



Heizungs-
lösungen für
die Zukunft



easyTherm

Fühlbar bessere Wärme.

Vorteile durch ausgereifte Qualität



Produktion in Österreich unter Verwendung hochwertigster Materialien



Nachgewiesene Langlebigkeit – auch unter harten Industriebedingungen



Bis zu 70% Energieersparnis dank hoher Wirksamkeit und Effizienz



Geringe Investitions- und Verbrauchskosten, keine Wartungskosten



Gleichmäßige Verteilung wohltuender Strahlungswärme in Ihrem Zuhause



Frische, staubfreie Atemluft – ideal für Allergiker und Asthmatiker



Einfache und bedarfsgerechte Regelbarkeit der Geräte



Einzigartige Zusatz- und Erweiterungsmöglichkeiten



Persönliche Beratung im Schauraum oder bei Ihnen vor Ort



Auslegung nach Norm und Montage durch easyTherm® Partner in Ihrer Nähe



Inhalt

Unternehmen	5-9
Infrartheizungen comfort und multiplan.....	10-15
Kombination mit Licht	16-19
Infrartheizungen emotion und space	20-27
Heizstrahler	28-29
Flächenheizungen	30-31
Regelungssysteme	32-33
Beratung & Auslegung	34-35
Projektbeispiele	36-37
Modelle & Größen	38-41



„Die beste
Heizung“

Unsere Vision und Mission.

Die Heizung der Zukunft: easyTherm®

Häufig ist zu hören, Strom sei zu wertvoll, um ihn zu verheizen. Doch sind es nicht Öl und Gas, die zu wertvoll dafür sind? Auch Pellets haben einen sehr hohen fossilen Anteil. Heizen mit elektrischem Strom, der vor Ort durch Photovoltaik, Windkraft oder Wasserkraft gewonnen werden kann, ist hingegen sauber und hocheffizient. Zum Beispiel wird in Österreich der Strombedarf zu über 80% aus regenerativen Quellen gedeckt. **Wir könnten also schon heute CO₂-neutral heizen, wenn wir alles auf easyTherm® umstellten.**

Fühlbar bessere Wärme

Wir bei easyTherm® gestalten diese so notwendige CO₂-freie Zukunft dank unserer nachhaltigen Infrarot-Heizungslösung. Diese bewirkt durch maximale Behaglichkeit in Folge höchste Effizienz in Energie und Kosten. Die angenehme Wärmewirkung der Infrarot-Wellen erhöht die Lebensqualität; die lange Lebensdauer und Wartungsfreiheit sorgt über Jahrzehnte hinweg für einen sorgenfreien Betrieb. Tausende zufriedene Kunden und Partner weltweit bestätigen dies.

Sicherheit durch Qualität.

Produktion in Österreich

easyTherm® produziert mit größter Sorgfalt und unter Verwendung hochwertiger Materialien in Österreich. Die keramische Oberfläche der Infrarotpaneele sorgt für eine effiziente Abgabe der Wärmewellen. Das Ergebnis: Wohlbefinden und Entspannung durch gesundes Wohnklima.

Wärme, wie von der Sonne

Bei easyTherm® stehen sparsames und wohltuendes Heizen im Vordergrund. Die Infrarotpaneele wandeln elektrische Energie hocheffizient in Wärmestrahlung (Infrarot C) um. Infrarot C ist verträglich und äußerst angenehm für den Menschen. Die erzeugte Wärmestrahlung eignet sich daher hervorragend als Raumheizung und angenehme Arbeitsplatzbeheizung.

Einzigartiger Wärmewirkungsgrad

Die Strahlungswärme der easyTherm® Heizungen erwärmt den Menschen direkt, erzeugt mit weniger Wärme im Umfeld mehr individuelles Wärmeempfinden und senkt dadurch zusätzlich den Heizenergieverbrauch. Allein diese Einsparung durch Strahlungswärme beträgt rund 25–35%.

