







GENIALE VORTEILE.

SPARSAM.

Nicht nur die Investitionskosten sind deutlich geringer als bei anderen Heizsystemen. Durch punktgenaue Regelung und Wärme auf Knopfdruck sparen Sie bei den Betriebskosten. Ein eigener Heizraum ist künftig überflüssig.

KOMFORTABEL.

Das Gefühl eines warmen Fußbodens ist unbeschreiblich und für jeden erschwinglich – auch nachträglich in der Sanierung. Und störende Heizkörper gehören ab sofort der Vergangenheit an.



GEMÜTLICHKEIT IST UNBEZAHLBAR. UNSERE HEIZUNG NICHT.

Es gibt kein schöneres Gefühl, als die Tür zu einem behaglichen Zuhause aufzuschließen und sich in seinen vier Wänden geborgen und wohlzufühlen. Die Wahl des richtigen Heizsystems wird Ihr Leben in jedem Fall nachhaltig verändern. Mit der elektrischen Fußbodenheizung von ETHERMA entscheiden Sie sich für eine moderne, effiziente und kostengünstige Lösung. Und nein, das behaupten wir nicht nur, weil es gut klingt. Wir können es auch belegen. Dank modernster Technologie wird elektrische Energie direkt umgewandelt und Wärme in kürzester Zeit abgegeben.

Denn eines muss Ihnen bewusst sein: Viele Heizsysteme müssen vorab ein Medium wie Luft oder Wasser erwärmen. Warum also nicht den direkten Weg wählen? Wassergeführte Heizsysteme benötigen beispielsweise deutlich mehr Zeit, um auf die gewünschte Betriebstemperatur zu kommen. Und Zeit ist Geld. Rechnet man neben den Betriebskosten auch Investitions- und Wartungskosten in einem Zeitraum von 15 Jahren, ergibt die Elektroheizung schnell die optimale Lösung. Egal, ob am Boden verlegt oder in Kombination mit unseren LAVA® Infrarotheizungen.

WIR VERSPRECHEN KEINE HEISSE LUFT.

Herkömmliche Heizungen erwärmen die Luft. Die Strahlungswärme der ETHERMA Fußbodenheizung erwärmt dagegen den Raum. So entsteht eine gleichmäßige Wärmeverteilung ohne Staub aufzuwirbeln und die Luft auszutrocknen. Vor allem für Allergiker zwei sehr entscheidende Vorteile. Strahlungswärme lässt ein angenehmes, subjektives Wärmeempfinden entstehen. Dadurch kann die Raumlufttemperatur um bis zu drei Grad verringert werden. Das sind bis zu 18 % Heizkosteneinsparung. Qualität, Langlebigkeit, Umweltverträglichkeit: Das alles lässt sich messen und spricht für ETHERMA. Was sich allerdings nicht in Zahlen ausdrücken lässt, ist das lauschige Gefühl, das mit dem richtigen Heizsystem in Ihrem Zuhause einzieht. Dieses Gefühl muss man erleben. Nichts ist angenehmer als ein wohlig warmer Fußboden.



Erleben Sie langanhaltende Wärme mit unserer elektrischen Fußbodenheizung und sichern Sie sich jetzt eine Garantieverlängerung auf bis zu 30 Jahre! Mit dieser Gewissheit genießen Sie nicht nur behagliche Wärme, sondern auch die Sicherheit einer langfristigen Investition. Vertrauen Sie auf die Qualität unserer Produkte und erleben Sie dauerhaften Komfort in Ihrem Zuhause. Mehr auf www.etherma.com/ewarranty

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

MEHR ERFAHREN & REGISTRIEREN:

www.etherma.com/ewarranty



EFFIZIENT.

Wärme entsteht dort, wo sie benötigt wird. 100 % verlustfrei dank punktgenauer Einzelraumregelung mit Appgesteuerten Thermostaten und Wochenprogrammen.

LANGLEBIG.

Welches Heizsystem hält über 30 Jahre ohne jegliche Wartung? Gibt es nicht? Falsch – die elektrische Fußbodenheizung spart Servicekosten und ist unvergleichlich langlebig. Wir sind uns so sicher, dass wir Ihnen his zu 30 Jahre Garantie anhieten.

NACHHALTIGE WÄRME – ALLE ETHERMA HEIZMATTEN 100 % PFAS-FREI!

Für uns und die kommenden Generationen.

