen Schutzschauch gegen mechanische Einflüsse zu schützen.



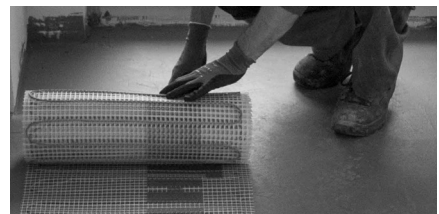
2. Platzieren des Fühlers

Einstemmen der Fühlerleitung und anmuffen des Fühlerschutzrohres. Achten Sie darauf, dass der Fühler später nicht mit Möbeln überdeckt werden kann. Am besten vor einer Tür platzieren.



3. Auslegen

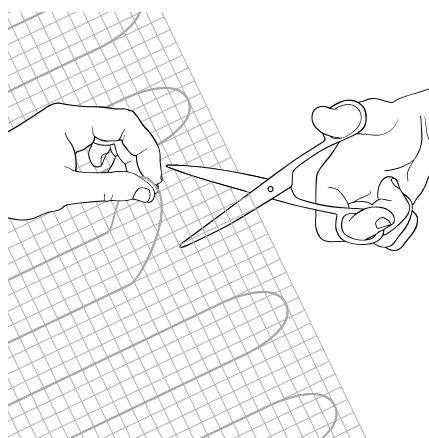
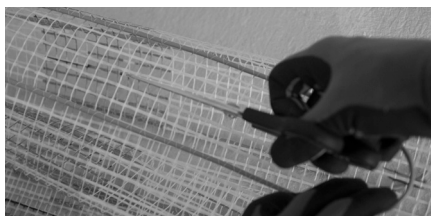
Beginnend bei der Anschlussdose, wird die Matte gemäß Verlegeplan ausgerollt und angepresst. Die Netzheizmatte ist mit dem Heizleiter nach unten einzubauen, damit der Heizleiter durch das Netz beim Einspachteln geschützt ist.



4. Einschneiden

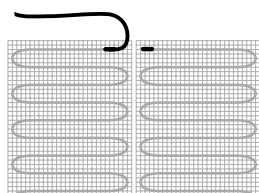
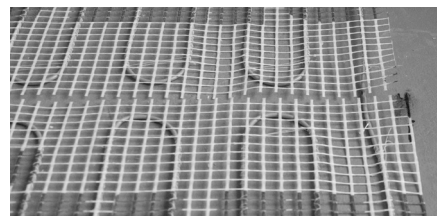
Durch Einschneiden des Glasseidennetzes, wird die Netzheizmatte dem Grundriss angepasst.

ACHTUNG! Den Heizleiter nicht durchtrennen.

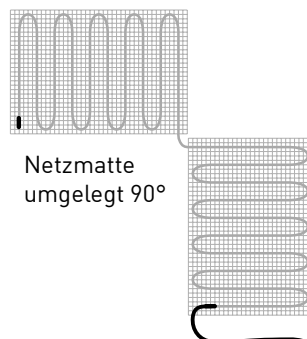


5. Auslegemöglichkeiten der Netzheizmatte

Die Netzheizmatte kann, falls es die Verlegegeometrie erfordert, umgelegt werden. Hierbei wird an der entsprechenden Stelle das Netz (nicht der Heizleiter!) aufgeschnitten.



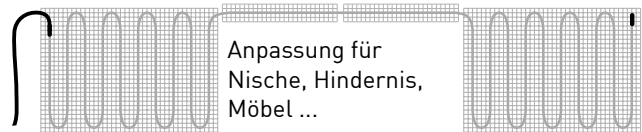
Netz umgelegt 180°



Netzmatte umgelegt 90°



Anpassung gleich
nach Kaltleiter



Anpassung für
Nische, Hindernis,
Möbel ...

Anpassungshinweise

- › Zum Umlegen oder Anpassen das Glasseidennetz mit einer Schere oder einem Messer durchtrennen, dabei darauf achten, dass der Heizleiter nicht beschädigt oder durchtrennt wird.
- › Bei Anpassungen darauf achten, dass auch dann, wenn nur ein Heizleiter weitergeführt wird, dieser auf einem Glasseidennetz zur planebenen Verlegung verbleibt. **Die Netzheizmatte darf nicht gekürzt werden!** (Vermeidung von Hotspots durch hochstehendes Kabel)
- › Bei Anpassungen gleich nach dem Kaltleiter ist darauf zu achten, dass der Heizleiter keinesfalls als Verlängerung des Kaltleiters in den Installationsschutzlauch zurückgezogen werden darf. **Den Heizleiter niemals als Verlängerung des Kaltleiters verwenden!**

MONTAGE

6. Fühler / Anschlusskabel

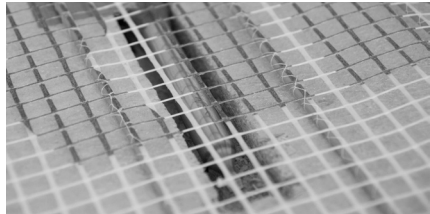
WICHTIG: Achten Sie darauf, dass das eingestemmte Fühlerschutzrohr zwischen den zwei Heizleitern zu liegen kommt. Danach werden der Temperaturfühler und das Anschlusskabel in die Rohre eingezogen.

7. Schutzschicht

Die ausgelegte Netzheizmatte wird mit Flexkleber überspachtelt. Achten Sie darauf den Kleber in der richtigen Konsistenz anzurichten, damit keine Lufteinschlüsse zwischen Heizleiter und dem Kleber entstehen.

8. Prüfung der Netzheizmatte

Die Netzheizmatte ist jeweils nach der Auslegung und auch nach Fertigstellung des Bodenbelages auf Durchgang, Widerstand und Isolationswert zu prüfen, mit dem Widerstandswert auf dem Leistungsschild zu vergleichen und in das Prüfprotokoll einzutragen. Abweichungen von -5 bis +10 % des Sollwertes sind innerhalb des Toleranzbereiches.



MESSPROTOKOLL

BV:

DATUM:

Erstellt von:

ETHERMA®
EFFICIENT. ELECTRIC. HEATING.

Messung des Widerstandes

Messung des Isolationsmesswertes (mind. 500 V, max. 1000 V Prüfspannung)

Matte	Widerstand Soll	Widerstand vor Einbau	ISO- Wert	Datum	Widerstand nach Einbau	ISO-Wert	Datum

Erlaubte Abweichungen:

Widerstand: -5 % bis +10 %

Isolationswert Minimum: 2 MΩ

ACHTUNG: Dieses Protokoll muß sorgfältig mit dem Verlegeplan und den Mattenkarten aufbewahrt werden, ansonsten erlöschen die Gewährleistungsansprüche!

_____ Stempel Fachhändler

ETHERMA Elektrowärme GmbH | Landesstraße 16 | A-5302 Henndorf | Tel.: +43 (0) 6214/7677 | Fax: +43 (0) 6214/7666 | Mail: office@etherma.com | www.etherma.com

Symbolfoto

INSTALLATION

9. Bodenbelag verlegen

Nach Aushärtung der Schutzschicht, wird der neue Bodenbelag mit Flexkleber verlegt.



10. Prüfung der Netzheizmatte nach Fertigstellung des Bodenbelages

Nach dem Auslegen der Netzheizmatte und nach der Fertigstellung des Bodenbelages ist die Netzheizmatte auf Durchgang, Widerstand und Isolationswert zu prüfen.



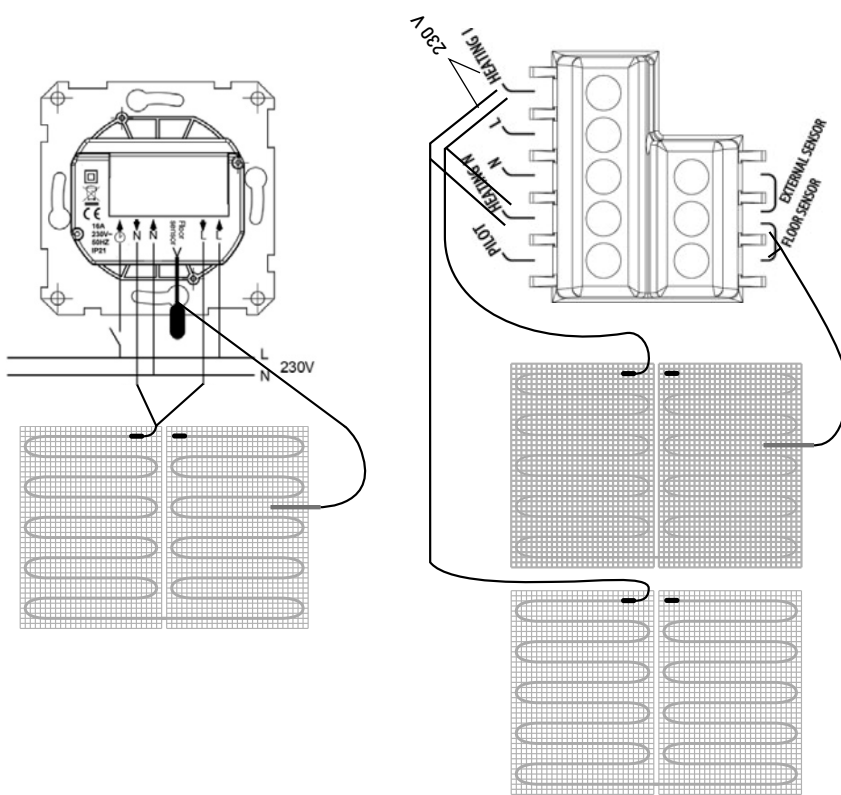
11. Elektrischer Anschluss

Netzheizmatten sind für den festen Anschluß in einer UP-Installationsdose vor gesehen.

Anforderung aus VDE 0100 Teil 520: Die Anschlußleitung der Netzheizmatte (Kaltende) ist in einem Installationsrohr zu führen. Alle Matten werden parallel angeschlossen, wobei die Gesamtstromaufnahme zu berücksichtigen ist, je nachdem welches Regelgerät verwendet wird (10 A oder 16 A maximalem Schaltstrom).



Beispiel-Anschlussplan:



Als Schutzmassnahme ist FI-Schutzschaltung vorzusehen (30 mA). Die Verdrahtung und der Anschluß dürfen nur von einem konzessionierten Elektrounternehmen durchgeführt werden. DIN VDE 0100 Teil 753 ist zu beachten.



Schalter, die dazu bestimmt sind, eine allpolige Abschaltung eines ortsfesten Gerätes nach 22.2 sicherzustellen, müssen direkt mit den Anschlussklemmen verbunden sein und müssen eine vollständige Abschaltung unter den Bedingungen der Überspannungskategorie III in jedem Pol haben.

MONTAGE

12. Anschluss elektronischer Regler

Bei elektronischen Reglern (Fußboden-temperaturregler, Kombiregler) wird in 150 cm Höhe eine Schalterdose vorgesehen. Der Fühler wird im Installationsrohr geführt, dieses muß in den Estrich (oder sonstigen Unterboden) eingestemmt werden.

Am Ende des Installationsrohrs wird ein Alu- oder Cu-Schutzrohr aufgesteckt, das Fühlermeßelement muß in diesem Schutzrohr liegen.

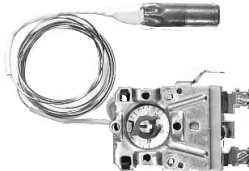
Anforderung EN 60335-1; 7.12.2:

Als Trennvorrichtung ist ein Schaltgerät mit einer mindestens 3 mm großen Kontaktöffnungsweite notwendig. Z.B. Schalter, Sicherung, FI-Schutzschalter.

Die Trennschaltung muß allpolig erfolgen (nur bei 230 V Matten).

12.1. Regelung über Raumthermostat

Wird die Fußbodenheizung über einen Raumthermostat geregelt, ist als Maximaltemperaturbegrenzer ein Kapillarrohrregler KRU oder ein elektronischer Fußboden-temperaturbegrenzer für Verteilereinbau (eigene Zuleitung für Fühler) vorzusehen. Für den KRU ist eine Dose 100/100 oder größer erforderlich.



ETHERMA Kapillarrohrthermostat
KRU

13. Bodentemperatur-Einstellung

Empfohlene Temperatur-Voreinstellung der Regler:

- > in Bädern und Saunen 36 °C
- > in Wohnräumen 30 °C
- > bei Parket-, Holz- oder Laminatböden 28 °C



INBETRIEBNAHME

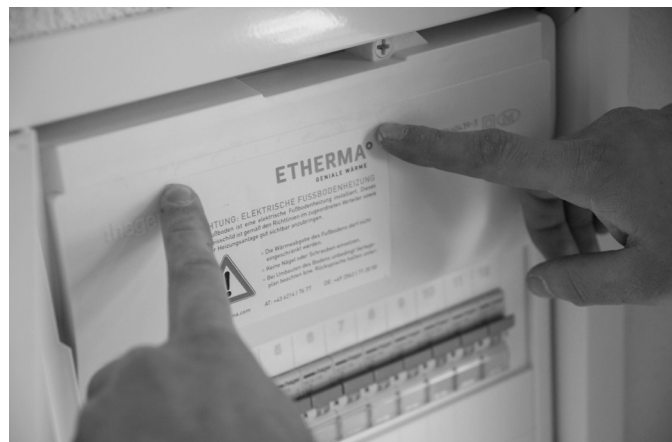
Nach Aushärten des Fliesenklebers, bzw. der Ausgleichmasse, frühestens jedoch nach 24 Stunden (Herstellerangaben beachten) kann die Heizung in Betrieb genommen und der Benutzer instruiert werden.



UNTERLAGEN ZUR AUFBEWAHRUNG

Folgende Unterlagen sind dem Nutzer nach Instruierung zu übergeben bzw. dauerhaft in der Elektroverteilung aufzubewahren:

- > Mattenkarte(n) / Leistungsschild(er)
- > Verlegeplan
- > Ausgefülltes Prüfprotokoll
- > Bedienungsanleitung Regelung
- > Warnschild



ANGABEN GEMÄSS ÖKODESIGN VERORDNUNG

Tabelle 4

Kontaktangaben	ETHERMA Elektrowärme GmbH, Landesstraße 16, 5302 Hennendorf, Austria			
Modellkennung(en):	eFLOOR.PRO			
Dieses Produkt muss durch einen Regler ergänzt werden, um die verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 zu erfüllen				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe
				Regelungsfunktionen, die zur Erfüllung der verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 erforderlich sind.
Wärmeleistung				
Nennwärmeleistung	P_{nom}	0,06 - 2,025	kW	Art des Wärmeleistungs-/Raumtemperaturreglers (bitte eine Möglichkeit auswählen)
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	0,06 - 2,025	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	0,06 - 2,025	kW	Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat
				Mit elektronischem Raumtemperaturregler
				Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung
				Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrachnennungen möglich)
				Raumtemperaturregler mit Präsenzerkennung
				Raumtemperaturregler mit Erkennung offener Fenster
				Fernbedienungsoption
				Adaptive Regelung des Heizbeginns
				Betriebszeitbegrenzung
				Schwarzkugelsensor
				Selbstlernfunktion
				Regelungsgenauigkeit

Tabelle 7

		Code der Temperaturregelung [TC]	Regelungsfunktionen							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Art der Temperaturregelung	Einstufig, keine Temperatur-Kontrolle	NC								
	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Temperaturkontrolle	TX								
	Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat	TM								
	Elektronischer Raumtemperaturregler	TE								
	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung	TD								
	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung	TW								
Regelungsfunktionen	Präsenzerkennung		1							
	Erkennung offener Fenster		2							
	Fernbedienungsoption			3						
	Adaptive Regelung des Heizbeginns				4					
	Betriebszeitbegrenzung					5				
	Schwarzkugelsensor						6			
	Selbstlernfunktion							7		
	Regelungsgenauigkeit mit CA < 2 Kelvin und CSD < 2 Kelvin									8

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein ortsfestes, elektrisches Fußboden-Einzelraumheizgerät; um die verbindlichen Ökodesign Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission zu erfüllen, muss es durch einen Regler ergänzt werden, der mindestens die folgenden Regelungsfunktionen erfüllt: elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung (TW) und mindestens eine f-Funktion (z.B. f2 oder f4), folgende Kombinationen sind möglich: TW (f2), TW (f3), TW (f4), TW (f8)