Zugluft war gestern

Die easyTherm® Infrarotheizung erwärmt zuerst Böden, Decken sowie Wände. Der Raum ist somit frei von Luftzirkulation, Staubaufwirbelungen werden minimiert und die Wärme verteilt sich gleichmäßig. Das Resultat: keine kalten Füße mehr. Darüber hinaus sorgen Wärmewellen für optimale Luftfeuchtigkeit und vermeiden die Bildung von Schimmel.

Heute Nr. 1 der Infrarot-Technologie und echte Alternative als vollwertige Heizung: easyTherm®.



Hier geht's zum easyTherm® Imagefilm:
www.easy-therm.com/unternehmen/philosophie/

Das größte Produktsortiment am Markt.



1 comfort

2 easyLight classic, deluxe oder frame

3 multiplan

4 easyLight plan
Lichtrahmen für »multiplan« Infrarotpaneele

5 powerHeat outdoor

6 powerHeat indoor

7 floorHeating outdoor

8 floorHeating indoor
Fußbodenheizungen

8 space
Infrarotpaneele
für Wand-
und Decken-
montage

Die Heizungs­lösung fürs ganze Haus.

Mit dem Infrartheizungssystem von easyTherm® lassen sich nicht nur einzelne Räume, sondern auch ganze Objekte, egal ob Neubau oder Altbau, vollständig beheizen. Mit dem größten Produktsortiment am Markt bietet der österreichische Hersteller für jeden Raum die perfekte Lösung: Von Infrarotpaneelen über Heizstrahlern bis hin zu Flächenheizungen ist alles dabei. Darüber hinaus besticht das Heizungssystem mit attraktiven Zusatz- und Erweiterungsmöglichkeiten, wie etwa der flächenbündigen Montage der Infrartheizungen und der Kombinationsmöglichkeit mit LED-Beleuchtung. Die Anschaffungskosten für eine easyTherm® Gesamtlösung sind im Vergleich zu konventionellen Heizungssystemen (z.B. Pellets oder Gas) sehr gering. Zu den eingesparten Kosten können Sie sich im Idealfall gleich eine Photovoltaikanlage und einen Whirl-Pool anschaffen.



Im Vergleich dazu ein Einfamilienhaus mit komplizierter Heizungstechnik

Unterschied zu anderen Systemen.

Wärmewellen statt Konvektion

easyTherm® punktet nachweislich mit einem hervorragenden Strahlungswirkungsgrad. Damit werden Konvektionssysteme, also herkömmliche Heizungen, aber auch andere Infrarot-Anbieter übertroffen. Die Wärmestrahlung ist ein klarer Systemvorteil: Sie sorgt für intensiveres Wärmeempfinden, besseres Raumklima, Vorteile für die Bauphysik und Behaglichkeit bei weniger Energieverbrauch. Zum Thema Energieeffizienz gibt es viele Märchen und Mythen – easyTherm® sorgt für ein Happy End.

50–70% Energieersparnis

In einem Pellet-Kessel müssen Temperaturen bis 1.000°C für eine Raumtemperatur von 20°C erzeugt werden. Auch bei einer Gasheizung ist der Wärmeverlust enorm. Ist das ökonomisch sinnvoll? Hier kann easyTherm® durch die direkte Wärmeabgabe punkten. Im industriellen Bereich bewies easyTherm® im Einsatz bei Magna-Steyr mit einer Ersparnis von 90% im Vergleich zum vorherigen System sein enormes Sparpotenzial. Im Haushaltsbereich sind nach Studien der TU Kaiserslautern bis zu 70% realisierbar.

Spürbarer Vorteil:
easyTherm® erzeugt mit weniger Energie mehr Behaglichkeit als andere Systeme.



Mehr Informationen zu easyTherm® im Vergleich zu anderen Heizungssystemen finden Sie unter www.easy-therm.com/wissen/heizungsvergleich/



Behagliche
Wärme

Vier Geheimnisse der Behaglichkeit.

