

Einfach genial.



Einfach geniale Wärme: durch 30 Jahre Erfahrung und Kompetenz.

Mit ETHERMA haben Sie für Ihre Wärmelösungen einen kompetenten Partner. Denn ETHERMA ist ein österreichisches, international tätiges Unternehmen mit mehr als 30 Jahren Erfahrung. Die hochwertigen elektrischen Heizsysteme werden für die Anforderungen der Kunden in eigener Produktion maßgefertigt. ETHERMA setzt nicht nur auf ständige Innovationen und eine große Produktvielfalt, sondern unterstützt seine Kunden mit umfangreichen Serviceleistungen.

Mit ETHERMA heizen Sie sicher und sorgenfrei. Die qualitätsgeprüften ETHERMA Produkte sind alle zertifiziert und überzeugen durch ihr modernes, anspruchsvolles Design. Die Montage der Produkte erfolgt schnell und einfach. Auf Knopfdruck erzeugen ETHERMA Produkte Sicherheit, gesunde Wärme und eine besondere Atmosphäre.



Einfach geniale Wärme ist unsere Stärke.

> Höchste Qualität

ETHERMA Produkte werden in Österreich produziert und sind auf höchstem europäischem Standard zertifiziert. Die Zuverlässigkeit der ETHERMA Produkte wird von den Kunden sehr geschätzt.

> Einfache Regelung

Die ETHERMA Regelgeräte ermöglichen den Nutzern auf Knopfdruck, schnellstmöglich die gewünschte Temperatur zu schaffen. Für eine entspannte und gemütliche Atmosphäre.

> Maßfertigung

Jede Wärmelösung von ETHERMA ist auf die Anforderungen des Kunden angepasst. Die dafür erforderlichen Produkte werden dafür individuell maßgefertigt.

> Der Zeit voraus

Durch intensive Forschung und Entwicklung sind die Produkte am besten technischen Stand. So sind die Kunden der Wärmelösungen von ETHERMA ihrer Zeit immer einen Schritt voraus.

Für mehr Wohlbefinden: Die Wärmelösungen von ETHERMA.

Nie wieder kalte Füße: ETHERMA Fußbodenheizung

Fliesen, Parkett und Laminat leiten Wärme gut ab. Die Folge sind kalte Füße. Die optimale Lösung: Eine Fußbodenheizung von ETHERMA.



Effiziente Wärme: ETHERMA Infrarotheizung

Infrarote Strahlungswärme ist die ideale Art zu heizen. Infrarotheizungen von ETHERMA nutzen diese Technik für eine zielgenaue, gesunde und sehr effiziente Wärme. Ideal für Wohnräume, aber auch Terrassen.



Schnelle, einfache Wärme: ETHERMA Heizgeräte

Elektrische Heizgeräte von ETHERMA erzeugen die Wärme schnell, direkt an Ort und Stelle und können exakt auf die Wunschtemperatur eingestellt werden.



Sicher durch den Winter: ETHERMA Frostschutz

Die Frostschutzsysteme halten Garageneinfahrten, Treppen und Gehwege frei von Eis und Schnee. Sie schützen vor gefährlichen Eiszapfen, verhindern zu hohe Dachlasten und das Einfrieren von Rohren.



ETHERMA Fußbodenheizung

ETHERMA hat flexible Systeme entwickelt, die als Haupt- oder Zusatzheizung funktionieren und ganz einfach zu verlegen sind. Ob im Neubau oder bei der Sanierung von Badezimmern, ob in Hotels oder Wintergärten – die Fußbodenheizung von ETHERMA ist das wirkungsvollste Mittel gegen kalte Füße und hat als Vollheizung entscheidende Vorteile gegenüber anderen Heizsystemen.

Neubau:

Als Teilspeicher ideal zur Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern.