ETHERMA eFLOOR PRO PREMIUM

ANGABEN GEMÄSS ÖKODESIGN VERORDNUNG

Tabelle 3

Kontaktangaben	ETHERMA Elektrowärme GmbH, Landesstraße 16, 5302 Henndorf, Austria			
Modellkennung(en):	Set-eFLOOR-PRO-PREMIUM			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe
Wärmeleistung				Art des Wärmeleistungs-/Raumtemperaturreglers (bitte eine Möglichkeit auswählen)
Nennwärmeleistung	P_{nom}	0,15 - 2,025	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	0,15 - 2,025	kW	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	0,15 - 2,025	kW	Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat
Leistungsaufnahme				Mit elektronischem Raumtemperaturregler
Im Aus-Zustand	P_o	0	W	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung
Im Bereitschaftszustand	P_{sm}	0,3	W	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung
Im Leerlaufzustand	P_{idle}	0,3	W	Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)
Im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	P_{nsm}	0,3	W	Raumtemperaturregler mit Präsenzerkennung
Bereitschaftszustand mit Informations oder Statusanzeige				Raumtemperaturregler mit Erkennung offener Fenster
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad im aktiven Betrieb	$\eta_{s,on}$	47,5	%	Fernbedienungsoption
				Adaptive Regelung des Heizbeginns
				Betriebszeitbegrenzung
				Schwarzkugelsensor
				Selbstlernfunktion
				Regelungsgenauigkeit

ETHERMA eFLOOR PRO STANDARD

ANGABEN GEMÄSS ÖKODESIGN VERORDNUNG

Tabelle 3

Kontaktangaben	ETHERMA Elektrowärme GmbH, Landesstraße 16, 5302 Henndorf, Austria			
Modellkennung(en):	Set-eFLOOR-PRO-STANDARD			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe
Wärmeleistung				Art des Wärmeleistungs-/Raumtemperaturreglers (bitte eine Möglichkeit auswählen)
Nennwärmeleistung	P_{nom}	0,15 - 2,025	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	0,15 - 2,025	kW	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	0,15 - 2,025	kW	Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat
Leistungsaufnahme				Mit elektronischem Raumtemperaturregler
Im Aus-Zustand	P_o	0,5	W	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung
Im Bereitschaftszustand	P_{sm}	0,5	W	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung
Im Leerlaufzustand	P_{idle}	0,5	W	Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)
Im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	P_{nsm}	0,5	W	Raumtemperaturregler mit Präsenzerkennung
Bereitschaftszustand mit Informations oder Statusanzeige				Raumtemperaturregler mit Erkennung offener Fenster
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad im aktiven Betrieb	$\eta_{s,on}$	47,5	%	Fernbedienungsoption
				Adaptive Regelung des Heizbeginns
				Betriebszeitbegrenzung
				Schwarzkugelsensor
				Selbstlernfunktion
				Regelungsgenauigkeit

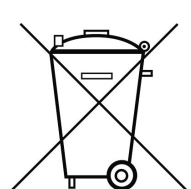
GARANTIEBEDINGUNGEN

Sehr geehrter Kunde,

Mit der ETHERMA Garantieverlängerung entscheiden Sie sich für noch mehr Komfort, Sicherheit und Qualität. Lassen Sie Ihre Heizung langfristig für sich arbeiten – ohne Kompromisse!

Mehr erfahren & registrieren: www.etherma.com/ewarranty

Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bei Garantiefällen gelten die landesspezifischen Rechtsansprüche, die Sie bitte direkt gegenüber Ihrem Händler geltend machen.



ACHTUNG: Elektrische und elektronische Altgeräte enthalten vielfach noch wertvolle Materialien. Sie können aber auch schädliche Stoffe enthalten, die für Ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren. Im Restmüll oder bei falscher Behandlung können diese der Umwelt schaden. Bitte helfen Sie unserer Umwelt zu schützen! Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Restmüll. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nach den örtlich geltenden Vorschriften. Verpackungsmaterial, spätere Austauschteile bzw. Geräteteile ordnungsgemäß entsorgen. Die Kartonverpackungen können recycelt werden. Entsorgen Sie das Elektrogerät nicht im Hausmüll, sondern bringen Sie es zu einem örtlichen Recyclinghof.

VORBEHALT: Technische Änderungen behalten wir uns vor. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadensersatz.

INTRODUCTION

ETHERMA netted heating mats are laid under flooring for floor temperature stabilisation or for full heating, depending on heating requirements. The option of flat laying on substrates makes installation much easier and saves valuable installation time.

These instructions are intended to help you to use your ETHERMA quality product as effectively as possible. They provide important information on safety, installation, use and maintenance of the device. Therefore, please read the information provided in these instructions carefully and keep for reference in the event of questions at a later occasion.

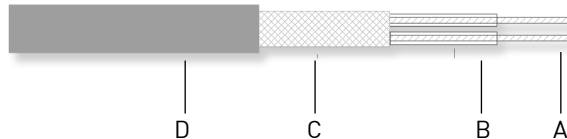
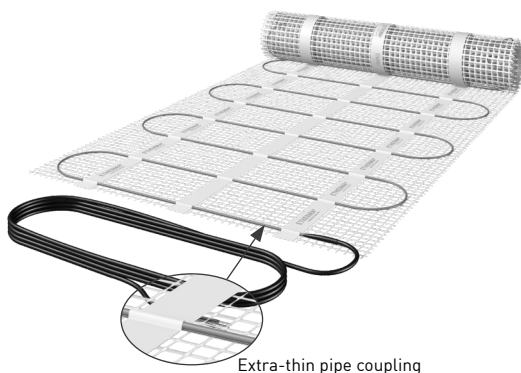
The manufacturer shall not be held liable if these instructions are not complied with. Devices may not be used improperly i.e. for purposes other than the intended use.

The packaging of your high-quality ETHERMA product is made from recyclable materials.

This device can be used by children aged 8 years and over as well as by persons with reduced physical, sensory or mental abilities or lack of experience and knowledge if they have been supervised or have been instructed in the safe use of the device and understand the resulting dangers. Children must not play with the device. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.

Switches that are designed to ensure all-pole shutdown of a fixed device according to 22.2 must be connected directly to the connection terminals and must have a complete shutdown under the conditions of overvoltage category III in each pole.

NETTED HEATING MAT COMPOSITION



- A Resistance cables
- B Inner insulation
- C Aluminium protective sheath + protective conductor
- D Outer insulation

IMPORTANT INSTALLATION INFORMATION

- › The netted heating mat's lowest laying temperature is 5 °C.
- › The relevant ÖVE & VDE regulations must be observed.
- › Electrical connection must be carried out by a licensed electrician.
- › The relevant applicable national standards must be observed with regard to laying netted heating mats in walls or ceilings.
- › The heating element may be laid on a flat, planar surface only.
- › A minimum distance of 100 mm from walls must be adhered to.
- › Minimum distance of 3 cm between heating conductors.
- › The netted heating mat may only be laid in a straight line so that the distance from the heating conductor is not reduced.
- › Heating conductors may not be touched or crossed.
- › Do not fold the heating conductor.
- › Do not run heating conductors over expansion joints.
- › The heating cable may not be shortened.
- › During installation, make sure that the heating element (the

heating conductor) is not damaged, e.g. by dropping sharp objects, by stepping on the heating element or by careless speckling.

- › The conductor must be secured by means of a fault current protective device with release current of max. 30 mA .
- › Each mat must be fed to the controller and connected separately. The controller's max. permissible current must be observed in this process.
- › The laying plan, mat charts and warning sign must be kept permanently in the electrical distribution cabinet.
- › Use only branded flexible adhesive suitable for floor heating systems.
- › Limit temperature: 90 °C
- › Minimum permissible bending radius: 15 mm

THE FOLLOWING MAY BE USED AS SURFACE COVERINGS:

	max. thickness, d mm	λ W/mK	$D=d/\lambda$ m ² K/W	$K=1/D$ W/m ² K
Parquet	15	0,14	0,1143	8,75
Cork	10	0,051	0,1176	8,50
Linoleum	4	0,17	0,0235	42,50
Vinyl flooring	6	0,23	0,0260	38,50
Carpet flooring	10	0,09	0,1100	9,00
Laminate floors	9	0,16	0,5000	20,00
Tiles incl. adhesive	12	0,95	0,0126	79,00
Paving (granite)	30	0,75	0,0400	25,00
Marble	20	0,81	0,0250	40,00



NOTES:

- > Surface thickness of surface coverings must be at least 4 mm for a floor heating system. Consent from the manufacturer must be sought if surface coverings other than those listed above are to be used.
- > When laying against the ground or through unheated areas, heat insulation at least 20 mm thick is mandatory under the underfloor.
- > Do not fold the heating conductor.

The following maximum outputs may be used:

< 200 W/m² Installation on floor screed, areas with increased heating requirements

< 150 W/m² Installation on floor screed and wooden floors

< 100 W/m² Installation on floor screed and wooden floors, areas with increased heating requirements

< 80 W/m² Installation on floor screed and wooden floors for temperature control of the floor in low-energy houses

EXAMPLE OF AN INSTALLATION

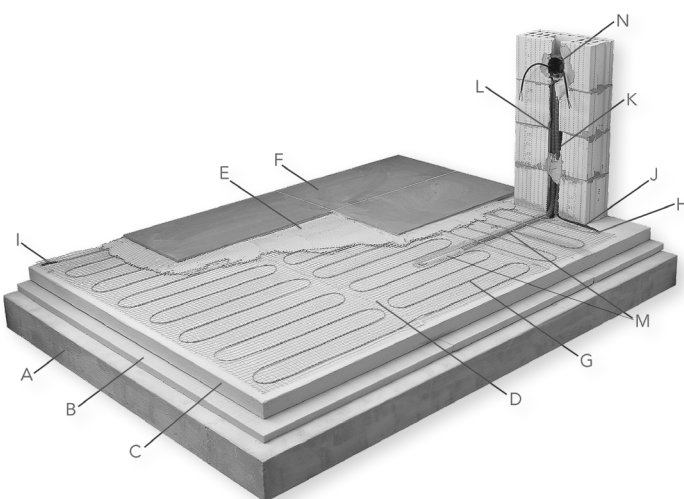


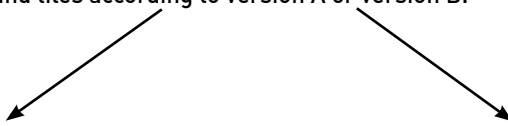
Illustration picture

- A Bare concrete
- B Existing insulation
- C Existing floor screed
- D Glass mat
- E Flexible adhesive
- F Floor covering (surface covering)
- G Heating conductor
- H Connecting component (element)
- I End fitting
- J PTC thermistor
- K Installation pipe for PTC thermistor
- L Installation pipe for temperature sensor
- M Installation pipe and sensor protection tube made of copper
- N Flush mounting socket for thermostat

STRUCTURAL INSTALLATION VARIANTS

Installation under ceramic tiling

- > The netted heating mat must be installed in a downward position with the heating conductor so that the conductor is protected by the netting during speckling and adhesive is spread more easily with the toothed trowel.
- > **IMPORTANT:** The heating conductor must be surrounded fully by adhesive or the levelling layer.
- > A rigid foam support element panel should be used as insulation if necessary (for garages or unheated cellars). These panels consist of extruded polystyrene foam with a cement layer on both sides - available in the building materials trade. The panels must be stuck to the floor screed with flexible adhesive.
- > Lay netted heating mat and tiles according to version A or version B.



VERSION A - Immediate flexible adhesive

- Step 1:** Preparation of floor screed for laying of flexible mortar
Step 2: Laying of the netted heating mat - there are two options here:

Step 3a:

One coat of flexible adhesive
The netted heating mat is laid on the floor screed in accordance with the ETHERMA laying plan. 5-10 mm of tile adhesive (flexible adhesive) is applied over it and tiled immediately. (The flexible adhesive offers mechanical protection.)

Step 3b:

Two coats of flexible adhesive
The netted heating mat is laid out and is then overlaid with a 3 mm thick layer of flexible adhesive which is left to harden before the tiles are laid the following day with a second, 3 mm layer of tile adhesive.

BENEFIT: The surface covering can thus be restored without damaging the heating.

VERSION B - with liquid levelling layer

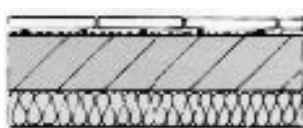
- Step 1:** Undercoat the screed with 1:1 diluted water. Drying time: 12 hours.
Step 2: Laying the ETHERMA netted heating mat.
Step 3: Level with liquid levelling compound at a height of at least 5 mm. Curing time: 1-2 days.
Step 4: Lay the ceramic tiles or flags and grout them.
Step 5: Elastic skirt jointing.



In both versions, the adhesive or levelling layer should be processed in a consistency that results in the heating conductor being surrounded completely.

STRUCTURAL INSTALLATION VARIANTS

On new or existing cement screed



- ← Ceramic tiling
- ← Tile adhesive with netted heating mat
- ← Floor screed
- ← Insulation

Layout:

- › As per **version A** or **version B**

On old ceramic tiles or Terazzo natural stone slabs

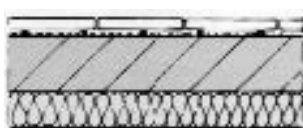


- ← new ceramic tiling
- ← Tile adhesive with netted heating mat
- ← old tiled floor
- ← old floor screed

Layout:

- › Existing tiles must be free of wax and grease. Degrease with e.g. 10% sodium carbonate; scrub off with warm water.
- › Undercoat, 5 hours minimum drying time; 24 hours maximum
- › Lay the ETHERMA netted heating mat.
- › Continue to **version A/step 3a or 3b** or **version B/step 3**.

On anhydrite floor screed

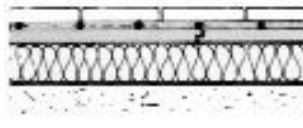


- ← Ceramic tiling
- ← Tile adhesive with netted heating mat
- ← Floor screed
- ← Insulation

Layout:

- › Anhydrite screed must be dry, max. moisture 1%. Sand surface (grit grade 16).
- › Undercoat with 1:1 diluted water.
- › Lay the ETHERMA netted heating mat.
- › Continue to **version A/step 3a or 3b** or **version B/step 3**.

On plaster underfloor



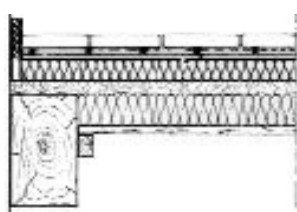
- ← new ceramic tiling
- ← Tile adhesive with netted heating mat
- ← Dry plaster screed
- ← Insulation

Layout:

- › Undercoat, undiluted.
- › Lay the ETHERMA netted heating mat.
- › Continue to **version A/step 3a or 3b** or **version B/step 3**.

On timber floor boards and chipboard

UNDERFLOOR PREPARATION: For wooden floors, a hard foam support plate must be installed as a substrate, or chipboard must conform to quality grade V100G - at least 25 mm thick. Seams must be designed with a tongue and groove and must be structurally glued. The plates must be screwed tightly to the substrate.



- ← new ceramic tiling
- ← Tile adhesive with netted heating mat
- ← 2 cm hard foam support element
- ← Chipboard
- ← Insulation
- ← Subfloor

The fresh undercoat must be sprinkled with furnace-dried quartz sand (grain size 0.7-1.2 mm).

It must be ensured that the heating element is installed with a distance of at least 30 mm from conductive materials such as water pipes, for example.

Layout:

- › 2 cm-thick hard foam support element plates are screwed to the existing floor with drywall screws. Seal joints.
- › Pretreatment for laying tiles with flexible adhesive (also see underfloor preparation)
- › Laying the ETHERMA netted heating mat.
- › Continue as per **version A** or **version B**

STRUCTURAL INSTALLATION VARIANTS

Installation under carpet floors, glued parquet or PVC floor covering.

- › With these surface coverings, a smooth and level surface must be achieved - this is best suited to liquid levelling compound.
- › The netted heating mat must be installed in a DOWNWARD position with the heating conductor so that the conductor is protected by the netting during speckling and adhesive is spread more easily with the toothed trowel.
- › The heating conductor must be surrounded fully by adhesive or the levelling layer.
- › ATTENTION: For parquet, wooden floors and laminate, the surface temperature must be limited to 28 °C.

On new or existing cement screed



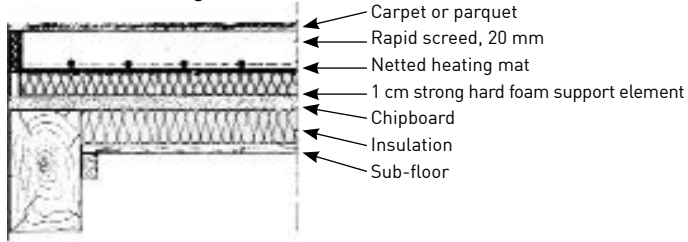
Carpet floor or parquet
Tile levelling layer, 10 mm thick
Netted heating mat
Floor screed

Layout:

A liquid levelling layer must be used on floor screed, old ceramic floors, anhydrite screed and plaster underfloor.