Wärme von überall

Hier sorgen Wärmewellen auch für sekundäre Abstrahlung von Wänden, Decke und Boden – also angenehme Erwärmung rundum. Das ist entscheidend für das Wohlbefinden. Sie brauchen außerdem für eine gefühlte Temperatur von 21°C tatsächlich nur etwa 18°C Raumtemperatur.

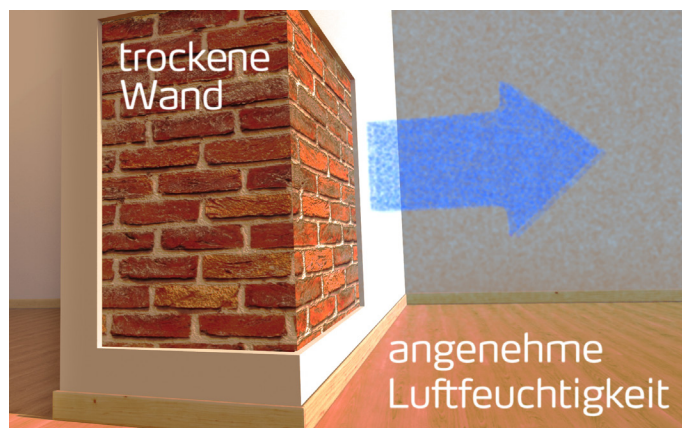


Keine kalten Füße

Die herkömmliche Heizung durch erwärmte Luft erzeugt je nach Raumhöhe steigende Temperaturen, da warme Luft nach oben strömt. Die Folge sind kalte Füße und ein gut erwärmter Plafond – also teure ungenutzte Wärme oben an der Decke. easyTherm® schafft Abhilfe ohne Zugluft.

Optimale Luftfeuchtigkeit

Wärmewellen bewirken, dass die Luftfeuchtigkeit von den wärmeren Wänden in die kühlere Luft abgegeben wird. Angenehme Luftfeuchtigkeit, für die Atemwege besseres Raumklima und trockene, auch gegen Schimmelbildung resistente Wände, sind die Vorteile.



Keine feuchten Wände

Herkömmliche Heizungen erwärmen die Luft stärker als die Wände. Daher wird die Feuchtigkeit der Luft von der Wand aufgesogen. Folgen sind trockene Luft, feuchte Wände mit schlechter Wärmedämmung und sogar Schimmelbildung (vor allem in Ecken und hinter Möbeln). easyTherm® Wärmewellen verhindern diese Effekte.



Auf
Jahrzehnte
ausgelegt

Vier Garantien, einmalige Sicherheit.



Vollgarantie

easyTherm® übernimmt 10 Jahre Vollgarantie auf die Geräte der Serien comfort, multiplan und emotion und deren Leistung bei Auslegung, Verkauf und Montage durch Ihren Vertragspartner (easyTherm® bzw. zertifizierter easyTherm® Partner). Ausgenommen sind mechanische Beschädigungen oder eine Nutzung, die über eine sich aus dem jeweiligen Standortklima ergebende jährliche Betriebsdauer hinausgeht, sowie der Einsatz im gewerblichen oder industriellen Bereich. Die Vollgarantie umfasst die folgenden drei Garantien.

¹ Auf Geräte der Serie space übernimmt easyTherm® 5 Jahre Vollgarantie.

Effizienzgarantie

Bei fachgerechter Auslegung und Installation durch Ihren Vertragspartner sowie beim Betrieb mit originalen easyTherm® Regelungsgeräten wird Ihnen auf die gelieferten Geräte der Serien comfort, multiplan und emotion eine Effizienzgarantie gewährt. Ihr Vorteil: Garantiertes Erreichen der erwünschten Wohnkomforttemperatur gemäß EN 12831 bei Auslegung als Hauptheizung. Es wird eine Heizlast berechnet, die abhängig vom Heizungsumfeld und den Baubedingungen ermittelt wird. Ihr Vertragspartner gewährleistet, dass die in der EN 12831 erforderliche Norm-Innen-temperatur in den Räumen verlässlich erreicht wird. Die Effizienzgarantie entfällt bei Zusatzheizungen und bei unterbrechbarer Stromlieferung.