Was sind PFAS?

PFAS (Per- und Polyfluoralkylstoffe) sind eine Gruppe von chemischen Verbindungen, die durch ihre wasser-, fett-, schmutz- und hitzebeständigen Eigenschaften bekannt sind. Sie sind Teil der sogenannten "ewigen Chemikalien", da sie aufgrund ihrer stabilen chemischen Struktur in der Umwelt kaum abgebaut werden können. PFAS werden in zahlreichen Produkten wie wasserabweisender Kleidung, antihaftbeschichteten Kochutensilien und eben auch z.T. in Heizleitern eingesetzt. Diese Stoffe sorgen dafür, dass die Matten gegen Feuchtigkeit und andere Umwelteinflüsse resistent bleiben. Doch die Nutzung von PFAS birgt auch erhebliche Umwelt- und Gesundheitsrisiken.





Warum PFAS-frei?

PFAS-freie Heizmatten bieten zahlreiche Vorteile, sowohl aus ökologischer als auch aus gesundheitlicher Sicht. Ein zentraler Vorteil ist die Reduzierung der Belastung für die Umwelt. Da PFAS nicht biologisch abbaubar sind, verbleiben sie über Jahre hinweg in Böden, Gewässern und in der Luft. Die Verwendung von PFAS-freien Produkten hilft, die Umwelt von diesen schädlichen Chemikalien zu befreien und den CO2-Fußabdruck des Produkts zu verringern. Ein weiterer Vorteil ist die erhöhte Recyclingfähigkeit der PFAS-freien Heizmatten. Produkte, die PFAS enthalten, sind schwerer zu recyceln, da die Chemikalien mit den Materialien reagieren und deren Wiederverwertung erschweren. PFAS-freie Produkte hingegen lassen sich einfacher und umweltfreundlicher recyceln, was zu einer Reduzierung von Abfällen und Ressourcenverbrauch führt.

PFAS-freie Produkte sind frei von diesen schädlichen Chemikalien und stehen für eine sicherere und gesündere Zukunft. Indem wir uns von PFAS verabschieden, tragen wir aktiv dazu bei, die Umwelt zu schützen und die Gesundheit unserer Kunden zu bewahren. Denn unsere Verantwortung geht über den Verkauf hinaus – ETHERMA steht für eine CO₂-freie Zukunft und eine bessere Welt für unsere Kinder.



SICHERHEIT FÜR IHRE GESUNDHEIT

Unsere PFAS-freien Produkte minimieren das Risiko schädlicher Auswirkungen auf Ihre Gesundheit.



INNOVATIVE QUALITÄTT

Trotz des Verzichts auf PFAS müssen Sie keine Kompromisse bei der Qualität eingehen. Unsere Produkte bieten die gleiche Zuverlässigkeit und Langlebigkeit, die Sie von ETHERMA gewohnt.



UMWELTFREUNDLICH

Durch den Verzicht auf PFAS reduzieren wir die Umweltbelastung und tragen zu einer saubereren, und gesünderen Erde bei.



VORREITERROLLE

Mit unseren PFAS-freien Produkten setzen wir ein starkes Zeichen und zeigen, dass Fortschritt und Nachhaltigkeit Hand in Hand gehen.

Und die Langlebigkeit?

Alle unsere ETHERMA eFLOOR Heizmatten und alle sonstigen ETHERMA Heizmatten sind ab sofort vollständig PFAS-frei, ohne dass dies die Langlebigkeit oder Qualität beeinträchtigt. Durch den Einsatz innovativer Materialien und fortschrittlicher Fertigungstechniken haben wir sichergestellt, dass die Produkte genauso widerstandsfähig und strapazierfähig bleiben wie bisher. Sie bieten weiterhin hohe Leistungsfähigkeit, sind robust gegenüber mechanischen Belastungen und garantieren eine lange Lebensdauer. Auch ohne PFAS erfüllen unsere Heizmatten höchste Qualitätsstandards und bieten Ihnen zuverlässigen Komfort und Sicherheit für viele Jahre.



Jetzt ist der beste Zeitpunkt, um Veränderungen herbeizuführen. Bei ETHERMA verfolgen wir seit jeher das Ziel, eine ${\rm CO_2}$ -freie Heizlösung anzubieten und eine bessere Welt für zukünftige Generationen zu gestalten. Die Einführung von PFAS-freien Produkten ist daher ein logischer Schritt in diese Richtung. Wir setzen uns aktiv dafür ein, fortlaufend Wege zu finden, um unsere Produkte und Prozesse zu verbessern und die Welt ein Stück sicherer und nachhaltiger zu machen.