- › Pre-treat underfloor accordingly.
- › Lay the netted heating mat; use flexible adhesive selectively in order to fix the netting on the floor and prevent it from being raised.
- › Apply liquid levelling compound; 10 mm thick.

On new or existing cement screed



Carpet or parquet
Rapid screed, 20 mm
Netted heating mat
1 cm strong hard foam support element
Chipboard
Insulation
Sub-floor

Layout:

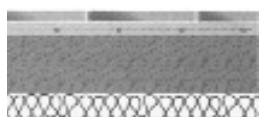
A 10 mm hard foam support element plate must be used on wooden floorboards and chipboard. Netted heating mats may not be laid on wood.

- › 10 mm-thick hard foam support element plates are screwed to the existing floor with drywall screws. Seal joints.
- › Undercoat, undiluted (see also underfloor preparation)
- › Lay the ETHERMA netted heating mat; use staples to fasten the netting to the plates and prevent it from being raised.
- › Level with liquid levelling compound, 20 mm thick (rapid screed)

Additional installation options

The netted heating mat must be installed in a downward position with the heating conductor; this ensures that the conductor is protected by the netting during speckling and adhesive is spread more easily with the toothed trowel. The heating conductor must be surrounded fully by adhesive or the levelling layer.

Under marble tiles in mortar bed



Marble tiles
Adhesive bed or thin-bed mortar with netted heating mat
Floor screed
Insulation

Layout:

In adhesive bed with marble tiles/thin-bed tiling. The netted heating mat is laid on the screed; the thin layer masonry mortar is laid with marble tiles as normal.

INSTALLATION

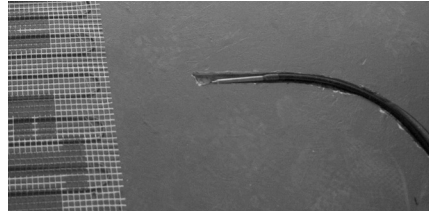
1. Connecting cable

Must be protected from mechanical impact using a protective pipe or protective hose.



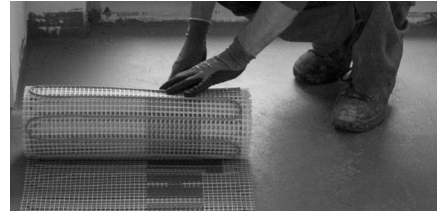
2. Positioning the sensor

Caulk in the sensor cable and connect the protective sensor hose. Ensure that the sensor cannot subsequently be covered with furniture. It is best to place it in front of a door.



3. Laying

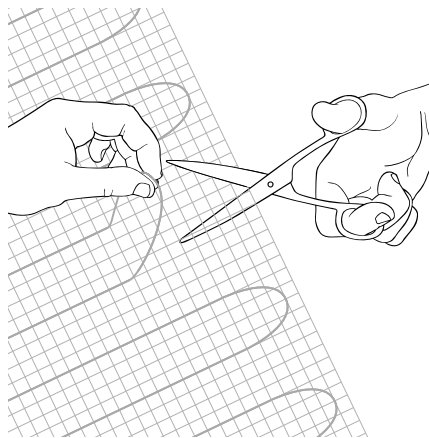
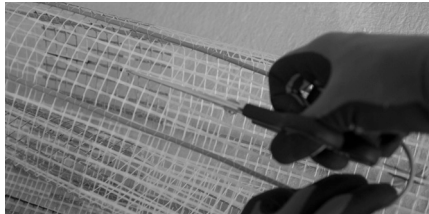
Beginning at the connection box, the mat is unrolled in accordance with the laying plan and is pressed down. The netted heating mat must be installed in a downward position with the heating conductor so that the conductor is protected by the netting during speckling.



4. Cutting

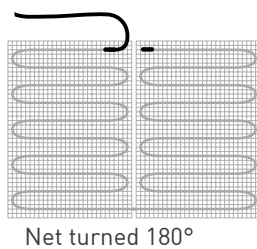
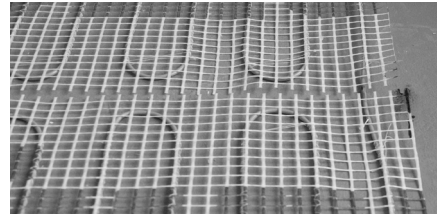
The netted heating mat is adapted to the floor plan by cutting the glass netting.

ATTENTION! Do not sever the heating conductor.

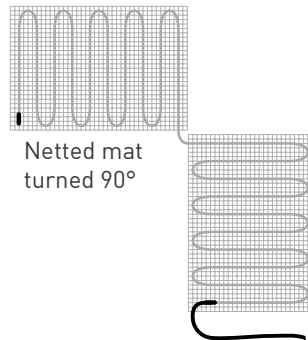


5. Netted heating mat laying options

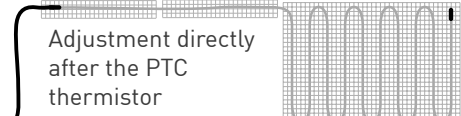
The netted heating mat can be turned if the flooring layout so requires. The netting (not the heating conductor!) is cut at the appropriate point in order to do this.



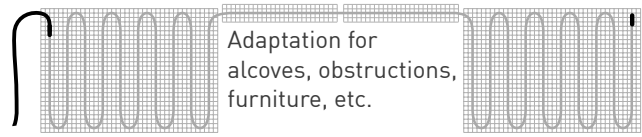
Net turned 180°



Netted mat turned 90°



Adjustment directly after the PTC thermistor



Adaptation for alcoves, obstructions, furniture, etc.

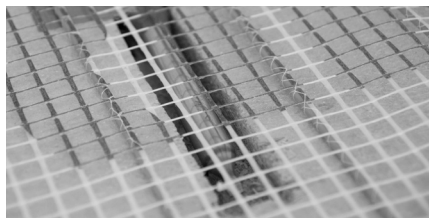
Adjustment instructions

- › Use a knife or a scissors to turn or adjust the glass netting; when doing so, ensure that the heating conductor is not damaged or severed.
- › When making modifications, ensure - even if just one heating conductor is fed further - that it remains on the glass netting in order to ensure level laying. **The netted heating mat may not be shortened.** (prevention of hotspots with superior cable)
- › When making adjustments directly after the PTC thermistor, ensure that the heating conductor cannot be withdrawn for use as an extension to the PTC thermistor in the protective installation hose. **Never use the heating conductor as an extension of the PTC thermistor.**

INSTALLATION

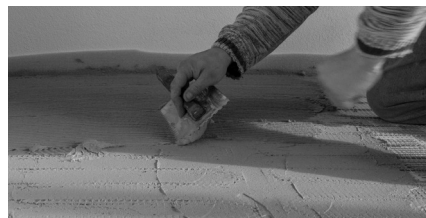
6. Sensor/connection cable

IMPORTANT: Ensure that the sensor's caulked protective hose is positioned between the two heating conductors. The temperature sensor and connection cable are then placed in the hose.



7. Protective coating

The netted heating mat is coated with flexible adhesive when laid out. Ensure that you mix the adhesive to the correct consistency so that no trappings of air are created between the heating conductor and the adhesive.



8. Inspecting the netted heating mat

After laying and completion of the flooring, the netted heating mat must be inspected for throughput, resistance and insulation value, compared with the resistance value on the rating plate and entered in the inspection record. Deviations of -5 to +10% of the set point value are within the range of tolerance.



TEST CHART

Building Projekt:

Date:

Prepared by:

ETHERMA°

EFFICIENT. ELECTRIC. HEATING.

Measurement of resistance

Measurement of insulation factor [mind. 500 V, max. 1000 V testing voltage]

Mat	Resistance target	Resistance before mounting	value insulation	Date	Resistance after mounting	value insulation	Date

Granted Accuracy:

resistance: -5 % up to +10 %

minimum insulation value: 2 MΩ

Attention: Please store this chart together with the layout drawing and the product tag, otherwise warranty claim against manufacturer is voided.

Stamp Stockist

INSTALLATION

9. Lay flooring

After the protective coating has hardened, the new flooring is laid with flexible adhesive.



10. Inspecting the netted heating mat after completion of flooring

After laying and completion of the flooring, the netted heating mat must be inspected for throughput, resistance and insulation value.



11. Electrical connection

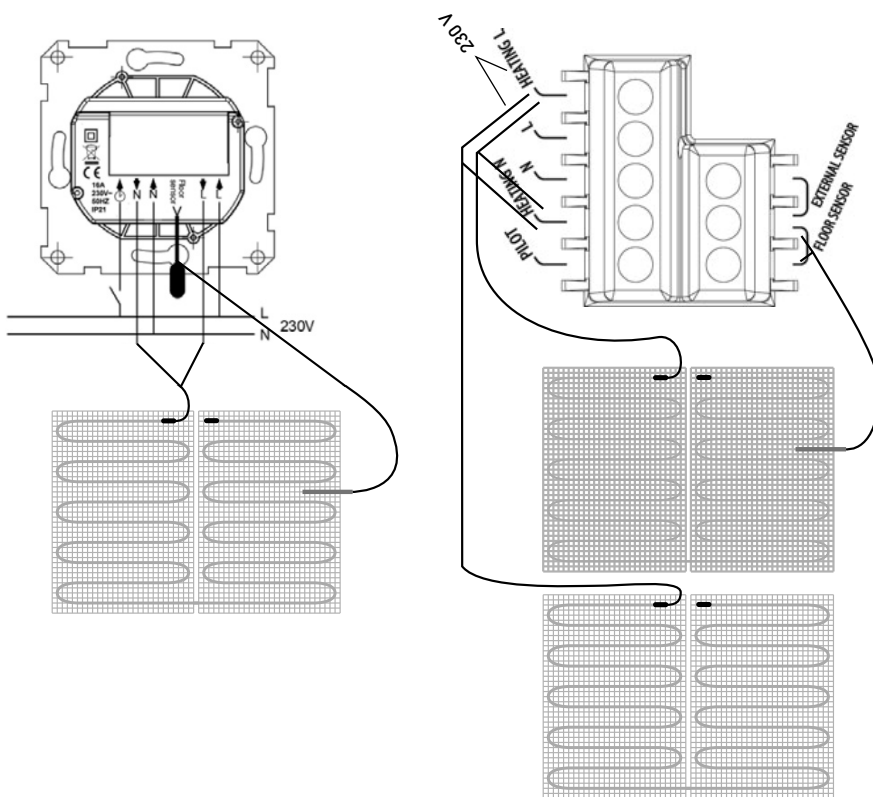
Netted heating mats are intended for fixed connection in a flush-mounted connection box.

Requirement from VDE 0100, part 520:

The netted heating mat's connecting cable (cold lead) must be fed into a conduit pipe. All mats are connected in parallel, whereby total power consumption must be considered depending on which control device is used (10 A or 16 A switching current).



Example wiring diagram:



A ground fault circuit interrupter (30 mA) must be provided as a protective measure. Wiring and connection may be carried out by a licensed electrical company only. DIN VDE 0100, Part 753 must be observed.

INSTALLATION

12. Connection of electronic controller

A terminal box, 150 cm in height, is provided for electronic controllers (floor temperature controllers, combined controllers). The sensor is fed into the conduit pipe; this must be caulked into the screed (or other underfloor).

An aluminium or copper protective hose is attached to the end of the conduit pipe; the sensor measuring element must be positioned in this protective hose.

Requirement from EN 60335-1; 7.12.2:

A switching device with a contact opening width of at least 3 mm is required as a separating device, e.g. switch, fuse, ground fault circuit interrupter.

There must be an all-pole isolating circuit (for 230 V mats only).

12.1. Control via room thermostat

If the floor heating system is controlled via a room thermostat, a capillary tube controller or floor temperature limiter for service distribution-board mounting must be provided as a maximum temperature limiter (own supply line for sensor). A 100/100 socket or larger is required for the capillary tube controller.



ETHERMA capillary tube controller

13. Floor temperature adjustment

Recommended controller default temperature setting:

- > 36 °C in bathrooms and saunas
- > 30 °C in living rooms
- > 28 °C for parquet, wooden or laminated floors



ETHERMA MTS installation kit:
2.5 m installation sleeve SS-12
1 x copper sensor protection tube
FSH-12

START UP

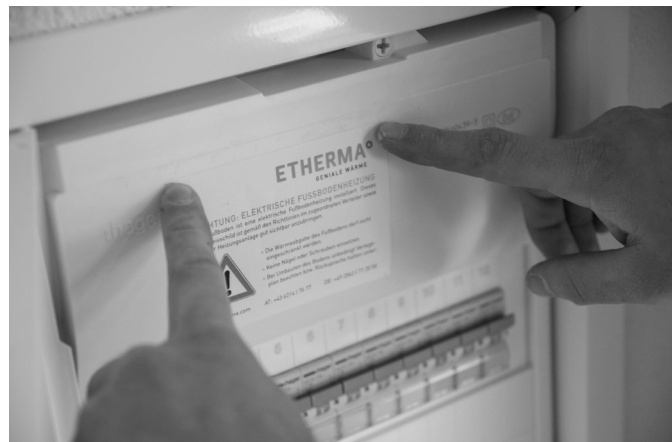
The heating can be put into operation and the user can be instructed after the tile adhesive or levelling compound has cured - after 24 hours at the earliest (see manufacturer's instructions).



DOCUMENTS FOR RETENTION

The following documentation must be given to the user after instruction, and kept permanently in the electrical distribution cabinet:

- > Mat chart(s)/power rating plate(s)
- > Laying plan
- > Completed inspection record
- > Controller operating manual
- > Warning sign



INFORMATION IN ACCORDANCE WITH ECODESIGN REGULATIONS

Table 4

Contact details					
Model identifier(s): eFLOOR-PRO					
This product must be complemented with a control to meet the mandatory ecodesign requirements set out in Commission Regulation (EU) 2024/1103					
Description					
Description	Symbol	Value	Unit	Description	Unit
Control functions required to meet the mandatory ecodesign requirements of Regulation (EU) 2024/1103:					
Heat output					
Nominal heat output	P _{nom}	0,06 - 2,025	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	0,06 - 2,025	kW	single stage heat output, no room temperature control	no
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	0,06 - 2,025	kW	two or more manual stages, no room temperature control	no
				with mechanic thermostat room temperature control	no
				With electronic room temperature control	no
				electronic room control plus day timer	no
				electronic room control plus week timer	yes
Other control options (multiple selections possible)					
				room temperature control, with open window detection	
				distance control option	
				adaptive start control	
				working time limitation	
				black bulb sensor	
				self-learning functionality	
				control accuracy (CA)	

Table 7

		Code of temperature control (TC)	Control functions							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Type of temperature control	Single stage, no temperature control	NC								
	Two or more manual stages, no temperature control	TX								
	Mechanic thermostat room temperature control	TM								
	Electronic room temperature control	TE								
	Electronic room temperature control plus day timer	TD								
	Electronic room temperature control plus week timer	TW								
	Presence detection	1								
	Open window detection	2								
Control functions	Distance control option	3								
	Adaptive start control									4
	Working time limitation									5
	Black bulb sensor									6
	Self-learning functionality									7
	Control accuracy with CA < 2 Kelvin									8

This product is a electric fixed local space underfloor heater; and, in order to be compliant with the mandatory ecodesign requirements set out in Commission Regulation (EU), needs to be complemented with a control providing at least the following control functions: electronic room thermostat with weekday control (TW) and at least one f function (e.g. f2 or f4), the following combinations are possible: TW {f2}, TW {f3}, TW {f4}, TW {f8}

ETHERMA eFLOOR PRO PREMIUM

INFORMATION IN ACCORDANCE WITH ECODESIGN REGULATIONS

Table 3

Contact details							
Model identifier(s): Set-eFLOOR-LM-PREMIUM							
Description	Symbol	Value	Unit	Description	Unit		
Heat output							
Nominal heat output	P _{nom}	0,06 - 1,2	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)			
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	0,06 - 1,2	kW	single stage heat output, no room temperature control	no		
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	0,06 - 1,2	kW	two or more manual stages, no room temperature control	no		
Power consumption				With mechanic thermostat room temperature control	no		
In off mode	P _o	0	W	With electronic room temperature control	no		
In standby mode	P _{sm}	0,3	W	electronic room control plus day timer	no		
In idle mode	P _{idle}	0,3	W	electronic room control plus week timer	yes		
In network standby	P _{nsm}	0,3	W	Other control options (multiple selections possible)			
Standby mode with display of information or status				room temperature control, with presence detection	no		
Seasonal space heating energy efficiency in active mode	η _{s.on}	47,5	%	room temperature control, with open window detection	yes		
				distance control option	yes		
				adaptive start control	yes		
				working time limitation	no		
				black bulb sensor	no		
				self-learning functionality	no		
				control accuracy (CA)	yes		

ETHERMA eFLOOR PRO STANDARD

INFORMATION IN ACCORDANCE WITH ECODESIGN REGULATIONS

Table 3

Contact details	ETHERMA Elektrowärme GmbH, Landesstraße 16, 5302 Henndorf, Austria			
Model identifier(s)	Set-eFLOOR-LM-STANDARD			
Description	Symbol	Value	Unit	Description
Heat output				Type of heat output/room temperature control (select one)
Nominal heat output	P_{nom}	0,06 - 1,2	kW	single stage heat output, no room temperature control
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0,06 - 1,2	kW	two or more manual stages, no room temperature control
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	0,06 - 1,2	kW	with mechanic thermostat room temperature control
Power consumption				no
In off mode	P_o	0,5	W	With electronic room temperature control
In standby mode	P_{sm}	0,5	W	electronic room control plus day timer
In idle mode	P_{idle}	0,5	W	electronic room control plus week timer
In network standby	P_{nsm}	0,5	W	yes
Standby mode with display of information or status				Other control options (multiple selections possible)
Seasonal space heating energy efficiency in active mode	$\eta_{s.on}$	47,5	%	room temperature control, with presence detection
				room temperature control, with open window detection
				distance control option
				adaptive start control
				working time limitation
				black bulb sensor
				self-learning functionality
				control accuracy (CA)
				yes

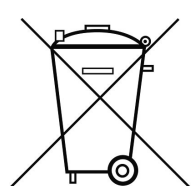
GENERAL WARRANTY CONDITIONS

Dear customer,

With our ETHERMA warranty extension you are opting for even more comfort, security and quality. Make your heating work for you in the long term – with no compromises!