Garantierte Elektromogfreiheit

easyTherm® garantiert die Freiheit von Elektromog bei den Geräten der Serien comfort, multiplan und emotion gemäß dem Messprotokoll über biologische Verträglichkeit durch elektromagnetische Einflüsse nach Dr. Plank vom „Institut für Bioelektrizität und Medizinische Raumkohärenzforschung“ sowie elektromagnetische Verträglichkeit gemäß den aktuellen Richtlinien. easyTherm® Geräte wirken sich daher positiver auf das elektrobiologische System des Menschen aus als wasserführende Zentralheizungskörper.

² easyTherm® Geräte der Serie space sind elektromogarm.

Sicherheitsgarantie

easyTherm® garantiert Ihre Sicherheit im Rahmen der aktuellen EU-Niederspannungsrichtlinie. Dieses Reglement für elektrisch betriebene Geräte bestätigt die Unbedenklichkeit bei bestimmungsgemäßer Verwendung und damit die Sicherheit für Menschen, Haustiere und Sachwerte beim Betrieb der Geräte.

**Sicher ist sicher:
Die easyTherm® Qualität
sorgt für langjährige
Verlässlichkeit beim Heizen.**



Mehr Informationen zur easyTherm® 4-fach Garantie erhalten Sie unter www.easy-therm.com/service/4-fach-garantie/



Die Heizung der Zukunft

Spitze der Infrarot-Technologie: Die »comfort« Serie.