SIE SIND UNSER MAßSTAB.

Unser modernes, effizientes Heizsystem ist das Ergebnis jahrelanger, intensiver Forschungsarbeit. Erfahrungen, von denen Sie heute und zukünftig profitieren. Schließlich ist es seit jeher unser Ziel, Gemütlichkeit und ein angenehmes Wärmegefühl in Ihr Zuhause zu zaubern. Als verlässlicher Partner stellen wir Ihnen unser Know-how vom Spatenstich bis zum Einzug zur Verfügung. Kostenlos. Das versteht sich für uns von selbst. Sie übertragen uns die Verantwortung, wir überlassen Ihnen das Wohlfühlen.



ten an. Ob zur Temperierung einzelner

Bereiche, als Zusatzheizsystem oder Voll-

heizung: Die von Hand gefertigten Matten

passen sich optimal jeder noch so verwin-

kelten und speziellen Architektur an.

schnell und unkompliziert. Die Matten

werden auf Wunsch auf Maß produziert,

sodass lästiges Zuschneiden vor Ort entfällt.

Ausrollen, fertig und losheizen. So einfach

und zeitsparend kann die Verlegung einer

Heizung sein.

ETHERMA°

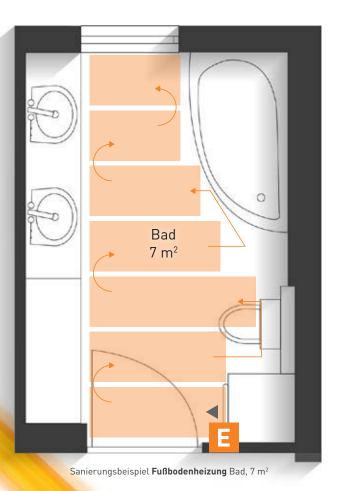
verbrauchen – für mehr Effizienz und

Klimaschutz.

SO EINFACH KANN SANIEREN SEIN.MIT ETHERMA.

Jeden Tag warme Füße – für weniger als eine Tasse Kaffee.

Eine moderne Heizung muss nicht teuer, kompliziert oder sichtbar sein. Mit den Sanierungslösungen von ETHERMA bringen Sie behagliche Wärme in Ihre Wohnung – schnell, unkompliziert und dauerhaft effizient.



Jährlicher Verbrauch und Betriebskosten einer Fußbodenheizung

NUR 187 € (€ 15,60 / Monat) (€ 0,52 / Tag)

Durchschnittliche Betriebskosten inkl. 19 % MwSt. (DE)**

NUR 141 € (€ 11,75 / Monat)

Durchschnittliche Betriebskosten inkl. 20 % MwSt. (AT)**

Wohlfühlbad ab 615 € - schneller als gedacht

Ihr Bad wird zur Wohlfühloase – und das ohne großen Aufwand: Für rund 600 € erhalten Sie eine vollwertige Fußbodenheizung mit Thermostat. Die Verlegung erfolgt dünnschichtig direkt unter den Fliesen – perfekt für die schnelle, saubere Sanierung.

Ihre Vorteile:

- Keine Stemmarbeiten auch im Bestand einfach umsetzbar
- Fertig in kürzester Zeit oft innerhalb eines Tages
- Unsichtbar, wartungsfrei und langlebig

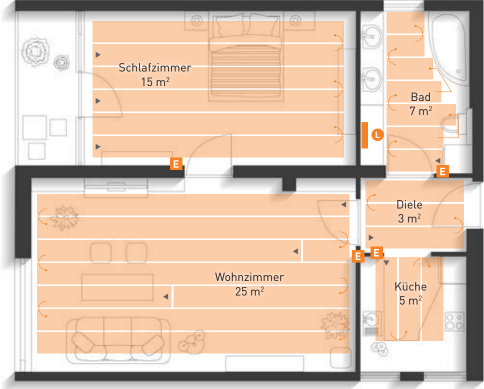
Einmalige Investitionskosten einer Fußbodenheizung

Bad	Kosten DE Inkl. 19 % MwSt.	Kosten AT Inkl. 20 % MwSt.
Fußbodenheizung unter Fliesen	434 €	437 €
Thermostat	177 €	178 €
Summe Investitionskosten	611 €	615 €

WOHLFÜHL-WÄRME AB 0,39 € / TAG -WENIGER ALS EINE KAFFEE-KAPSEL

Aus alt mach neu. Effizient heizen in der Wohnung.