Learn more and register: www.etherma.com/ewarranty

Please observe our general terms and conditions. Country-specific legal entitlements apply to warranty claims; please assert such rights directly through your distributor.



ATTENTION: Many old electrical and electronic devices contain valuable materials. However, they can also contain harmful substances which were required for their operation and safety. Such substances may damage the environment if disposed of in residual waste or handled incorrectly. Please help us to protect the environment! Do not place your old devices in the residual waste. Dispose of your old device in accordance with applicable local regulations. Properly dispose of packaging material, future replaced parts and/or components. The cardboard packaging can be recycled. Do not dispose of the electrical device with household waste; instead, take it to a local recycling centre.

RESERVATION: We reserve the right to make technical changes. Modifications, errors and misprints shall not constitute grounds for damages.

INLEIDING

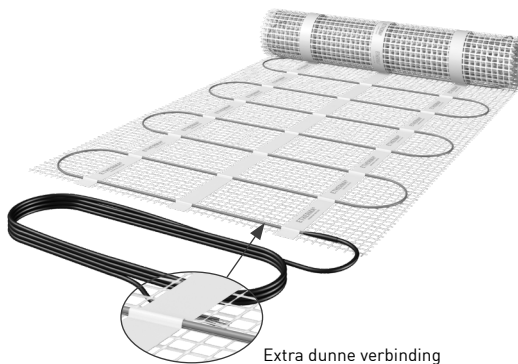
Beste klant,

Gefeliciteerd met de aankoop van ETHERMA vloerverwarming. ETHERMA vloerverwarming is een hoogwaardig verwarmingsproduct, geproduceerd van kwalitatief de beste materialen. De ETHERMA netverwarmingsmatten zijn ontwikkeld als comfortverwarming of hoofdverwarming. Voor een juiste toepassing kan een warmteverliesberekening noodzakelijk zijn. De montage van ETHERMA netverwarming is eenvoudig en kort doordat de verwarmingsmatten soepel en vlak op de ondervloer liggen.

Om te garanderen dat de vloerverwarming optimaal zal werken, dient het volgens de installatievoorschriften aangelegd te worden.

De garantie op ETHERMA vloerverwarming is slechts geldig indien volgens deze voorschriften geïnstalleerd is. Lees voor montage deze voorschriften goed door. Gebruik het juiste gereedschap en materialen. De elektrische installatie dient uitgevoerd te worden door een erkend installateur.

NETVERWARMING OPBOUW

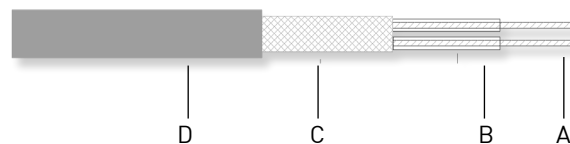


Voor nadere informatie en vragen kunt u terecht bij onze technische helpdesk:

maandag t/m vrijdag van 08.00 tot 17.00 uur
via 088-8898800 per e-mail info@etherma.nl

De verwarmingspanelen zijn niet geschikt om bediend te worden door kinderen of personen met een verstandelijke beperking. Tenzij deze dit uitvoeren onder toezicht van een ter zake kundig persoon. Ten aanzien van kinderen dient opgelet te worden of deze niet met het apparaat spelen.

Schakelaars die bedoeld zijn om vast aangesloten apparaten te beveiligen, moeten direct met de aansluitklemmen verbonden zijn en moeten een volledige afschakeling op alle polen bij overspanningscategorie III tot stand brengen.



- A Weerstandsdraden
- B Binnen - Isolering
- C Aluminium mantel en aardscherf
- D Huitemantel

BELANGRIJKE MONTAGE AANWIJZINGEN

- › De laagste temperatuur waarbij ETHERMA netverwarming aangebracht mag worden is 5°C
- › De installatie dient volgens de geldende voorschriften (NEN1010) aangelegd te worden.
- › De installatie dient door een erkend installateur te worden aangesloten.
- › De installatie dient voorzien te zijn van een 30 mA aardlek-schakelaar.
- › De verwarmingskabel mag niet worden ingekort, ingeknipt en geknikt.
- › ETHERMA netverwarming moet op een vlakke en gladde ondervloer aangebracht worden
- › Er dient een minimale afstand van 100 mm van de wand aangehouden te worden
- › De minimale onderlinge afstand tussen de verwarmingskabel bedraagt 3 cm
- › De ETHERMA netverwarming dient volledig uitgerold en uitgetrokken te worden, zodat er geen risico is op een te lage lusafstand
- › De verwarmingskabels mogen onderling niet raken of kruisen
- › De verwarmingskabel mag niet geknikt worden
- › De verwarmingskabel mag niet over dilataties gelegd worden
- › De verwarmingskabel mag niet ingekort worden
- › Tijdens de installatie dient er voor gezorgd te worden dat de verwarmingskabel niet beschadigd raakt, bijvoorbeeld door er scherpe of zware voorwerpen op te laten vallen of het onzorgvuldig aanbrengen van tegellijm
- › Elke aansluitkabel dient separaat naar de regelaar te worden gevoerd en te worden aangesloten. Let hierbij op het maximale schakelvermogen van de regelaar.
- › Het legplan, de typeplaatjes en waarschuwingsssticker dienen in de meterkast bewaard te worden
- › Gebruik alleen flexibele tegellijm geschikt voor gebruik in combinatie met vloerverwarming
- › Maximale temperatuur 90°C
- › De kleinste toegestane buigradius bedraagt 15 mm

ALS VLOERFAWERKINGEN KUNNEN TOEGEPAST WORDEN

	max. dikte, d mm	λ W/mK	$D=d/\lambda$ m ² K/W	$K=1/D$ W/m ² K
Parket	15	0,14	0,1143	8,75
Kurk	10	0,051	0,1176	8,50
Linoleum	4	0,17	0,0235	42,50
PVC vloeren	6	0,23	0,0260	38,50
Tapjat	10	0,09	0,1100	9,00
Laminaat	9	0,16	0,5000	20,00
Tegels incl tegellijm	12	0,95	0,0126	79,00
Natuursteen	30	0,75	0,0400	25,00
Marmer	20	0,81	0,0250	40,00



NOTITIE:

- > De dikte van vloerafwerking dient minimaal 4 mm te zijn. Als er een andere vloerafwerking als bovenstaand toegepast is, dan dient dit afgestemd te worden met de leverancier.
- > Een isolatie van minimaal 20 mm dient toegepast te worden bij vloeren op een begane grond of boven onverwarmde ruimtes.
- > Verwarmingskabels dienen niet geknikt te worden.

Maximaal toegelaten vermogens

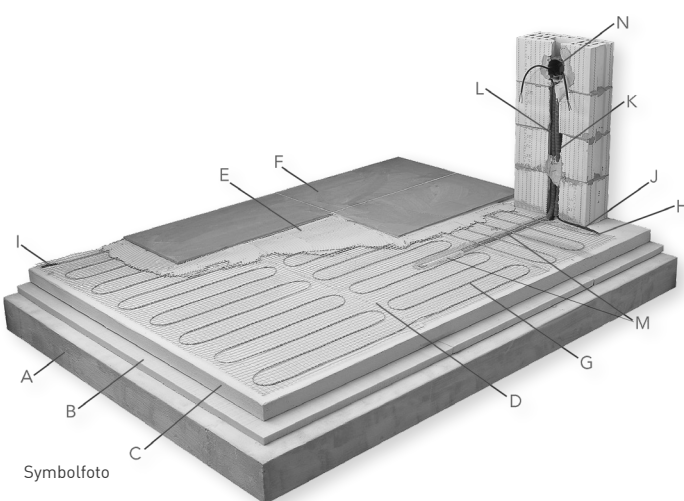
< 200 W/m² inbouw op cementdekvlakken, ruimtes met verhoogde warmtevraag

< 150 W/m² inbouw op cementdekvlakken en houten vloeren

< 100 W/m² inbouw op cementdekvlakken en houten vloeren, ruimtes met geringe warmtevraag

< 80 W/m² inbouw op chape en houten vloeren voor temperatuurbeheersing van de vloer in laagenergiewoningen

INSTALLATIEVOORBEELD



- A Ruwe betonvloer
- B Bestaande isolatie
- C Bestaande ondervloer
- D Glasweefselnet
- E Flexibele tegellijm
- F Vloerafwerking
- G Verwarmingskabel
- H Verbinding
- I Eindafwerking
- J Koude eind
- K Installatiebuis voor koude eind
- L Installatiebuis voor voeler
- M Installatiebuis en koperen beschermhuls voor voeler
- N Inboundoos voor thermostaat

LET OP:

Deze handleiding vervangt niet de handleiding van de vloerafwerking. Deze dient ook gevuld te worden. Indien hier tegenstrijdigheden vermeld worden dient u contact op te nemen met Etherma Nederland BV

BOUWTECHNISCHE INBOUWARIANTEN

- › De ETHERMA netverwarming wordt met de verwarmingskabel naar beneden aangelegd, zodat de verwarmingskabel beschermd wordt door het net bij aanbrengen van de tegellijm. Het verdelen van de lijm gaat zo ook eenvoudiger.
- › BELANGRIJK: de verwarmingskabel moet compleet door de tegellijm ingebed zijn
- › Als isolatie, indien noodzakelijk (boven garages of onverwarmde ruimtes) kan bijvoorbeeld hardschuim platen ingezet worden. Er dienen platen gebruikt te worden die geschikt zijn om te betegelen.
- › De ETHERMA netverwarming en tegels volgens Variant A of Variant B aanbrengen



VARIANT A - Opname in tegellijm

- Stap 1 voorbereiden van de dekvloer voor het aanbrengen van de flexibele tegellijm
- Stap 2 aanbrengen van de netverwarming, hiervoor zijn er 2 mogelijkheden

Stap 3a:

Eén laag flexibele tegellijm

De ETHERMA netverwarming wordt volgens legplan uitgelegd, waarna 5-10 mm flexibele tegellijm wordt aangebracht, en direct ook de tegels

Stap 3b:

twee lagen flexibele tegellijm

De ETHERMA netverwarming wordt volgens legplan uitgelegd, waarna 3 mm flexibele tegellijm wordt aangebracht. Vervolgens wordt na een dag uitharden een tweede laag van 3 mm aangebracht en de tegels.

Een voordeel van deze uitvoering is de mogelijkheid de vloertegels te vernieuwen zonder de verwarmingskabel te beschadigen.

VARIANT B - Opname in egalisatievloer

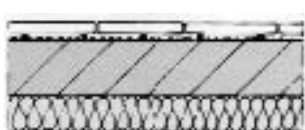
- Stap 1 Aanbrengen van hechtpriimer op de cementdek-vloer volgensrichtlijnen fabrikant
- Stap 2 Aanbrengen van de ETHERMA netverwarming volgens legplan
- Stap 3 Aanbrengen van de egalisatievloer met een dikte van minimaal 5 mm. Uithardtijd 1-2 dagen
- Stap 4 Aanbrengen van de vloerafwerking
- Stap 5 Aanbrengen van de elastische randafwerking
Een voordeel van deze uitvoering is de mogelijkheid de vloertegels te vernieuwen zonder de verwarmingskabel te beschadigen.



In beide varianten dient de verwarmingskabel volledig omsloten te zijn met flexibele tegellijm of egalisatievloer.

BOUWTECHNISCHE INBOUWARIANTEN

Op bestaande of nieuwe cementdekvlakken:



Tegelvloer
Flexibele tegellijm met netverwarming
Cementdekvlak
Isolatie

Uitvoering:

Volgens variant A of B

Op oude stenen vloeren:

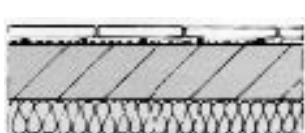


Nieuwe tegelvloer
Flexibele tegellijm met netverwarming
Oude tegelvloer
Oude cementdekvlak

Uitvoering:

- > Bestaande vloeren dienen was- en vetvrij te zijn.
- > Primeren van de vloer volgens aanwijzingen
- > Aanbrengen ETHERMA netverwarming
- > Verder met Variant A/stap 3a of 3b of Variant B/stap 3

Op anhydriet vloeren:

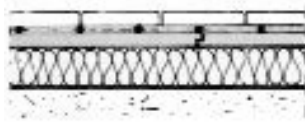


Tegelvloer
Flexibele tegellijm netverwarming
Anhydriet
Isolatie

Uitvoering:

- > Anhydriet moet droog zijn, max vochtigheidsgraad 1%.
- > Oppervlak moet geschuurd en geprimerd worden
- > Aanbrengen ETHERMA netverwarming
- > Verder met Variant A/stap 3a of 3b of Variant B/stap 3.

Op gipsvloeren (fermacell):



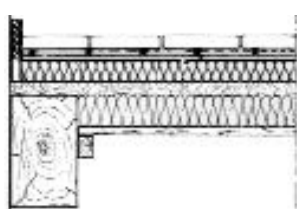
Nieuwe tegelvloer
Flexibele tegellijm met netverwarming
Gipsvloer (Fermacell)
Isolatie

Uitvoering:

- > Oppervlak primeren
- > aanbrengen ETHERMA netverwarming
- > Verder met Variant A/stap 3a of 3b of Variant B/stap 3.

Op houten constructievloeren:

VOORBEREIDING VLOEREN: Bij houten constructievloeren moet met een hardschuimen draagplaat of een gipsplaat (fermacell) de vloerconstructie versterkt worden. De platen moeten minimaal 25 mm dik zijn en middels een veer en groef verbinding met elkaar verbonden zijn. Het geheel moet stevig zijn en vastgeschroefd aan de ondervloer. De vloerafwerking dient eventueel geprimerd te worden.



Nieuwe tegelvloer
Flexibele tegellijm met netverwarming
Hardschuimelement 2 cm
Isolatie
Blinde vloer

LET OP: hou rekening met waterleidingen. De verwarming dient hier minimaal 30 cm vanaf gelegd te worden om het risico op legionellavorming te verminderen.

Uitvoering:

- > Op de bestaande vloer worden de harschuim platen of fermacell platen aangebracht.
- > Indien nodig primer aanbrengen
- > Aanbrengen ETHERMA netverwarming
- > Verder met Variant A of Variant B

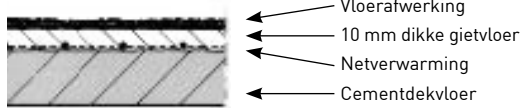
BELANGRIJK: De ondervloer moet stabiel zijn.