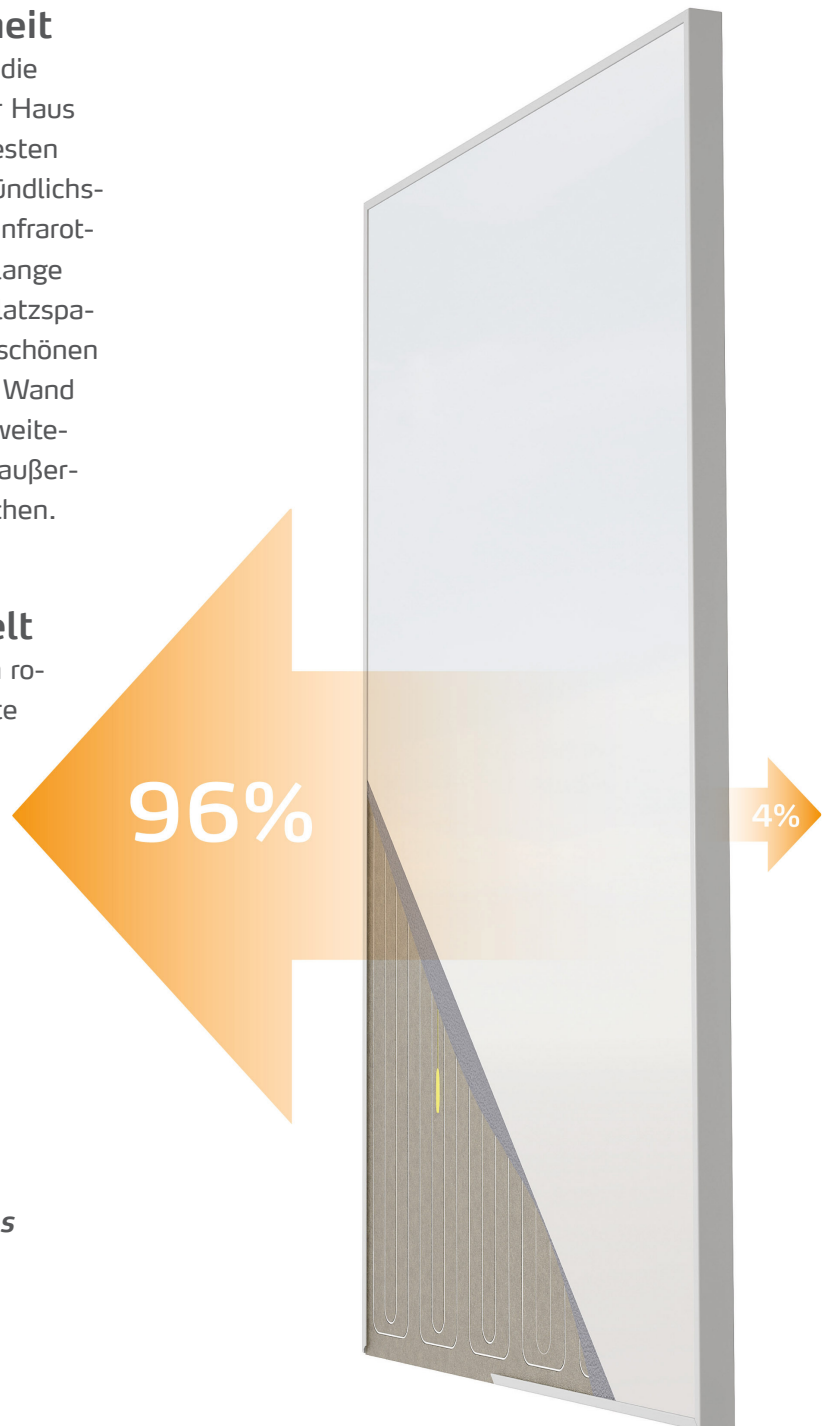
In Keramik gemeißelte Robustheit

Infrarotheizungen der Serie »comfort« stellen die Hausmacht von easyTherm® dar, die auch Ihr Haus behaglich und energiesparend beheizt. Aus besten Materialien, mit präziser Verarbeitung und gründlichster Fertigungstechnik entsteht die Spitze der Infrarot-Technologie. Diese Geräte sind für die lebenslange Nutzung konzipiert und eignen sich für eine platzsparende Aufputz-Montage. Die schlanken, formschönen Infrarotpaneele zieren horizontal oder vertikal Wand oder Decke. Die einzigartigen Zusatz- und Erweiterungsmöglichkeiten machen die Produktserie außergewöhnlich – für Personen mit hohen Ansprüchen.