- Fußboden-Heizmatten
- Anfang Heizmatten
- Klapprichtung
- Thermostat
- LAVA® Infrarotheizung
- Wärmestrahlungsbereich Deckenpaneel



Sanierungsbeispiel **Wohnung**, 55 m²

Jährlicher Verbrauch und Betriebskosten

5,55 kW

Anschlussleistung

4.028 kWh

Energieverbrauch/Jahr*

1.491 €

Durchschnittliche Betriebskosten pro Jahr inkl. 19 % MwSt. (DE)**

1.128 €

Durchschnittliche Betriebskosten pro Jahr inkl. 20 % MwSt. (AT)**

Einmalige Investitionskosten ETHERMA Geräte

Räume	Kosten DE Inkl. 19 % MwSt.	Kosten AT Inkl. 20 % MwSt.
Diele (3 m²)		
Fußbodenheizung unter Fliesen	343 €	346 €
Küche (5 m²)		
Fußbodenheizung unter Fliesen	343 €	346 €
Thermostat	177 €	178 €
Bad (7 m²)		
Fußbodenheizung unter Fliesen	441 €	445 €
Thermostat	177 €	178 €
Infrarotheizkörper mit Handtuchhalter	709 €	715 €
Wohnzimmer (25 m²)		
Fußbodenheizung unter Laminat oder Parkett	2.061 €	2.078 €
Thermostat	177 €	178 €
Schlafzimmer (15 m²)		
Fußbodenheizung unter Laminat oder Parkett	1.355 €	1.366 €
Thermostat	177 €	178 €
Summe Investitionskosten	5.960 €	6.008 €

Angaben ohne Gewähr, die Berechnung bezieht sich ausschließlich auf die links angeführten Strompreise.Die vorstehenden Angaben beziehen sich auf die von der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

herausgegebenen Durchschnittswerte hinsichtlich Temperatur und Niederschlag der 5-jährigen Reihe. Sie sind deshalb naturgemäß nicht als absolute Verbrauchswerte zu betrachten, da sie sich wetterbedingt nach oben und unten verändern können. Alle Preise inkl. MwSt. (DE bzw. AT).

^{*} Errechnet aus dem Produkt von Anschlussleistung und Volllaststunden.

^{**} Errechnet aus dem Produkt von Energieverbrauch und Energiepreis pro kWh.

DARAUF LASSEN SICH WOHNTRÄUME BAUEN. DIE IDEALE LÖSUNG IM NEUBAU.

Ein neues Haus bedeutet unzählige Möglichkeiten und Entscheidungen. Vor allem auch in Sachen Heizen. Dabei liegt die optimale Lösung doch so nahe: Mit der Fußbodenheizung im Estrich entscheiden Sie sich für einen intelligenten, komfortablen und unabhängigen Weg. Vor allem in Kombination mit Eigenstromproduktion. Der saubere Strom wird in Form von Wärme im Fußboden-Betonkern gespeichert und nach und nach an den Raum abgegeben. Der endgültige Bodenbelag ist von der Fußbodenheizung unabhängig.





UNSERE KUNDEN SPRECHEN FÜR SICH.

"Als junge Familie wollten wir uns den Traum vom Eigenheim ermöglichen. Dabei war uns wichtig, eine saubere, komfortable und kostengünstige Heizlösung zu finden und unabhängig von Öl und Gas zu sein. Vor allem aber haben wir viel Wert auf ein gesundes, staubfreies Raumklima gelegt. Das Heizsystem sollte mit einer Photovoltaikanlage gekoppelt und über ein intelligentes Hausautomatisierungssystem gesteuert werden. Zudem sollte es zu unserem modernen Ambiente passen, aber auch unbedingt unseren Umweltschutzgedanken berücksichtigen." Die 30 Jahre Garantie und, dass die Produkte auch noch PFAS-frei sind, beruhigt uns zusätzlich.

UND DAS SPRICHT FÜR UNS.