- > Komfortabel und zuverlässig
- > Einfach zu installieren
- > Leicht zu bedienen
- > Platzsparend
- > Preiswert

Heizmatte Typ RS

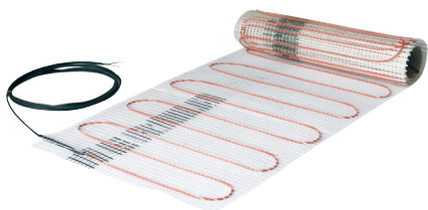
- > Sehr magnetfeldarm
- > Nur eine Anschlußleitung
- > Leistung: 40 bis 240 W/m²



Sanierung:

Ideal zum Beheizen einzelner Räume für einen gewissen Zeitraum oder um den Boden zu temperieren.

- > Extrem geringe Aufbauhöhe vereinfacht den Umbau.
- > Sorgt auf Knopfdruck schnell für die gewünschte Wärme.



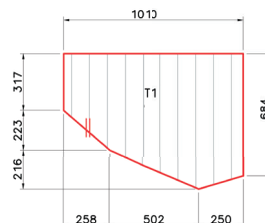
Netzheizmatte Typ DS

- > Beheizung von keramischen Böden
- > Breiten von 30, 50 und 100 cm
- > Selbstklebend, nur 2,7 mm dünn



Laminotherm

- > Beheizung von Laminatböden
- > Schwimmende Verlegung
- > Nur 1,3 mm dünn



Netzheizmatte auf Maß

- > Größe und Form auf Maß
- > Leistung und Spannung nach Bedarf
- > Einfache und schnelle Montage

Fußbodenheizung zum Auflegen:

Gegen Bodenkälte am Arbeitsplatz, in Weihnachtsständen, in der Werkstatt, im Wohnwagen und vor dem Fernseher.

Pedetherm

- > Robuste Gummimatte



Heizteppich PA

- > Teppichoberfläche



ETHERMA Infrarotheizung

Infrarotheizungen basieren auf dem Prinzip der Sonnenstrahlung. Infrarotwärme kommt als Voll-, Punkt- oder Zusatzheizung in Bädern, Wintergärten, Terrassen, Hallen oder als flexible Strahler in verschiedenen Größen zum Einsatz. Eine Infrarotheizung ist schnell zu installieren, einzeln regelbar, wartungsfrei und daher kostengünstig.

Innenbereich:

Langwellige Infrarotstrahlung wird in Form von Heizpaneelen vorwiegend aus Glas zum Beheizen von Wohnräumen genutzt. Die ausgestrahlte Infrarotwärme erwärmt nicht nur die Luft, vielmehr speichert die Umgebung die Wärme und gibt diese nach und nach wieder in den Raum ab.

LAVA Infrarotheizung – ein Kunstwerk, das Wärme ausstrahlt

Mit LAVA® Infrarotheizkörpern wurde ein Designelement geschaffen, das für wohlige Wärme sorgt und zugleich einen essenziellen Bestandteil der Inneneinrichtung darstellt.

Natursteinheizung – Wohlbefinden mit der Kraft des Steins

Angenehme Strahlungswärme in Kombination mit edlen Marmor- und Natursteinplatten vereint traditionelles Design mit angenehmer Wärme.



Außenbereich:

Kurzwellige Infrarotstrahler werden aufgrund der hohen Luftdurchdringung vorwiegend zum Beheizen von Terrassen und Außenbereichen verwendet. Die Infrarotstrahlung durchdringt die Luft und erzeugt die Wärme erst beim Auftreffen auf der Haut bzw. auf der Oberfläche.

SOLAMAGIC Kurzwellenstrahler

- > Schnelle Sofortwärme
- > Stufenlos regulierbar
- > Hoher Wirkungsgrad



HEATSTRIP Design-Dunkelstrahler

- > Kein Rotlicht
- > In Stufen regulierbar
- > Kein Wechsel der Heizrohre notwendig



CIR Quarzstrahler

- > Einfach und günstig



ETHERMA Heizgeräte

Die Produktpalette reicht von einfachen Heizgeräten für Wohnräume und Bäder, über Heizgeräte zur Beheizung von Kirchen bis hin zu Industrie-Heizgeräten für explosions-geschützte Bereiche (Ex). Sie finden als Haupt- und Zusatzheizung im Neubau und in der Sanierung ideale Verwendung.