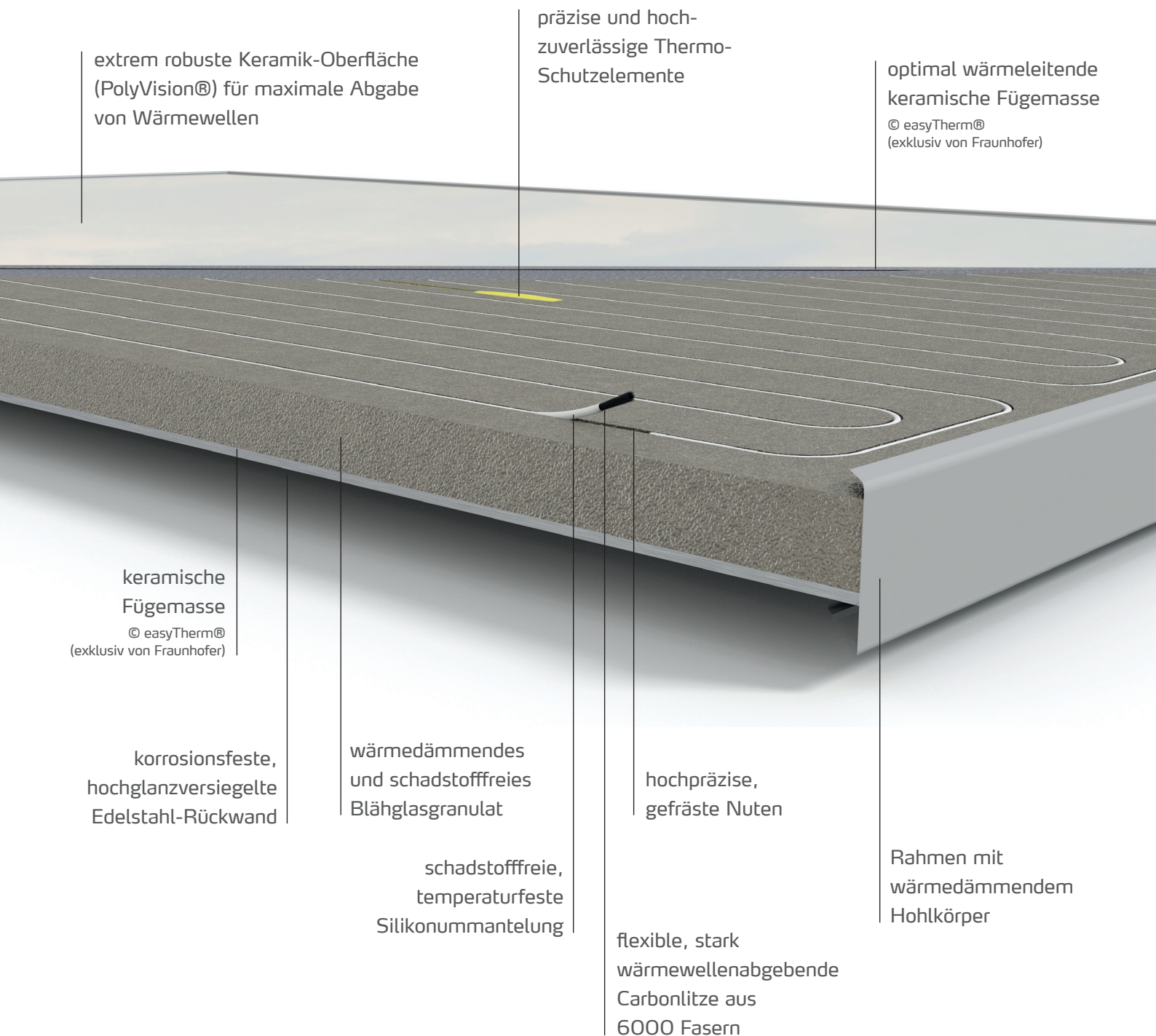
Der kleinste Kachelofen der Welt

Infrarotpaneele der Serie »comfort« werden in robuster Ausführung mit keramischer Vorderseite und 3D-blankgeglühter Edelstahl-Rückwand hergestellt. Haltbare Heizdrähte aus kunststofffrei ummantelter Carbonlitzen wandeln elektrische Energie in sanfte Infrarotwärme: Wie beim Kachelofen wird diese höchst-effizient über die Frontseite abgegeben. Die Rückseite gibt praktisch keine Wärme ab.

Sehr hohe Energieausbeute in Form von Infrarot-Wärmestrahlung. 96% werden nach vorne und höchstens 4% nach hinten abgegeben.



Durchdachter Aufbau und präzise Fertigung.



Die Vorteile von easyTherm® entstehen durch TÜV-geprüfte, intelligente Konstruktion und High-Tech Produktion.

Maßgeschneiderte Lösung für jeden Raum.

Breitgefächerte Produktauswahl

Bei der Entwicklung und Herstellung der Geräte der Serie »comfort« machen wir keine Kompromisse: Innovative und bewährte Technik sorgen für höchste Effizienz und herausragende Qualität. Sie können verschiedenste Varianten in unterschiedlichen Farben wählen und finden immer Ihre passende Heizung. An der Decke sind »comfort« und »comfortSoft« Geräte auch mit »easyLight« Lichtrahmen kombinierbar.

Der Klassiker für Zuhause


Durch Produktoptimierungen ist es uns gelungen, die Leistung unserer Infrarotheizungen um sensationelle 35% zu steigern. Mit einer Oberflächentemperatur von bis zu 95°C ist die »comfort« Infrarotheizung von easyTherm® der Klassiker unter den Raumheizungen. Der Einsatz hochwertigster Materialien sorgt für einen hohen Wirkungsgrad und eine lange Lebensdauer. Durch die Vielfalt an Farben und Größen lassen sich die Infrarotheizungen in jede Wohnsituation optimal integrieren.