Durch den Einbau der ETHERMA eFLOOR SCREED Heizmatten im Estrich erreicht man einen Speichereffekt und damit eine zeitliche Verschiebung der Wärmeabgabe. In den Bereichen mit erhöhtem Wärmebedarf wurde die Estrich-Heizung zusätzlich mit der ETHERMA LAVA® Infrarotheizung kombiniert. So erreicht man höchste Effizienz dank punktgenauer Regelung. Neben der Speicherung des produzierten Eigenstroms in Form von Wärme setzt die Familie auf einen Batteriespeicher, der in Verbindung mit einem Hausautomatisierungssystem und einem intelligenten Energie-Managementsystem den erzeugten Strom im Haus koordiniert und den Eigenstromverbrauch optimiert.

"Die Entscheidung für eine elektrische Fußbodenheizung kombiniert mit Infrarotheizung haben wir bewusst aufgrund einer Gesamtkostenkalkulation getroffen. Rechnet man die Anschaffungs- und Betriebskosten auf 15 Jahre im Vergleich mit anderen Heizsystemen, schneidet die elektrische Heizung am günstigsten ab. Vergleicht man die Anschaffungskosten einer Elektroheizung mit denen einer Wärmepumpe, konnten wir über 30 % sparen. Da sprechen wir von über 20.000 Euro weniger. Und, dass die Heizmatten PFAS-frei sind beruhigt uns und schützt die Umwelt."

Familie Watzal aus Nußdorf



SO LÄSST ES SICH LEBEN.

Gemeinsam mit dem ETHERMA Planungsteam wurde ein ganzheitliches Heizsystem entwickelt, das allen Ansprüchen der Familie gerecht wird. Die Häuslbauer entschieden sich mit der elektrischen Speicherheizung für die komfortable und geräuschfreie Alternative zur Wärmepumpe. Dank der innovativen ETHERMA Lösungen heizt die Familie in ihrem neuen Zuhause umweltfreundlich und höchst effizient. Kosten entstehen künftig nur dann, wenn auch wirklich geheizt wird. Vor allem aber ist der dafür benötigte Strom sauber und wird zu einem großen Teil selbst erzeugt. Von schwankenden Gas- und Ölpreisen ist man nie wieder abhängig, laufende Wartungs- und Servicekosten entfallen komplett. Statt einem Heizraum hat man ein weiteres Zimmer zur Verfügung.



ETHERMA eFLOOR SCREED

Dipol-Heizmatte für den Einbau im Estrich



- > 40 bis 240 W/m²
- > Sehr magnetfeldarm < 25 nT
- > Eine Anschlussleitung
- > Ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- > Unzählige Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung





WAS NICHT PASST, WIRD PASSEND GEMACHT. WENN DAS ALTE ZUHAUSE IN NEUER WÄRME ERSTRAHLT.

Machen wir uns nichts vor: Alt ist eben nicht neu. Und so bringt jede Sanierung die Herausforderung mit sich, aus der vorhandenen Bausubstanz und trotz statischer Vorgaben und Einschränkungen am Ende das Beste herauszuholen. Mit den individuellen und vielseitigen ETHERMA Produkten garantieren wir Ihnen zumindest in Sachen Heizen uneingeschränkte Gestaltungsmöglichkeiten bei der Sanierung. Egal, für welchen Bodenbelag Sie sich entscheiden.





UNSERE KUNDEN SPRECHEN FÜR SICH.

"Um in unserem Eigenheim mehr Platz zu schaffen, haben wir das Haus um ein komplettes Stockwerk erweitert. Da der Ausbau aus statischen Gründen in Leichtbauweise ausgeführt werden musste, kam nur ein Trockenaufbau in Frage. Dabei durfte das neue Heizsystem im wahrsten Sinne des Wortes nicht ins Gewicht fallen. Kompromisse in Sachen Design und Wohnkomfort wollten wir nicht eingehen, vor allem das Badezimmer sollte eine richtige Wohlfühl-Oase werden."

UND DAS SPRICHT FÜR UNS.

Als Hauptheizung wurden im neuen Stockwerk mit wenig Zeitaufwand die dünnen ETHERMA eFLOOR PRO Netzheizmatten verlegt. Diese fallen dank geringer Aufbauhöhe und hochwertigstem Material nur wenig ins Gewicht und sind so die optimale Lösung für den Trockenaufbau. Die oberflächennahe Verlegung ermöglicht eine besonders schnelle Heizreaktion. Dank der Einzelraumregulierung ist nun jeder Raum separat beheizbar und kann mit den intelligenten eTOUCH-Thermostaten einfach gesteuert werden.