BOUWTECHNISCHE INBOUWARIANTEN

Inbouw onder tapijt, parket, laminaat of PVC vloeren

- > Bij deze vloerafwerkingen is een gladde en vlakke vloer noodzakelijk. Hiervoor is een gietvloer de beste oplossing.
- > De ETHERMA netverwarming wordt met de kabel naar ONDEREN aangebracht, zodat de verwarmingskabel beschermd ligt en het aanbrengen van tegellijm vergemakkelijkt wordt
- > De verwarmingskabel moet volledig door de gietmassa ingebed zijn.
- > LET OP: bij parket of laminaat moet de oppervlaktetemperatuur begrensd worden op 28°C

Op bestaande of nieuwe cementdekvlakken

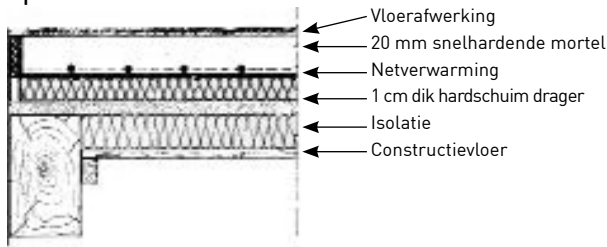


Uitvoering:

Op cementdekvlakken, stenen vloeren, anhydrietvloeren, dient een egalisatievlak aangebracht te worden.

- > De ondervloer dient vlak te zijn, uitgevoerd middels een gietvloer
- > Aanbrengen ETHERMA netverwarming
- > het net bevestigen tegen opdrijven door enkele dotten flexibele tegellijm aan te brengen
- > 10 mm dikke gietvloer aanbrengen

Op houten constructievloeren



Uitvoering:

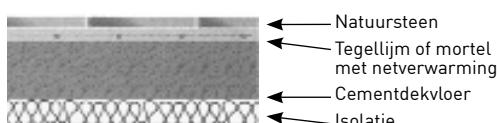
Op houten constructievloeren moet een hardschuim draag-element of fermacell plaat aangebracht worden om de vloer te versterken. Netverwarming mag niet direct op hout worden aangebracht.

- > Op de bestaande vloer worden de harschuim platen of fermacell platen aangebracht.
- > Indien nodig primer aanbrengen
- > Aanbrengen ETHERMA netverwarming, vastzetten met dotten flexibele tegellijm om opdrijven tegen te gaan
- > Aanbrengen van de 20 mm snelhardende mortel gietvloer

Overige inbouwmogelijkheden

De ETHERMA netverwarming dient met de verwarmingskabel naar onderen geïnstalleerd te worden, waardoor de verwarmingskabel door het net beschermd wordt. Ook wordt het aanbrengen van tegellijm hierdoor vereenvoudigd. De verwarmingskabel dient volledig inbed te worden in de tegellijm of egalisatievlak.

Onder natuursteenvloeren in het mortelbed



Uitvoering:

In de tegellijm of mortelbed bij natuursteenvloeren. De ETHERMA netverwarming wordt op de cementdekvlak aangelegd, de mortel met daarin de natuursteen wordt aangebracht,

MONTAGE

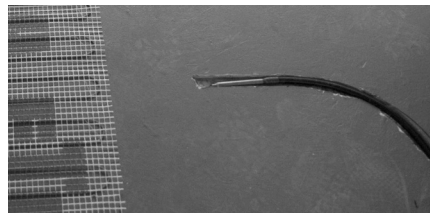
1. Aansluitkabel

Dient door een installatiebuis aangelegd te worden.



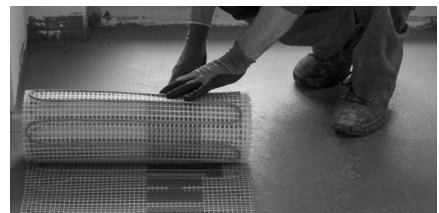
2. Plaatsen van de voeler

De voeler moet in een separate installatiebuis worden opgenomen, die afgewerkt wordt met de meegeleverde voelerhuls. Let er op dat de boven de voelerpositie geen meubels geplaatst worden. Plaatsen voor een deur is aan te bevelen.



3. Verleggen verwarmingsmat

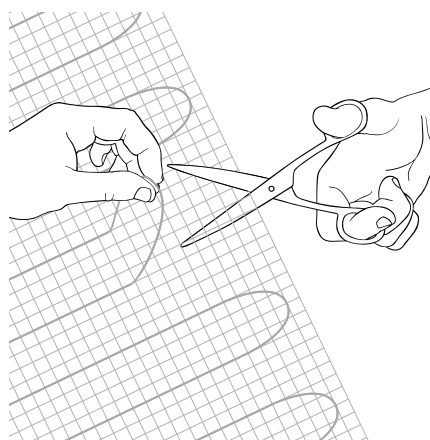
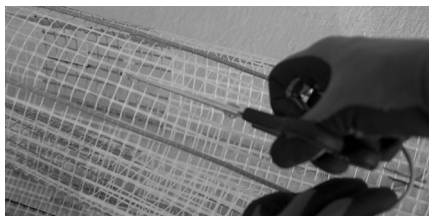
Begin bij het aansluitpunt en rol de mat uit volgens het legplan. Druk de mat goed aan op devloer. De ETHERMA netverwarming moet met de verwarmingskabel naar onderen worden aangebracht, zodat het net de verwarmingskabel beschermt.



4. Inknippen

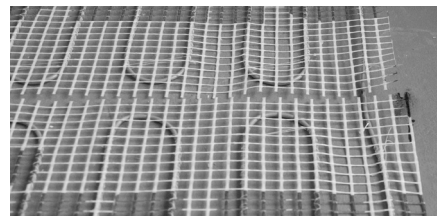
Het net kan ingeknipt worden, zodat de ETHERMA netverwarming aan de vorm van de ruimte aangepast kan worden.

LET OP: de verwarmingskabel niet beschadigen of doorknippen.

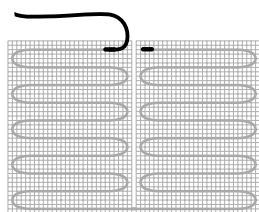


5. Aanlegmogelijkheden

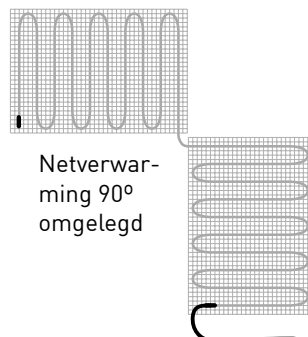
De ETHERMA netverwarming kan indien nodig, omgelegd worden. Hierbij wordt het net doorgeknipt (niet de verwarmingskabel).



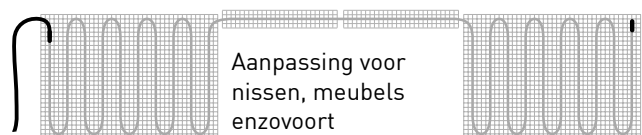
Aanpassing onmiddellijk na PTC-thermistor



Net 180° omgelegd



Aanpassen als koude eind verlengen



Aanpassing voor nissen, meubels enzovoort

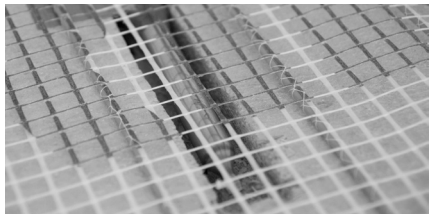
Richtlijnen voor aanpassingen

- › Voor het aanpassen van het net kan een schaar of mes worden gebruikt. Let hierbij op dat de verwarmingskabel niet beschadigd raakt.
- › De netverwarming mag alleen compleet uitgerold aangelegd worden, zodat de onderlinge kabelafstand niet beperkt wordt.
- › Let er bij aanpassingen op dat de kabel aan het net blijft zitten, ook als de kabel 'los' verlegd gaat worden.
- › De verwarmingskabel mag niet ingekort worden (dat kan tot overbelasting van de verwarmingskabel leiden)
- › Als de kabel 'los' wordt verlegd is het belangrijk dat de verwarmingskabel niet in de installatiebuis getrokken wordt. De verwarmingskabel mag nooit als verlenging van het koude eind gebruikt worden.

MONTAGE

6. Voeler / aansluitkabel

BELANGRIJK: let er op dat de voeler netjes tussen twee verwarmingskabels komt te liggen. De voelerkabel en de aansluitkabel dienen beide in eigen installatiebuis naar de inbouwdoos getrokken te worden.



7. Beschermlaag

Over de aangelegde ETHERMA netverwarming wordt een flexibele tegellijm aangebracht. Let er daarbij op dat de tegellijm in de juiste samenstelling wordt aangebracht, zodat er geen luchtblazen ontstaan tussen de verwarmingskabels en de tegellijm.



8. Testen van de ETHERMA netverwarming

De netverwarming is telkens na de aanleg en na aanbrengen vloerafwerking te testen. De kabel moet op weerstand en isolatieweerstand getest worden. De waarde dient vergeleken te worden met het label. Afwijkingen tussen -5 en +10% zijn toegestaan binnen de toleranties. De gemeten waarden dienen in het meetrapport opgenomen te worden.



MEETRAPPORT

Project:

DATUM:

Gemeten door:

Meting van de weerstand

Meting van de isolatieweerstand (min. 500 V, max. 1000 V testspanning)

ETHERMA°

EFFICIENT. ELECTRIC. HEATING.

Mat	Weerstand productie	Weerstand voor inbouw	Isolatie weerstand	Datum	Weerstand na inbouw	Isolatie weerstand	Datum

Toegestane afwijkingen:

Weerstand: -5 % tot +10 %

Isolatieweerstand minimaal: 2 MΩ

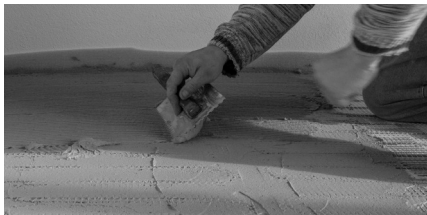
LET OP: dit meetrapport dient bij het legplan en de typekaartjes bewaart te worden om aanspraak te kunnen maken op garanties.

Handtekening installateur

MONTAGE

9. Vloerafwerking aanleggen

Na het uitharden van de eerste laag tegellijm (beschermingslaag), worden de tegels aangebracht waarbij ook flexibele tegellijm gebruikt wordt.



10. Testen van de ETHERMA netverwarming na aanbrengen van de tegels

De netverwarming is telkens na de aanleg en na aanbrengen vloerafwerking te testen. De kabel moet op weerstand en isolatieweerstand getest worden. De waarde dient vergeleken te worden met het label. Afwijkingen tussen -5 en +10% zijn toegestaan binnen de toleranties. De gemeten waarden dienen in het meetrapport opgenomen te worden.

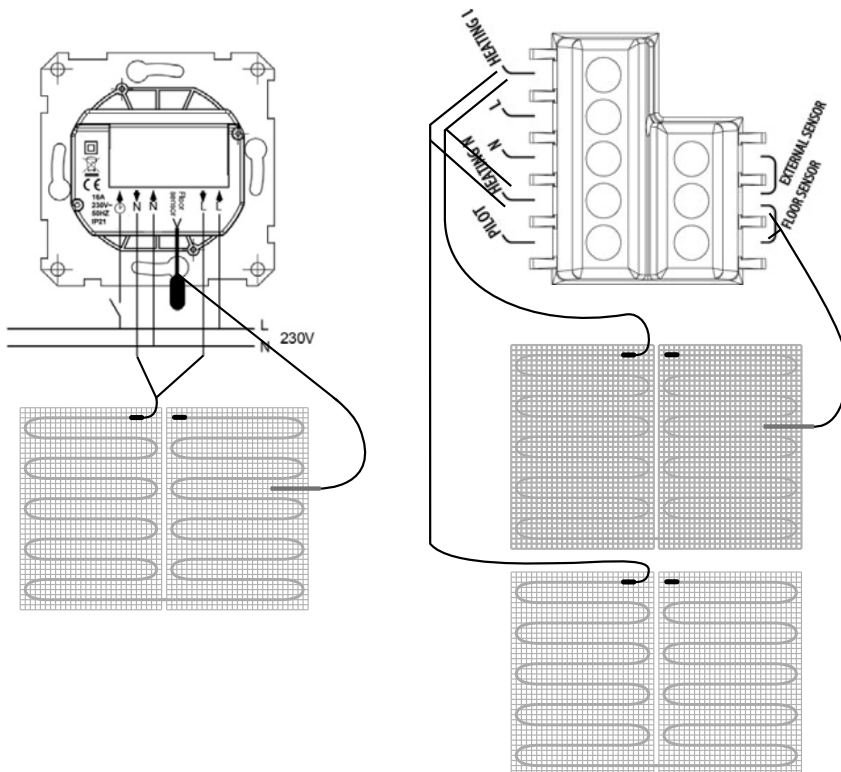


11. Elektrische aansluiting

ETHERMA netverwarming wordt aangesloten in een ingebouwde inbouwdoos. Hierbij dienen de geldende normen in acht genomen te worden (NEN1010). De aansluitkabel en de voelerkabel dienen beide in een eigen installatiebus gevoerd te worden. Bij het gebruik van meerder verwarmingsmatten worden de aansluitkabels parallel aangesloten. Let hierbij op de maximale schakelstroom bij de toegepaste thermostaat.



Voorbeeld aansluitschema:



Als veiligheidsvoorziening is een installatie met aardlekschakelaar verplicht. De installatie dient volgens de geldende normen uitgevoerd te worden (NEN1010) en door een elektrotechnische vakman uitgevoerd te worden.

MONTAGE

12. Aansluiten van de regelaar

Bij elektronische regelaars (vloertemperatuur of combiregelaar) wordt op een hoogte van 150 cm een inbouwdoos geplaatst. De voeler wordt in een eigen installatiebuis opgenomen en in de dekvloer weggewerkt.

De installatiebuis voor de voeler wordt afgesloten met de meegeleverde beschermhuls. Het uiteinde van de voeler moet tot in de huls geschoven te worden.

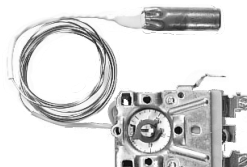
Eis uit de EN60335-1;7.12.2:

Als elektrische scheiding dient een schakelaar, automaat of aardlekschakelaar met opening van minimaal 3 mm genomen worden. De schakeling dient tweepolig te zijn (bij 230 Volt installaties).



12.1 Regeling middels een ruimtethermostaat

Als de vloerverwarming middels een ruimtethermostaat geregeld wordt, dan dient de vloertemperatuur begrensd te worden. Hiervoor kan bijvoorbeeld een capillair thermostaat (KRU) ingezet worden.



ETHERMA Kapillarrohrthermostaat
KRU

13. Instelling vloertemperatuur

Aanbevolen temperatuurinstelling van de controller:

- > in baden en sauna's 36 ° C
- > in woonkamers 30 ° C
- > voor parket-, houten of lamineervloeren 28 ° C



INBEDRIJFSTELLING

Na uitharden van de tegellijm (minimaal 24 uur, richtlijn van de leverancier in acht nemen) kan de verwarming in gebruik genomen worden. De gebruiker dient te worden geïnstrueerd over het gebruik van de verwarming.

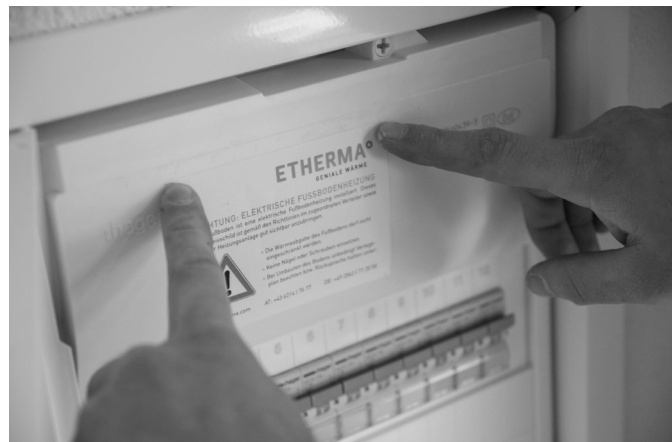


TE BEWAREN DOCUMENTEN

De volgende documenten dienen aan de gebruiker overhandigt te worden en bewaard te worden:

- > Label van de verwarmingsmat
- > Legplan
- > Ingevuld meetrapport
- > Bedieningshandleiding regelaar
- > Waarschuwingssticker

In de meterkast dient de sticker 'waarschuwing elektrische vloerverwarming' aangebracht te worden.