Haupt- und Zusatzheizungen:

Alle ETHERMA Direktheizgeräte überzeugen durch ihre Effizienz. Sie dienen zur schnellen Erwärmung von Räumen oder einfach als Zusatzheizung zu bestehenden Heizsystemen. Alle Heizgeräte sind spritzwassergeschützt und können somit auch im Bad verwendet werden.



Heizpaneel CP

- > Farbe: weiß RAL 9003
- > Wenig Staubtransport
- > 600-2000W, IP X4



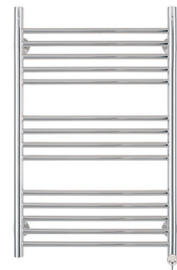
Konvektor Serena

- > Farbe: weiß RAL 9003
- > Nachtabsenkung 4°K
- > 500-2000W, IP 24



Badheizkörper

- > Farbe: weiß RAL 9016
- > Von 20-60°C regelbar
- > 300-1000W, IP 54



Badheizkörper ES

- > Edelstahl poliert
- > Von 20-60°C regelbar
- > 300-6000W, IP 54

Speziallösungen:

ETHERMA hat seine Heizgeräte für spezielle Anforderung optimiert. Die Anwendungen reichen von der Temperierung, über den Frostschutz bis zur Beheizung von Wintergärten, Kirchen, Hallen, Gewächshäuser u.v.m.



Bodenkanalheizung

- > Schirmt vor kaltabstrahlenden Fenstern ab
- > Verhindert Kondensation
- > Roll- bzw. Längsrost



Kirchenbankheizung

- > Lokale Beheizung von Kirchenbänken
- > Schnelle Heizreaktion
- > Einfache Montage



Rippenrohrheizkörper

- > Schutz gegen Frost
- > Beheizung von feuchten Räumen
- > Beheizung von feuergefährdeten Räumen



Heizlüfter

- > Robuste kompakte Bauweise
- > Heizen, Trocknen, Belüften
- > 3-30kW

ETHERMA Frostschutz.

ETHERMA Frostschutz Produkte haben die Aufgabe Strassen, Wege, Garageneinfahrten, Dachflächen bzw. Dachrinnen und auch Rohre vor Schnee- und Eis zu schützen. Am wichtigsten ist hier der zuverlässige Schutz. Unabhängig von der Tages- und Nachtzeit oder den Witterungsbedingungen.

Freiflächenheizsysteme:

ETHERMA produziert Freiflächenheizsysteme für verschiedene Arten von Oberflächen wie Walz- und Gussasphalt, Plattenbeläge und Betonoberflächen – für jede, die technisch ideale Lösung.

Freiflächenheizung

- > Zum Auflegen
- > Einbau in Beton
- > Einbau in Walzasphalt
- > Einbau in Gussasphalt
- > Einbau in Treppen
- > Einbau im Dünnbett



Heizmatte Typ BRS:
Freiflächenheizung in Beton

Dachflächen- und Dachrinnenheizung:

Dachflächen- und Dachrinnenheizungen schützen vor gefährlichen Eiszapfen und vor hohen Schneelasten bevor es zu Beschädigungen am Gebäude kommt. Die Vielfalt verschiedenster Dachkonstruktionen erfordert eine individuelle und maßangepasste Lösung.

Dachflächenheizung

- > UV-beständige Heizmatten
- > Begehbare Folienheizmatte

Dachrinnenheizung

- > Selbstregulierende Heizbänder
- > Steckerfertige Lösungen



Heizmatte Typ DSN:
Dachflächenheizung

Rohrbegleitheizung:

Rohrbegleitheizungen schützen Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden. Die Palette reicht von einfachen steckerfertigen Produkten bis hin zu professionellen vollautomatischen Lösungen.