"ETHERMA hat unsere Vorstellungen nicht nur optimal umgesetzt, sondern unsere Erwartungen sogar übertroffen. Insbesondere die kompetente Beratung ist hervorzuheben. Unser neues Heizsystem hält, was es verspricht. Vor allem auch in Sachen geringer Betriebskosten. Es ist ein komfortables System ohne jegliche Wartungskosten oder jährlichem Service, den man organisieren und bezahlen muss. Und der Besuch des Schornsteinfegers entfällt auch. Die Garantieverlängerung eWARRANTY haben wir natürlich auch sofort aktiviert – das dauerte keine 5 Minuten! "

Familie Schinnerl aus Nußdorf



DIE LÖSUNG FÜR COOLE WARMDUSCHER.

Im großen und modernen Badezimmer kamen die ETHERMA eFLOOR PRO Heizmatten mit einer niedrigen Spannung von 24 V zum Einsatz. Diese sorgen für warme Fliesen, selbst in der Dusche. Als zusätzliches Highlight wurden die Stufen zum Badewanneneinstieg mit frei verlegten Heizleitungen ausgestattet und so ebenfalls beheizt. Insgesamt fand ETHERMA eine energiesparende, designorientierte Lösung, die der Statik des Hauses keinerlei Probleme bereitet, vor allem aber die Wünsche der Familie allesamt erfüllt.



ETHERMA eFLOOR PRO

Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein



- > Nur 3,8 mm dünn
- > Auch als Wandheizung geeignet
- > Selbstklebende Netzheizmatte
- > Eine Anschlussleitung
- > Sehr magnetfeldarm < 25 nT
- > Planebene, verwindungsfreie Auflage
- > Anschlussleitung auf Maß möglich
- > Sonderleistungen und Größen auf Maß
- > 230 V, auch in 24 V Ausführung erhältlich





GENIAL UMFANGREICH.DIE ETHERMA PRODUKTÜBERSICHT.







eFLOOR PRO

Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein

PRODUKTVORTEILE

- + Planebene, verwindungsfreie Auflage
- + Sonderleistungen und Größen auf Maß
- + Anschlussleitung auf Maß möglich
- + Auch in 24 V erhältlich

eFLOOR CABLE PRO

Dipol-Heizschleife für den freien Einbau unter Fliesen und Stein

PRODUKTVORTEILE

- + Ideal für herausfordernde Geometrien wie Stufen, Rundungen usw.
- + Für Neubau und Sanierung geeignet
- + Anschlussleitung auf Maß möglich
- + Frei verlegbar

eFLOOR STRONG

Robuste Dipol-Netzheizmatte mit teflonisoliertem Heizleiter

- + Schnelle Heizreaktion
- + Sehr robust, chemisch resistent
- + Sonderleistungen und Größen auf Maß
- + Anschlussleitung auf Maß möglich
- + Als Wandheizung geeignet

	Æ (E	(€	(€
Aufbauhöhe	3,8 mm	3,2 mm	2,5 x 3,8 mm
Leistung	60-200 W/m ²	-	100-300 W/m²
Temperatur- beständig	bis 90 °C	bis 90 °C	bis 150 °C
Für nasse Räume	\checkmark	√	\checkmark
Im Set mit Regler	√	-	-
Anschlussleitung	1	1	1
Fliesen, Stein, Marmor	√	√	✓
Estrich	_	-	-
Laminat, Parkett, Vinyl	-	-	_
Teppich	√	_	-



Bei den sogenannten Ewigkeitschemikalien (kurz PFAS) handelt es sich um eine Stoffgruppe mit etwa 10.000 Chemikalien, die in der Natur so nicht vorkommen und seit den 1940er-Jahren industriell eingesetzt werden. Sie sind so stabil, dass sie in der Natur ewig

überdauern, was natürlich zu Umweltproblemen führt. Daher sind die ETHERMA Netzheizmatten ab 2024 PFAS-frei – und trotzdem weiterhin so zuverlässig und haltbar wie bisher. Mehr auf https://www.etherma.com/de/wissen/pfas-frei