ETHERMA eFLOOR PRO

INFORMATIE IN OVEREENSTEMMING MET DE ECODESIGNVERORDENING

Tabel 4

Contactgegevens				ETHERMA Elektrowärme GmbH, Landesstraße 16, 5302 Henndorf, Oostenrijk
Modelaanduiding(en)				efloor-pro
Dit product moet worden aangevuld met een regelaar om te voldoen aan de verplichte eisen voor ecologisch ontwerp van Verordening (EU) 2024/1103				
Omschrijving	Symbol	Waarde	Eenheid	Omschrijving
				Controlefuncties die nodig zijn om te voldoen aan de verplichte vereisten voor ecologisch ontwerp van Verordening (EU) 2024/1103.
Warmevermogen				Type warmtevermogen- / binnentemperatuurregeling (selecteer één optie)
Nominale verwarmingsvermogen	Pnom	0,06 - 2,025	kW	Eén niveau van warmtevermogen, geen binnentemperatuurregeling
Minimaal warmtevermogen (richtwaarde)	Pmin	0,06 - 2,025	kW	Twee of meer handmatig instelbare niveaus, geen binnentemperatuurregeling
Maximaal continu warmtevermogen	Pmax,c	0,06 - 2,025	kW	Binnentemperatuurregeling met mechanische thermostaat
				Met elektronische binnentemperatuurregeling
				Elektronische binnentemperatuurregeling met dag-tijdschakelaar
				Elektronische binnentemperatuurregeling met week-tijdschakelaar
				-Andere regelopties (meerdere antwoorden mogelijk)
				Binnentemperatuurregeling met aanwezigheidsdetectie
				Binnentemperatuurregeling met optie van regeling op afstand
				Adaptive regeling van de start
				Optie afstandsbediening
				Adaptive regeling van het begin van de verwarming
				Beperking bedrijfstijd
				Zwarte bal sensor
				Zelflerende functie
				Regelnauwkeurigheid

Tabel 7

		Code van temperatuurregeling (TC)	Regeleigenschappen							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
	Centrale, geen temperatuurregeling	NC								
	Twee of meer handmatig instelbare niveaus, geen binnentemperatuurregeling	TX								
Type temperatuurregeling	Mechanische regeling van de kamertemperatuur door thermostaat	TM								
	Elektronische regeling van de kamertemperatuur met dag-tijdschakelaar	TE								
	Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	TD								
	Aanwezigheidsdetectie	TW								
Regelopties	Openraamdetectie		1							
	Optie van regeling op afstand			2						
	Adaptive regeling van de start				3					
	Optie afstandsbediening					4				
	Uitvoering van de werkings-tijd						5			
	Zwartebolsensor							6		
	Zelflerende functie								7	
	Regelnauwkeurigheid, CA < 2 Kelvin en CSD < 2 Kelvin									8

Dit product is een vaste elektrische vloerverwarmingstoestell voor lokale ruimteverwarming; en om te voldoen aan de eisen inzake ecologisch ontwerp in Verordening (EU) 2024/1103 van de Commissie, moet het worden vergezeld van een regelaar met ten minste de volgende regelfuncties: elektronische kamerthermostaat met doordeweekse regeling (TW) en minstens een f-functie (bijvoorbeeld f2, f4 of f8), zijn de volgende combinaties mogelijk: TW {f2}, TW {f3}, TW {f8}

ETHERMA eFLOOR PRO PREMIUM

INFORMATIE IN OVEREENSTEMMING MET DE ECODESIGNVERORDENING

Tabel 3

PRODUCTINFORMATIE VOLGENDS DE RICHTLIJN ECOLOGISCH ONTWERP				
Contactgegevens				
Modelaanduiding(en)				
Omschrijving	Symbol	Waarde	Eenheid	Omschrijving
Warmevermogen				Type warmtevermogen- / binnentemperatuurregeling een optie
Nominale verwarmingsvermogen	Pnom	0,15 - 2,025	kW	Eén niveau van warmtevermogen, geen binnentemperatuurregeling
Minimaal warmtevermogen (richtwaarde)	Pmin	0,15 - 2,025	kW	Twee of meer handmatig instelbare niveaus, geen binnentemperatuurregeling
Maximaal continu warmtevermogen	Pmax,c	0,15 - 2,025	kW	Binnentemperatuurregeling met mechanische thermostaat
Stroomverbruik				Met elektronische binnentemperatuurregeling
In uit-stand	Po	0	W	Elektronische binnentemperatuurregeling met dag-tijdschakelaar
In stand-by	Psm	0,3	W	Elektronische binnentemperatuurregeling met week-tijdschakelaar
In inactieve stand	Pidle	0,3	W	-Andere regelopties (meerdere antwoorden mogelijk)
In netwerkstand-bymodus	Pnsm	0,3	W	Binnentemperatuurregeling met aanwezigheidsdetectie
Stand-bymodus met informatie of statusweergave				Binnentemperatuurregeling met detectie van open raam
Jaarlijkse benuttingsgraad van de ruimteverwarming in actieve modus	ηs.on	47,5	%	Optie afstandsbediening
				Adaptive regeling van het begin van de verwarming
				Beperking bedrijfstijd
				Zwarte bal sensor
				Zelflerende functie
				Regelnauwkeurigheid

ETHERMA eFLOOR PRO STANDARD

INFORMATIE IN OVEREENSTEMMING MET DE ECODESIGNVERORDENING

Tabel 3

Contactgegevens	ETHERMA Elektrowärme GmbH, Landesstraße 16, 5302 Henndorf, Oostenrijk				
Modelaanduiding(en):	Set-eFLOOR-PRO-STANDARD				
Omschrijving	Symbol	Waarde	Einheit	Omschrijving	Einheit
Warmtevermogen				Type warmtevermogen- / binnentemperatuurregeling (selecteer één optie)	
Nominaal verwarmingsvermogen	P_{nom}	0,15 - 2,025	kW	Eén niveau van warmtevermogen, geen binnentemperatuurregeling	nee
Minimaal warmte vermogen (richtwaarde)	P_{min}	0,15 - 2,025	kW	Twee of meer handmatig instelbare niveaus, geen binnentemperatuurregeling	nee
Maximaal continu warmtevermogen	$P_{max,c}$	0,15 - 2,025	kW	Binnentemperatuurregeling met mechanische thermostaat	nee
Stroomverbruik				- Met elektronische binnentemperatuurregeling	nee
In uit-stand	P_o	0,5	W	Elektronische binnentemperatuurregeling met dag-tijdschakelaar	nee
In stand-by	P_{sm}	0,5	W	Elektronische binnentemperatuurregeling met week-tijdschakelaar	ja
In inactieve stand	P_{idle}	0,5	W	Ander regelingsopties (meerdere antwoorden mogelijk)	
In netwerkstand-bymodus	P_{nsm}	0,5	W	Binnentemperatuurregeling met aanwezigheidsdetectie	nee
Stand-bymodus met informatie of statusweergave				Binnentemperatuurregeling met detectie van open raam	ja
Jaarlijkse benuttingsgraad van de ruimteverwarming in actieve modus	η _{s.on}	47,5	%	Optie afstandsbediening	nee
				Adaptive regeling van het begin van de verwarming	ja
				Beperking bedrijfstijd	nee
				Zwarte bal sensor	nee
				Zelflferende functie	nee
				Regelnauwkeurheid	ja

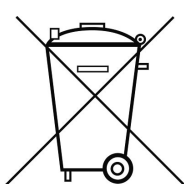
ALGEMENE GARANTIEVOORWAARDEN

Geachte klant,

Met de uitgebreide garantie van ETHERMA kiest u voor nog meer gemak, veiligheid en kwaliteit. Laat uw verwarming langdurig voor u werken - zonder compromissen!

Lees meer & meld u aan: www.etherma.com/ewarranty

Neem onze algemene verkoopvoorwaarden in acht. Indien u aanspraak maakt op garantie, gelden de specifieke wettelijke rechten van het land, die u rechtstreeks tegenover uw dealer kunt uitoefenen.



OPGELET: Elektrische en elektronische oude toestellen bevatten vaak nog waardevolle materialen. Deze kunnen echter ook schadelijke stoffen bevatten die voor hun werking en veiligheid noodzakelijk waren. In het restafval of bij foutieve behandeling kunnen deze het milieu schade toebrengen. Help ons het milieu te beschermen! Voeg daarom uw oude apparaat in geen geval toe aan het restafval. Verwijder uw oude apparaat volgens de plaatselijke geldige voorschriften. Verpakkingsmateriaal, latere ruilonderdelen resp. apparaatonderdelen op de juiste wijze verwijderen. De kartonnen verpakking kan gerecycled worden. Gooi het elektrische apparaat niet weg met het huishoudelijk afval, maar breng het naar een plaatselijk recyclingcentrum.

VOORBEHOUD: Technische wijzigingen zijn voorbehouden. Wijzigingen, vergissingen en drukfouten vormen geen aanspraak op schadevergoeding.

INTRODUCTION

La natte chauffante ETHERMA est destinée à être posée sous le revêtement au sol en guise de thermorégulation ou de chauffage en fonction des besoins de chaleur. L'installation est extrêmement facilité et le montage économise du temps précieux grâce à la possibilité de pose plane sur la sous-couche.

La présente notice vous aidera à utiliser votre produit de qualité ETHERMA de la manière la plus efficace possible. Elle vous livre des consignes importantes relatives à la sécurité, à l'installation, à l'emploi ainsi qu'à la maintenance des appareils. Veuillez donc lire l'ensemble des informations fournies dans cette notice avec le plus grand soin et la conserver en cas de question ultérieure.

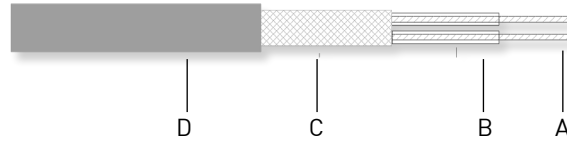
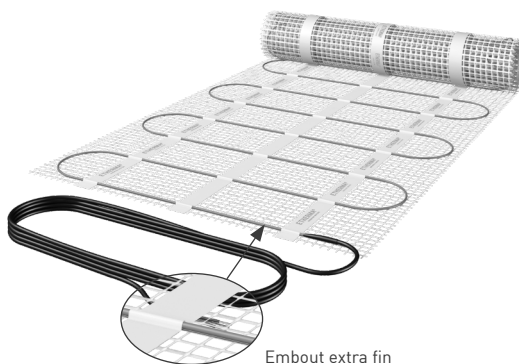
Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect des consignes mentionnées par la suite. Tout usage abusif, c-à-d. contraire à l'utilisation initialement prévue, est interdit.

L'emballage de votre produit de qualité ETHERMA est constitué de matériaux recyclables.

Cet appareil de chauffage n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées, ou par un manque d'expérience et de connaissances. Sauf s'ils sont supervisés par une personne responsable de votre sécurité ou si vous avez des instructions sur la façon d'utiliser l'appareil. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Les interrupteurs destinés à protéger les appareils connectés en permanence doivent être raccordés directement aux bornes et doivent assurer une déconnexion totale de tous les pôles en cas de surtension de catégorie III.

MONTAGE DE LA NATTE CHAUFFANTE



A Fils résistifs
B Isolation intérieure
C Gaine protectrice en aluminium + conducteur de protection
D Isolation extérieure

CONSIGNES DE MONTAGE IMPORTANTES

- › La température de pose de la natte chauffante ne doit pas être inférieure à 5 °C.
- › Respecter la norme sur la sécurité des appareils électriques et les prescriptions VDE en vigueur.
- › Le raccordement électrique des nattes chauffantes doit être effectué par un électricien autorisé.
- › Pour la pose de nattes chauffantes dans les murs ou au plafond, respecter les normes nationales en vigueur.
- › Ne poser l'élément chauffant que sur une surface plane et lisse.
- › Entre la natte chauffante et le mur, un écart minimum de 100 mm doit être respecté.
- › L'écart minimum entre deux résistances chauffantes est de 3 cm !
- › Poser la natte chauffante en l'étirant afin de ne pas réduire la distance entre les résistances chauffantes.
- › Les conduites de chauffage ne doivent pas se toucher ni se croiser.
- › Ne pas plier la conduite de chauffage.
- › Ne pas guider les conduites de chauffage au-dessus de joints de dilatation.
- › Ne pas raccourcir la conduite de chauffage.
- › Lors de la pose, veiller à ne pas endommager l'élément chauffant (la résistance chauffante), par ex. en laissant tomber des objets pointus, en marchant sur l'élément chauffant ou en appliquant l'enduit ou le crépi de manière incorrecte.
- › L'alimentation doit être sécurisée par un dispositif différentiel avec un courant de déclenchement de maximum 30 mA.
- › Chaque natte doit être raccordée séparément au régulateur. Il faut donc tenir compte du courant maximum autorisé du boîtier de commande.
- › Veillez à ce que le plan de pose, les cartes des nattes et le panneau d'avertissement soient conservés dans l'armoire de commande.
- › Veillez à utiliser uniquement du mortier-colle de marque adapté aux chauffages au sol.
- › Température maximale : 90 °C
- › Rayon de courbure minimum admissible 15 mm

LES REVÊTEMENTS QUI PEUVENT ÊTRE UTILISÉS :

	épaisseur maximale, d mm	λ W/mK	$D=d/\lambda$ m ² K/W	$K=1/D$ W/m ² K
Parquet	15	0,14	0,1143	8,75
Liège	10	0,051	0,1176	8,50
Linoléum	4	0,17	0,0235	42,50
Revêtement en PVC	6	0,23	0,0260	38,50
Moquette	10	0,09	0,1100	9,00
Parquet stratifié	9	0,16	0,5000	20,00
Carrelage, colle com	12	0,95	0,0126	79,00
Dallage (granit)	30	0,75	0,0400	25,00
Marbre	20	0,81	0,0250	40,00



REMARQUES :

- › L'épaisseur du revêtement supérieur en cas de chauffage au sol doit être égale ou supérieure à 4 mm. Si un autre revêtement est utilisé que ceux énumérés ci-dessus, veuillez consulter le fabricant pour vérifier s'il peut être utilisé.
- › Une isolation thermique d'une épaisseur minimum de 20 mm est absolument nécessaire sous la sous-couche en cas de pose au rez-de-sol ou au-dessus de pièces non chauffées.
- › Ne pas plier la conduite de chauffage.

Les puissances maximales suivantes ne doivent pas être utilisées

< 200 W/m² Montage sur chape, pièce avec un besoin thermique élevé

< 150 W/m² Montage sur chape ou sur bois

< 100 W/m² Montage sur chape ou sur bois, pièce avec un besoin thermique faible

< 80 W/m² Montage sur chape et parquet pour le contrôle de la température du sol dans les maisons basse consommation

EXEMPLE D'INSTALLATION

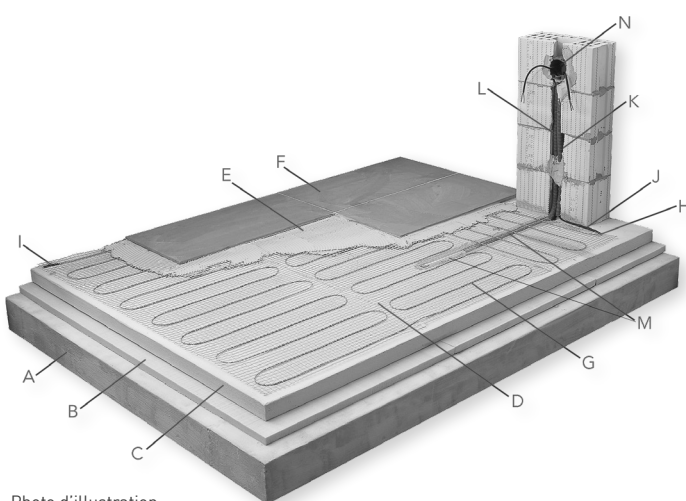


Photo d'illustration

- A Béton brut
- B Isolation existante
- C Sol de support existant
- D Trame en fibres de verre
- E Mortier-colle
- F Revêtement au sol (revêtement supérieur)
- G Résistance chauffante
- H Embout de connexion
- I Connecteur d'extrémité
- J Thermistance
- K Tube d'installation pour thermistance
- L Tube d'installation pour le capteur thermique
- M Tube d'installation pour la gaine de protection en cuivre du capteur
- N Boîte encastrée pour thermostat

VARIANTES TECHNIQUES DE MONTAGE

Montage sous carrelage

- > La natte chauffante doit être posée avec la résistance chauffante posée vers le bas afin que la résistance chauffante soit protégée par la grille lors de la pose du mortier et qu'il soit plus facile de répartir la colle à la truelle berthelet.
- > **IMPORTANT :** La résistance chauffante doit être entièrement recouverte de colle ou de la couche intermédiaire.
- > En guise d'isolation, le cas échéant (au dessus de garages ou de caves non chauffées), des panneaux-éléments porteurs en mousse dure doivent être utilisés. Ces panneaux sont constitués de mousse dure en polystyrène extrudée avec une couche de ciment sur chaque face - disponible chez les distributeurs de matériaux de construction. Les panneaux doivent être collés sur la chape avec du mortier-colle.
- > Poser la natte chauffante et les carreaux selon la variante A ou la variante B.