Selbstregulierende Heizbänder:

- > Verschiedene Leistungen:
11, 17, 23 und 31 W/m bei +5°C
- > Auch für EX-Bereiche zertifiziert
- > Beliebig ablängbar

Steckerfertige Lösungen:

- > Als Heizband oder Heizleitung
- > 24V und 230V



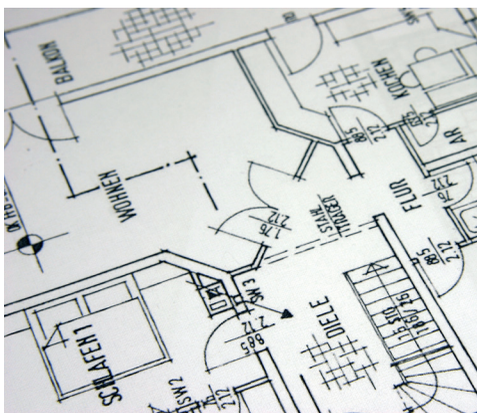
Steckerfertige Heizleitung mit Thermostat
Typ FPC: Frostschutz von Metallrohren

ETHERMA Service

Alles aus einer Hand.

ETHERMA entwickelt stets neue, Wärmelösungen für die unterschiedlichsten Anwendungen. Komfort und Effizienz sind die entscheidenden Entwicklungskriterien.

- > Fußbodenheizung unter dünnen Belägen
- > Fußbodenheizung im Estrich
- > Infrartheizung LAVA® GLAS und LAVA-BASIC
- > Natursteinheizung
- > Nachtspeicherheizgeräte
- > Heizgeräte - Konvektoren
- > Luftschleier und Heizlüfter
- > Infrarotstrahler
- > Freiflächenheizung
- > Dachrinnen- und Dachflächenheizung
- > Rohrbegleitheizung
- > Industrielle Begleitheizung



Planungsservice

Wir unterstützen Sie bei der Planung und Vorprojektierung durch technische Beratung, Datenblätter, Ausschreibungstexte und Planungsunterlagen. Fordern Sie unseren Gesamtordner kostenlos an.

Vorteile

- Beratung in allen heiztechnischen Fragen
- Wärmebedarfsschätzung
- Erstellung von Angeboten
- Ausschreibungsunterstützung



Montage und Wartungsservice

Von der Planung bis zum Einbau übernimmt ETHERMA gegen Bezahlung auch den kompletten Einbau für Sie. Dazu bieten wir einen Wartungsservice, der die jährliche Überprüfung der Heizungsanlage und die Optimierung für die Heizsaison beinhaltet.

Vorteile

- Elektrotechnische Vorausplanung
- Bautechnische Beratung beim Einbau
- Kompletter Einbau
- Wartungsservice der Anlagen

ETHERMA - Geniale Wärme.

Kompetenz über 30-jährige Erfahrung in der Produktion, Planung und der Anwendung elektrischer Heizsysteme. Alle ETHERMA Produkte sind technisch auf dem neuesten Stand, qualitätsgeprüft und zertifiziert. Sie sind auf die individuelle Anforderung maßgefertigt und durch modernes Design optisch ansprechend.

ETHERMA -
Elektrowärme GmbH

Österreich
Landesstraße 16
A-5302 Henndorf

Tel.: +43(0) 6214 / 76 77
Fax: +43(0) 6214 / 76 66
Web: www.etherma.com
Mail: office@etherma.com

Deutschland
Fabrikstraße 3
D-48599 Gronau

Tel.: +49(0) 2562 / 71 20 50
Fax: +49(0) 2562 / 81 62 90
Web: www.etherma.com
Mail: office.de@etherma.com