ZEST VEARS OF THE PROPERTY OF



eFLOOR LAMINOTHERM

Dipol-Heizmatte für die schwimmende Verlegung

PRODUKTVORTEILE

- + Ideale Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- + Einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung
- + Anschlussleitung auf Maß möglich

eFLOOR SCREED

Dipol-Heizmatte für den Einbau im Estrich

PRODUKTVORTEILE

- + Ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- + Verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und eine unkomplizierte Verlegung

eFLOOR CABLE SCREED

Dipol-Heizschleife für den freien Einbau im Estrich

- + Ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- Verschiedene Leistungen erlauben eine einfache Planung und eine unkomplizierte Verlegung
- + Frei verlegbar

	⑤ (€	(€	
Aufbauhöhe	1,3 mm	im Estrich	
Leistung	120 W/m ²	40-240 W/m ²	
Temperatur- beständig	bis 90 °C	bis 90 °C	
Für nasse Räume	-	\checkmark	
Im Set mit Regler	✓	-	
Anschlussleitung	1	1	
Fliesen, Stein, Marmor	-	*	
Estrich	-	√	
Laminat, Parkett, Vinyl	√	*	
Teppich	-	*	

(E
im Estrich
10, 15, 20 W/m
bis 90 °C
✓
1
*
\checkmark
*
*

^{*} Bei einer Verlegung der Fußbodenheizung im Estrich ist jeder Bodenbelag möglich.

DARAUF BAUEN WIR. DIE VIER SÄULEN VON ETHERMA.



QUALITÄT.

Lokale Produktion nach internationalen Standards.

Seit über 40 Jahren stehen wir für höchste Qualität zu fairen Preisen. Um unseren und Ihren Ansprüchen Tag für Tag gerecht zu werden, entwickeln und produzieren wir unsere ETHERMA Produkte mit hochwertigen Materialien in unserer Heimat Österreich. In den beiden Salzburger Produktionsstätten werden unsere Produkte nach höchsten, internationalen Standards gefertigt, von unseren Experten der Qualitätsprüfung unterzogen und mit viel Achtsamkeit für den Transport in Ihr Zuhause vorbereitet.



SERVICE.

Als Kunde gehören Sie für uns zur Familie.

Wir begleiten Sie von der kostenlosen Beratung und Planung bis hin zur Verlegung Ihres neuen Heizsystems. Dabei stehen wir nicht nur unseren Fachhändlern, sondern gerne auch Ihnen ganz persönlich und auf direktem Weg mit Rat und Tat zur Seite. Unsere langjährigen und professionell geschulten Mitarbeiter nehmen sich die Zeit, die es braucht, um Ihre Probleme zu lösen. Sie haben eine Frage zu elektrischen Heizsystemen? Wir kennen die Antworten. Scheuen Sie nicht, uns zu kontaktieren. Perfekter Service endet bei uns nicht mit dem Verkauf. Mit ETHERMA gewinnen Sie einen zuverlässigen, treuen Partner.





DESIGN.

Unsere Heizung ist ein echtes Kunstwerk.

Neben Effizienz und Funktionalität legen wir bei unseren Produkten besonders viel Wert auf den ästhetischen Anspruch. Innovativ in Form, Größe und Materialien, fügen sie sich nahtlos ins Raumkonzept oder den Außenbereich ein oder sind wie die Fußbodenheizung einfach unsichtbar. Unsere LAVA® Infrarotheizungen sind kunstvolle Elemente, die das Raumambiente bereichern und Akzente setzen. Von der eleganten Infrarotheizung bis zur unsichtbaren Fußbodenheizung – ETHERMA ist die moderne, ästhetische Alternative zu konventionellen Heizsystemen.

INNOVATION.

Wir denken seit über 40 Jahren voraus.

Firmengründer Peter Reiter machte seinem Namen stets alle Ehre, er war ein echter Vorreiter auf dem Gebiet der elektrischen Heizung. Zahlreiche Patente sind das Ergebnis. So wurde von uns beispielsweise die erste Dünnbettheizmatte Europas produziert. Auch sein Nachfolger Thomas Reiter arbeitet stetig an der Weiterentwicklung und engagiert sich aktiv für die Akzeptanz elektrischer Heizsysteme. Die Innovationskraft in den Bereichen Infrarot-, Fußboden- und Flächenheizung zeichnet unser Unternehmen bis heute aus. Aus kundenindividuellen Produkten entwickeln wir Serienlösungen. Jedes Jahr kommen neue Innovationen dazu, die Ihr Leben komfortabler und einfacher machen.