VARIANTE A - Pose immédiate sur mortier-colle

- Étape 1 :** Préparer la chape pour le mortier-colle
Étape 2 : Pose de la natte chauffante, deux manières sont ici possibles :

Étape 3a :

Une couche de mortier-colle
La natte chauffante est étendue sur la chape conformément au plan de pose d'ETHERMA, 5 à 10mm de colle de carrelage (mortier-colle) sont étalées par-dessus et immédiatement recouverte de carreaux.
(Le mortier-colle offre une protection mécanique.)

Étape 3b :

Deux couches de mortier-colle
La natte chauffante est posée puis recouverte d'une couche de mortier-colle de 3 mm d'épaisseur, que l'on laisse sécher pour poser les carreaux le lendemain sur une couche supplémentaire de mortier-colle de 3 mm d'épaisseur.

AVANTAGE : Le revêtement supérieur pourra être remplacé ultérieurement sans que le chauffage soit endommagé.

VARIANTE B - dans une couche intermédiaire fluide de nivellement

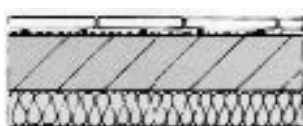
- Étape 1 :** Passer la chape diluée avec de l'eau en relation 1:1. Durée de séchage de 12 heures.
Étape 2 : Poser la natte chauffante ETHERMA.
Étape 3 : Niveler à une hauteur de 5mm maximum avec une masse fluide de nivellement, temps de séchage 1 à 2 jours.
Étape 4 : Poser les dalles en céramiques, les carreaux et remplissez les joints.
Étape 5 : Joints élastiques aux rebords.



Dans les deux cas, la colle ou la couche intermédiaire doit avoir une consistance telle qu'elle recouvre entièrement la résistance chauffante.

VARIANTES TECHNIQUES DE MONTAGE

Sur une chape en ciment existante ou sur une nouvelle chape

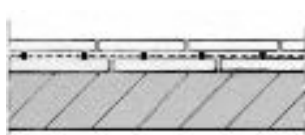


- Dallage
- Colle de carrelage avec natte chauffante
- Chape
- Isolation

Exécution :

- › selon la variante A ou la variante B

Sur toutes les dalles en céramique ou en terrazzo à base de pierres naturelles

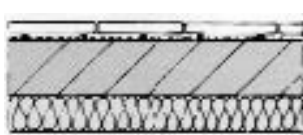


- nouveau dallage
- Colle de carrelage avec natte chauffante
- dallage d'origine chape d'origine

Exécution :

- › Les dalles existantes doivent être sans cire ni corps gras. Dégraissez par exemple avec une base de soda (10 %).
- › Passer la couche, laisser sécher pendant 5 heures minimum, 24 heures maximum
- › Poser la natte chauffante ETHERMA.
- › Continuer avec la variante A / étape 3a ou 3b ou avec la variante B / étape 3.

Sur chape anhydrite

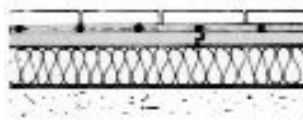


- Dallage
- Colle de carrelage avec natte chauffante
- Chape
- Isolation

Exécution :

- › Les chapes anhydrites doivent être sèches, le taux d'humidité max. s'élève à 1 %. Poncer la surface (grain 16)
- › Passer la chape diluée avec de l'eau en relation 1:1.
- › Poser la natte chauffante ETHERMA.
- › Continuer avec la variante A / étape 3a ou 3b ou avec la variante B / étape 3.

Sur les sous-couches en plâtre



- nouveau dallage
- Colle de carrelage avec natte chauffante
- Chape sèche en plâtre
- Isolation

Exécution :

- › Passer une couche sans diluer.
- › Poser la natte chauffante ETHERMA.
- › Continuer avec la variante A / étape 3a ou 3b ou avec la variante B / étape 3.

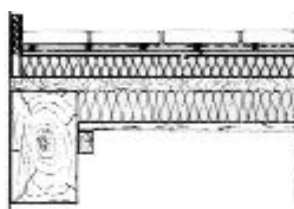
Sur des planchers en bois et en panneaux en bois reconstitué

Préparation de la sous-couche : Pour les sols en bois, un panneau-élément porteur en mousse dure doivent être monté en support, ou les panneaux en bois reconstitué doivent correspondre à la qualité V100G, avec une épaisseur minimale de 25 mm, les rebords doivent s'assembler par rainure et languette et être collés de manière solidaires. Les panneaux doivent être

vissés sur leur support.

La couche fraîche doit être sablée de sable quartzeux séché au feu (grain de 0,7 à 1,2 mm).

Veillez à ce que l'élément chauffant soit posé à une distance minimale de 30 mm des matériaux conducteurs, par exemple des conduites d'eau.



- nouveau dallage
- Colle de carrelage avec natte chauffante
- Elément porteur en mousse dure 2 cm
- Panneau en bois reconstitué
- Isolation
- Faux-plancher

Exécution :

- › Les panneaux-éléments porteurs en mousse dure de 2 cm d'épaisseur sont vissés sur le sol existant avec des vis autoperceuses. Colmater les joints.
- › Traitement préalable pour la pose de carreaux avec mortier-colle (voir également préparation de la sous-couche)
- › Poser la natte chauffante ETHERMA.
- › Continuer selon la variante A ou la variante B

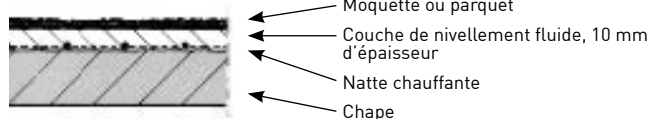
IMPORTANT : Le sol ne doit pas vibrer !

VARIANTES TECHNIQUES DE MONTAGE

Pose sous moquette, parquet collé ou revêtement en PVC

- › Pour ces revêtements, il est nécessaire de réaliser une surface plane et lisse, une masse fluide de nivellation étant la plus appropriée pour cela.
- › La natte chauffante doit être posée avec la résistance chauffante posée VERS LE BAS afin que la résistance chauffante soit protégée par la grille lors de la pose du mortier et qu'il soit plus facile de répartir la colle à la truelle berthelet.
- › La résistance chauffante doit être entièrement recouverte de colle ou de la couche intermédiaire.
- › Attention : Pour les parquets, les sols en bois et les sols stratifiés, la température à la surface du sol doit être limitée à 28°C !

Sur une chape en ciment existante ou sur une nouvelle chape

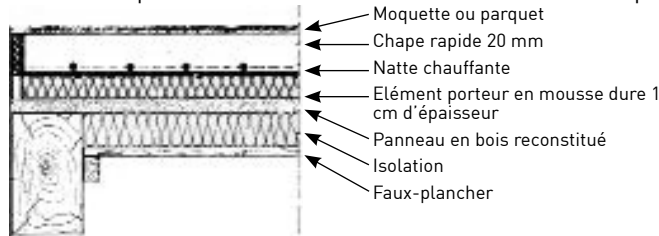


Exécution :

Une couche de nivellation fluide doit être posée sur les chapes, les sols carrelés, les chapes anhydrites et les sous-couches en plâtre.

- › Préparer le support en conséquence.
- › Poser la natte chauffante, fixer la trame au sol en différents points de la sous-couche à l'aide de mortier-colle pour éviter les flottements.
- › Répartissez la masse fluide de nivellation sur une épaisseur de 10 mm.

Sur une chape en ciment existante ou sur une nouvelle chape



Exécution :

Sur les planchers et les panneaux en bois reconstitué, un panneau-élément porteur en mousse dure de 10 mm d'épaisseur doit être utilisé. Les nattes chauffantes ne peuvent pas être posées à même le bois.

- › Les panneaux-éléments porteurs en mousse dure de 10 mm d'épaisseur sont vissées sur le sol existant avec des vis autoperceuses. Colmater les joints.
- › Passer une couche sans diluer (cf. Préparation de la sous-couche)
- › Poser la natte chauffante ETHERMA, fixer la trame sur les panneaux à l'aide d'agrafes pour éviter les flottements.
- › Niveler avec une masse fluide de nivellation de 20 cm d'épaisseur (chape rapide)

Autres possibilités de montage

La natte chauffante doit être posée avec la résistance chauffante posée vers le bas, pour que la résistance chauffante soit protégée par la grille lors de la pose du mortier et qu'il soit plus facile de répartir la colle à la truelle berthelet. La résistance chauffante doit être entièrement recouverte de colle ou de la couche de nivellation.

Sous des dalles en marbre sur du mortier



Exécution :

Sur du mortier avec des dalles en marbre - pose en couche mince La natte chauffante est posée sur la chape, le mortier est posé comme d'habitude en couche mince avec de dalles en marbre.

MONTAGE

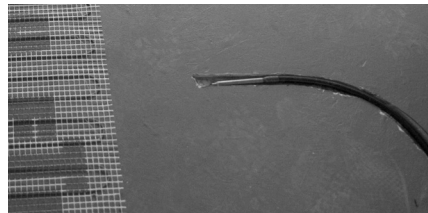
1. Câble de connexion

Doit être protégé des influences mécaniques par une gaine ou un tube de protection.



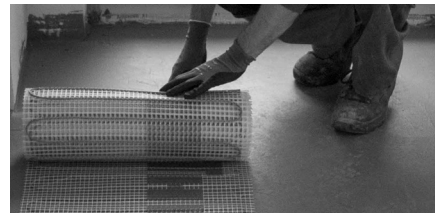
2. Placer le capteur

Mortaiser la sonde et emboîter dans la gaine du capteur. Veillez à ce que le capteur ne soit pas recouvert de meubles ultérieurement. Le mieux est de le placer devant une porte.



3. Pose

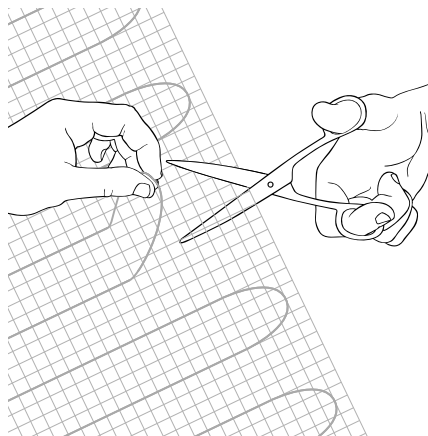
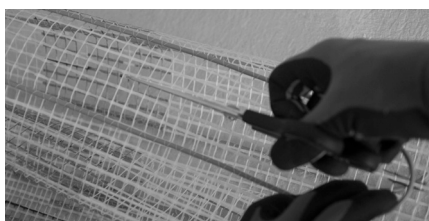
En partant de la boîte de jonction, la natte est déroulée et posée à plat sur le sol conformément au plan de pose. La natte chauffante doit être posée avec la résistance chauffante vers le bas pour que la résistance chauffante soit protégée du mortier par la grille.



4. Coupe

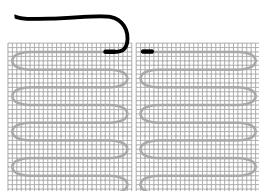
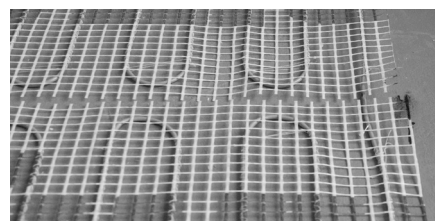
En coupant la trame en fibre de verre, la natte chauffante peut être ajustée au plan de sol.

ATTENTION ! Ne pas sectionner la résistance chauffante.

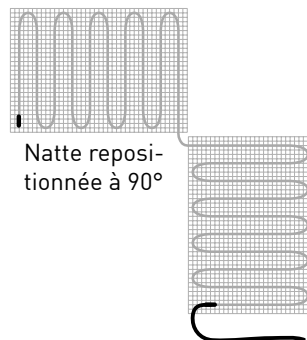


5. Options de pose de la natte chauffante

Il est possible de positionner la natte chauffante différemment si la géométrie de pose l'exige. Pour cela, le film (est non la résistance chauffante) est découpé à l'endroit requis.



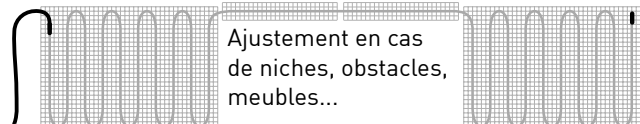
Natte repositionnée
à 180°



Natte reposi-
tionnée à 90°



Ajustement juste
après la thermistance



Ajustement en cas
de niches, obstacles,
meubles...

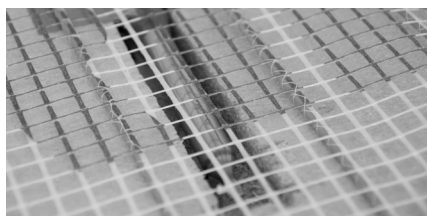
Remarques relatives à un ajustement

- › Si vous désirez modifier le positionnement de la trame en fibres de verre ou l'ajuster, découper la avec des ciseaux ou un couteau en veillant à ne pas endommager ni sectionner la résistance chauffante.
- › En cas d'ajustement (cf. P. 5, illustration 1 &2), même si seule une résistance chauffante est conservée, veillez à ce qu'elle soit toujours posé sur la trame en fibres de verre. **Ne pas raccourcir la natte chauffante !** (Éviter les points chauds en raison de câbles surélevés)
- › En cas d'ajustements juste après la thermistance, veiller à ce que la résistance chauffante ne soit en aucun cas retirée du tube d'installation dans le but de rallonger la thermistance. **N'utiliser en aucun cas la résistance chauffante comme rallonge de la thermistance !**

MONTAGE

6. Capteur / câble de connexion

Important : Veillez à ce que la gaine mortaisée du capteur soit posée à plat entre les deux résistances chauffantes. Ensuite, le capteur thermique et le câble de connexion sont passés dans les tuyaux.



7. Couche de protection

La natte chauffante posée est recouverte de mortier-colle. Veillez à ce que le mortier ait la consistance requise pour qu'il n'y ait pas de bulle d'airs entre la résistance chauffante et le mortier.



8. Vérification de la natte chauffante

Après la pose ainsi qu'une fois le revêtement terminé, vérifier la continuité, la résistance et la valeur isolante de la natte chauffante, comparer avec la résistance sur la plaque de puissance et reporter dans le protocole de contrôle. Des écarts de -5 à +10 % de la valeur nominale sont dans la plage de tolérance.



Protocole de mesure

Projet:
DATE:
Mesurée par:

Mesure de la résistance

Mesure de la résistance d'isolation (min. 500 V, max. 1000 V tension d'essai)

Circuit	Weerstand productie	Résistance la production	Résistance d'isolation	Date	Résistance rés l'installati	Résistance d'isolation	Date

Déviations autorisées:

Résistance: -5 % sûr +10 %

Résistance d'isolation minime: 2 MΩ

ATTENTION: ce protocole de mesure accompagne avec le plan d'installation et les cartes des type à conserver, sinon les demandes de garantie expirent!

Signatur installateur

ETHERMA Elektrowärme GmbH | Landesstraße 16 | A-5302 Henndorf | Tel.: +43 (0) 6214/7677 | Fax: +43 (0) 6214/7666 | Mail: office@etherma.com | www.etherma.com

Photo d'illustration

MONTAGE

9. Poser le revêtement au sol

Lorsque la couche de protection a durci, le nouveau revêtement du sol est posé avec du mortier-colle.



10. Vérification de la natte chauffante une fois le revêtement terminé

Une fois la natte chauffante posée et le revêtement terminé, vérifier la continuité, la résistance et la valeur isolante de la natte.



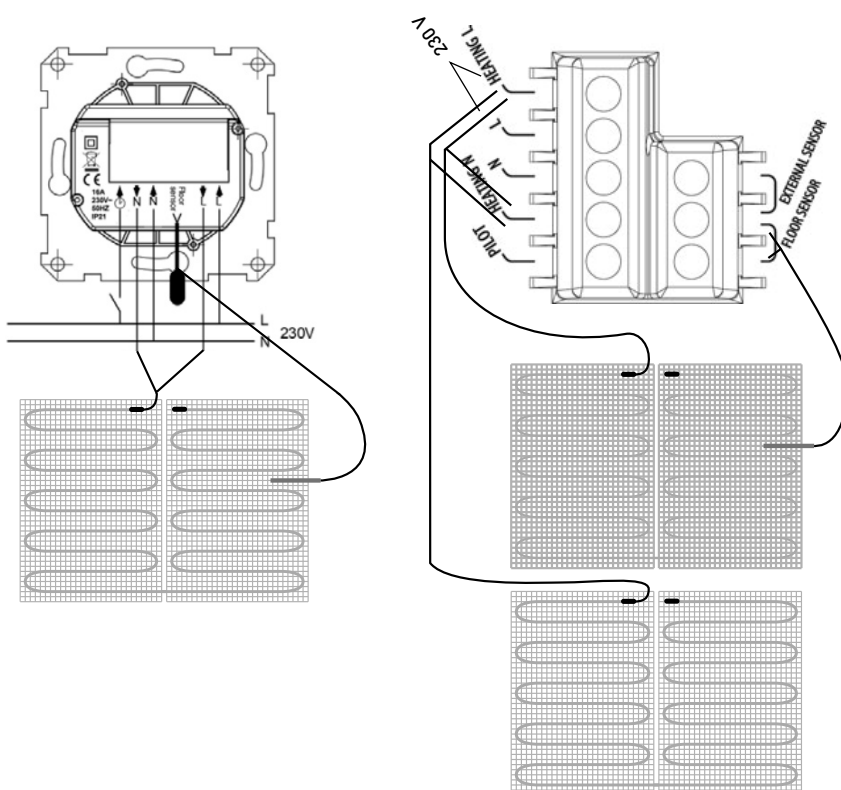
11. Alimentation électrique

Les nattes chauffantes sont prévues pour un raccordement au réseau dans un boîtier d'installation encastrée.

Exigence de la norme VDE 0100, partie 520 : Le câble de connexion de la natte chauffante (terminaison froide) est à faire passer dans un tuyau d'installation. Toutes les nattes sont branchées en parallèle, la consommation globale de courant devant être prise en compte selon l'appareil de régulation utilisé (courant maximal commuté de 10 A ou 16 A).



Plan de raccordement:



Un disjoncteur différentiel FI est à prévoir comme mesure de protection (30 mA). Le câblage et le raccordement doivent uniquement être effectués par un électricien autorisé. Respecter DIN VDE 0100 partie 753.

MONTAGE

12. Raccord du thermostat électronique

Les régulateurs électroniques (régulateurs de la température du sol, régulateur combiné) doivent être installés à une hauteur de 150 cm dans un boîtier de commutateur. Le capteur est passé dans le tuyau d'installation, celui-ci doit être mortaisé dans la chape (ou dans une autre sous-couche).

Un gaine de protection Alu ou Cu est enfilée au bout du tuyau d'installation, l'élément de mesure du capteur doit être dans cette gaine.

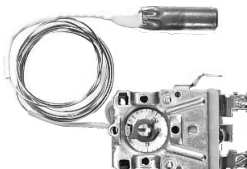
Exigence NF EN 60335-1 ; 7.12.2

Un dispositif de protection est requis comme organe de mise hors tension avec une ouverture de contact de minimum 3 mm. P. ex. interrupteur, fusible, disjoncteur différentiel FI.

Le circuit séparateur doit inclure tous les pôles (seulement pour les mattes de 230 V).

12.1. Réglage avec un thermostat d'ambiance

Si le chauffage au sol est réglé par un thermostat d'ambiance, un thermostat à tube capillaire KRU ou un régulateur de température au sol doit être prévu comme régulateur de température maximale pour le montage de l'armoire de commande (une alimentation réservée au capteur). Pour le KRU, un boîtier 100/100 est requis.



ETHERMA Thermostat à tube capillaire KRU

13. Réglage de la température au sol

Préréglages de température du thermostat recommandés :

- › dans les salles de bain et les saunas 36 °C
- › dans les pièces à vivre 30 °C
- › pour les parquets, planchers ou pour les planchers stratifiés 28 °C



ETHERMA-Kit de montage MTS :
Tuyau d'installation SS-12 de ,5 m
1 pièce Gaine de protection Cu du
capteur FSH-12



MISE EN SERVICE

Quand le mortier-colle ou la masse de nivellation sont sèches, 24 heures après la pose au plus tôt (respecter les consignes du fabricant), la chauffage peut être mis en service et l'utilisateur peut être instruit de son fonctionnement.



DOCUMENTS À CONSERVER

Les documents suivants doivent être remis à l'utilisateur après instruction ou doivent être conservés dans le tableau de distribution électrique :

- › Carte de(s) natte(s) / plaque(s) de puissance
- › Plan de pose
- › Protocole de contrôle complété
- › Notice d'utilisation du thermostat
- › Panneau d'avertissement



INFORMATIONS CONFORMÉES AU RÈGLEMENT SUR L'ÉCODESIGNEMENT
Tableau 4

Contact	ETHERMA Elektrowärme GmbH, Landesstraße 16, 5302 Henndorf, Autriche			
Identification(s) de modèle :	eFLOOR-PRO			
Ce produit doit être complété par un régulateur afin de répondre aux exigences d'écoconception du règlement (UE) 2024/1103				
Indication	Symbol	Valeur	Unité	Indication
				Fonctions de régulation nécessaires pour satisfaire aux exigences d'écoconception obligatoires du règlement (UE) 2024/1103.
Puissance thermique				Type de régulateur de puissance thermique / de température ambiante (veuillez choisir une possibilité)
Puissance thermique nominale	Pnom	0,06 - 2,025	kW	Puissance thermique à un seul niveau, pas de contrôle de la température ambiante
Puissance thermique minimale (valeur indicative)	Pmin	0,06 - 2,025	kW	Deux niveaux manuels ou plus, pas de contrôle de la température ambiante
Puissance thermique continue maximale	Pmax,c	0,06 - 2,025	kW	Régulateur de température ambiante avec thermostat mécanique
				Avec régulateur de température ambiante électronique
				Régulateur de température ambiante électronique avec réglage de l'heure de la journée
				Régulateur de température ambiante électronique avec réglage du jour de la semaine
				Autres options de régulation (plusieurs réponses possibles)
				Régulateur de température ambiante avec détection de présence
				Régulateur de température ambiante avec détection des fenêtres ouvertes
				Option de commande à distance
				Régulation adaptative du début du chauffage
				Limitation du temps de fonctionnement
				Capteur à boule noire
				Fonction d'auto-apprentissage
				Precision de la regulation

Ce produit est un chauffage des locaux des dispositifs de chauffage décentralisés électriques et, pour être conforme aux exigences d'écoconception obligatoires définies dans le règlement (UE) 2024/1103 de la Commission, il doit être complété par un dispositif de contrôle assurant au moins les fonctions de contrôle suivantes: thermostat d'ambiance électronique avec régulation en fonction du jour de la semaine (TW) et au moins une fonction f (par ex. f2 ou f4), les combinaisons suivantes sont possibles : TW (f2), TW (f3), TW (f4), TW (f8)

ETHERMA eFLOOR PRO PREMIUM
INFORMATIONS CONFORMÉES AU RÈGLEMENT SUR L'ÉCODESIGNEMENT
Tableau 3

Contact	ETHERMA Elektrowärme GmbH, Landesstraße 16, 5302 Henndorf, Autriche			
Identification(s) de modèle :	Set-eFLOOR-PRO-PREMIUM			
Ce produit doit être complété par un régulateur afin de répondre aux exigences d'écoconception du règlement (UE) 2024/1103				
Indication	Symbol	Valeur	Unité	Indication
Puissance thermique				Type de régulateur de puissance thermique / de température ambiante (veuillez choisir une possibilité)
Puissance thermique nominale	Pnom	0,15 - 2,025	kW	Puissance thermique à un seul niveau, pas de contrôle de la température ambiante
Puissance thermique minimale (valeur indicative)	Pmin	0,15 - 2,025	kW	Deux niveaux manuels ou plus, pas de contrôle de la température ambiante
Puissance thermique continue maximale	Pmax,c	0,15 - 2,025	kW	Régulateur de température ambiante avec thermostat mécanique
Puissance absorbée				Avec régulateur de température ambiante électronique
En état éteint	P0	0	W	Régulateur de température ambiante électronique avec réglage de l'heure de la journée
En état de veille	Psm	0,3	W	Régulateur de température ambiante électronique avec réglage du jour de la semaine
En état de marche à vide	Pidle	0,3	W	Autres options de régulation (plusieurs réponses possibles)
En état de veille en réseau	Pnsm	0,3	W	Régulateur de température ambiante avec détection de présence
État de veille avec affichage d'informations ou de statut				Régulateur de température ambiante avec détection des fenêtres ouvertes
Taux d'utilisation annuel du chauffage des locaux en mode actif	ηs, on	47,5	%	Option de commande à distance
				Régulation adaptative du début du chauffage
				Limitation du temps de fonctionnement
				Capteur à boule noire
				Fonction d'auto-apprentissage
				Precision de la regulation

Tableau 7

		Code de contrôle de la température (CT)	Fonctions de contrôle							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Type de contrôle de la température	A un seul palier, pas de contrôle de la température	NC								
	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température	TX								
	Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	TM								
	Contrôle électronique de la température de la pièce	TE								
	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	TD								
	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	TW								
	Détecteur de présence	1								
	Détecteur de fenêtre ouverte	2								
Fonctions de contrôle	Optique contrôlée à distance	3								
	Contrôle adaptatif de l'activation	4								
	Limitation de la durée d'activation	5								
	Capteur à globe noir	6								
	Fonctionnalité d'autoapprentissage	7								
	Exactitude des réglages < 2 Kelvin et écart entre la température de contrôle et la température de consigne < 2 Kelvin	8								

ETHERMA eFLOOR PRO STANDARD

INFORMATIONS CONFORMÉES AU RÈGLEMENT SUR L'ÉCODESIGNEMENT

Tableau 3

Contact / Identification(s) du modèle :	ETHERMA Elektrowärme GmbH, Landesstraße 16, 5302 Henndorf, Autriche Set-eFLOOR-PRO-STANDARD				
Indication	Symbol	Valeur	Unité	Indication	Unité
Puissance thermique				Type de régulateur de puissance thermique / de température ambiante (veuillez choisir une possibilité)	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	0,15 - 2,025	kW	Puissance thermique à un seul niveau, pas de contrôle de la température ambiante	non
Puissance thermique minimale (valeur indicative)	P_{min}	0,15 - 2,025	kW	Deux niveaux manuels ou plus, pas de contrôle de la température ambiante	non
Puissance thermique continue maximale	$P_{max,c}$	0,15 - 2,025	kW	Régulateur de température ambiante avec thermostat mécanique	non
Puissance absorbée				Avec régulateur de température ambiante électronique	non
En état éteint	P_0	0,5	W	Régulateur de température ambiante électronique avec réglage de l'heure de la journée	non
En état de veille	P_{sm}	0,5	W	Régulateur de température ambiante électronique avec réglage du jour de la semaine	oui
En état de marche à vide	P_{idle}	0,5	W	Autres options de régulation (plusieurs réponses possibles)	
En état de veille en réseau	P_{rsm}	0,5	W	Régulateur de température ambiante avec détection de présence	non
État de veille avec affichage d'informations ou de statut				Régulateur de température ambiante avec détection des fenêtres ouvertes	oui
Taux d'utilisation annuel du chauffage des locaux en mode actif	rs.on	47,5	%	Option de commande à distance	non
				Régulation adaptative du début du chauffage	oui
				Limitation du temps de fonctionnement	non
				Capteur à boule noire	non
				Fonction d'auto-apprentissage	non
				Précision de la régulation	oui

CONDITIONS GÉNÉRALES DE GARANTIE

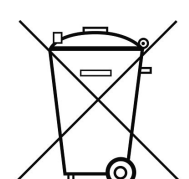
Cher client,

Avec l'extension de garantie ETHERMA, vous optez pour davantage de confort, de sécurité et de qualité. Faites fonctionner votre chauffage sur la durée et... sans compromis !

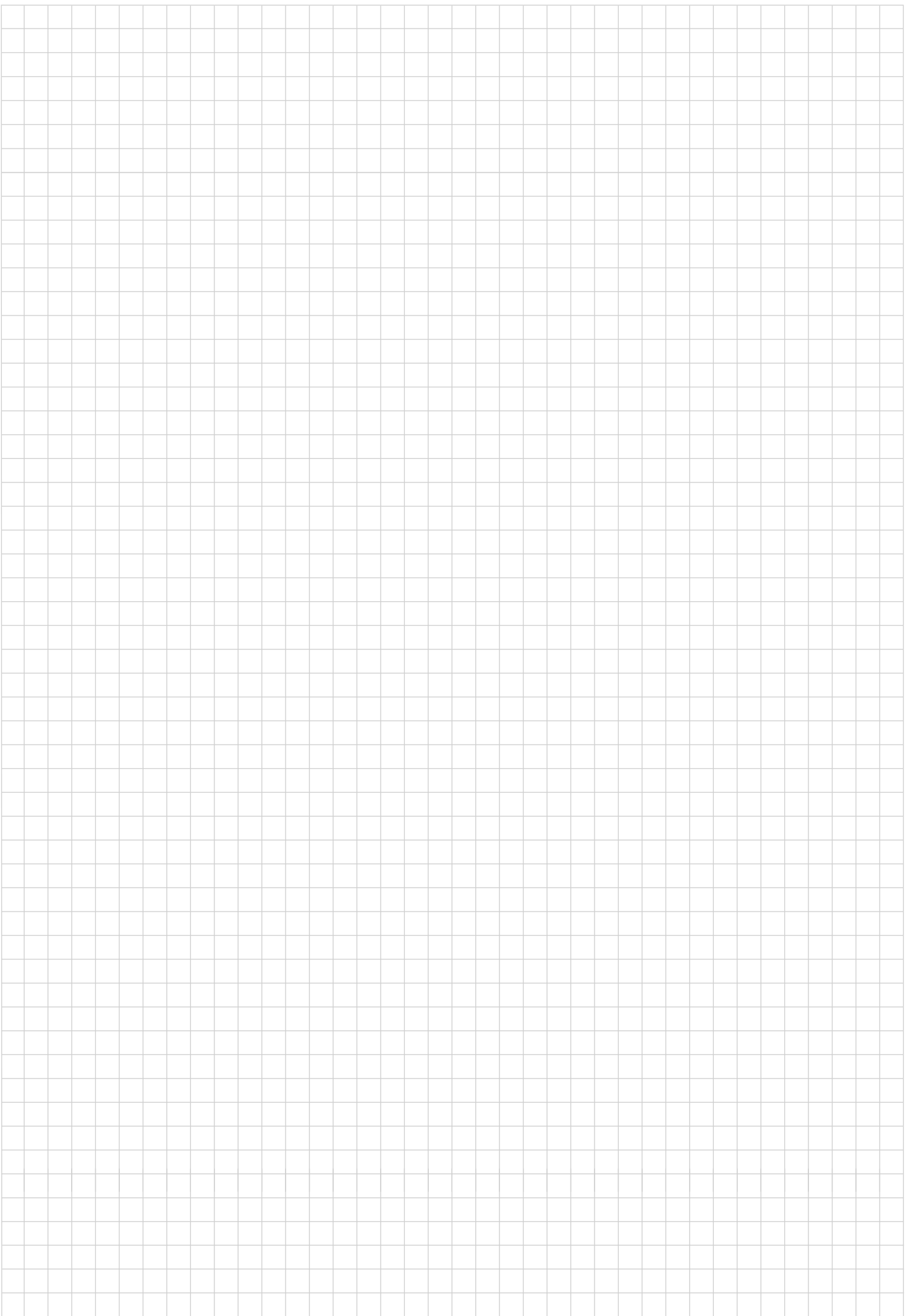
En savoir plus et s'inscrire : www.etherma.com/ewarranty

Veuillez vous reporter à nos conditions générales de vente. En cas de garantie, les droits relatifs au pays concerné s'appliquent. Vous pouvez faire valoir vos droits directement auprès de votre revendeur.

ATTENTION : Les déchets d'équipements électriques et électroniques contiennent souvent des matériaux encore précieux, mais ils peuvent aussi contenir des substances nocives qui étaient nécessaires à leur bon fonctionnement. Ces substances peuvent nuire à l'environnement lorsqu'elles se trouvent avec les déchets résiduels ou si leur traitement est inapproprié. Aidez-nous à protéger l'environnement ! Ne jetez en aucun cas votre dispositif usagé avec les déchets résiduels. Jetez votre dispositif usagé selon les réglementations locales en vigueur. Jetez le matériel d'emballage, les pièces de rechange qui avaient été utilisées ultérieurement ou les éléments du dispositif conformément aux réglementations. Les emballages en carton peuvent être recyclés. Ne jetez pas le dispositif électrique avec les ordures ménagères. Amenez-le à un centre de recyclage.



RÉSERVE : Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques. Les modifications, fautes et erreurs d'impression ne donnent pas lieu à des dommages-intérêts.



ETHERMA
Elektrowärme GmbH
Landesstraße 16
A-5302 Henndorf

Tel.: +43 (0) 6214 | 76 77
Web: www.etherma.com
Mail: office@etherma.com

ETHERMA®
EFFICIENT. ELECTRIC. HEATING.