Sanfte Wärme im Handbereich

Für besonders angenehme, sanfte Wärme bieten sich unsere »comfortSoft« Infrarotheizungen. Mit einer maximalen Oberflächentemperatur von 85°C kommen sie vor allem in Kinderzimmern, Kindergärten, Schulen und anderen Bereichen zum Einsatz. Durch die moderne Bauweise und geringe Heizlast eignen sich die »comfortSoft« Modelle auch hervorragend für die Verwendung im Neubau.

Das Plus an Wärme

Die höchste Heizleistung bieten unsere »comfortPlus« Infrarotheizungen. Sie eignen sich besonders dort, wo eine sehr hohe Wärmeleistung benötigt wird, wie zum Beispiel in schlecht gedämmten Gebäuden oder Räumen mit hohen Decken. Auch bei der Beheizung von Arbeitsplätzen in Gewerbe- und Industrieräumen oder Hallen sowie bei der Trocknung von Wänden nach Überschwemmungen oder Wasserschäden kommen die Geräte erfolgreich zum Einsatz.

**Am Energieball  auf dem Gerät erkennen
Sie das easyTherm®
Original.**



Mehr Informationen zu »comfort« erhalten Sie unter www.easy-therm.com/produkte/infrarotheizung-comfort/





Die Heizung
verschwindet,
die Wärme
bleibt

Flächenbündige Infrarotheizung: Die »multiplan« Serie.

Die unauffällige Heizung

Der einzigartige* Aufbau der Infrarotpaneele der Serie »multiplan« ermöglicht eine platzsparende und flächenbündige Montage in Wand oder Decke, die mit nur wenigen Handgriffen durchgeführt werden kann. In klassischem Weiß oder elegantem Schwarz lassen sich die verschiedenen Modelle nahezu unsichtbar in jede Wohnsituation integrieren oder optisch in Szene setzen. Dabei verteilt sich die behagliche Wärme gleichmäßig im Raum – für Leute, die von der Heizung nicht viel sehen, aber umso mehr fühlen wollen.

*) zum Patent angemeldet

Kombinationsmöglichkeit mit Licht

Nur bei easyTherm® können die flächenbündigen Infrarotheizungen mit einem LED-Lichtrahmen ausgestattet werden. »easyLight plan« umgibt das Panel und ist nach der Montage ebenfalls bündig mit der Montagefläche. Der Lichtrahmen mit effizienter Lichtabstrahlung nach unten liefert Ihnen angenehme Raumbeleuchtung.

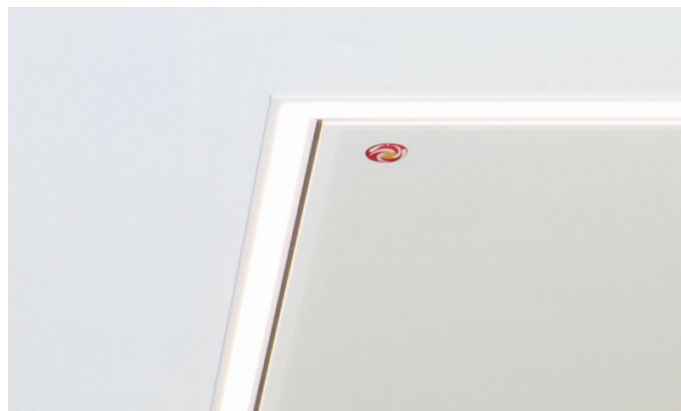
BESONDERES PLUS

Sie können Farbtemperatur und Helligkeit des Lichtes sind je nach Stimmungslage oder Bedarf einstellen.

**Einzigartig am Markt:
Licht und Wärme in
einem, noch dazu
flächenbündig verbaut.**



»multiplan« in der weißen Ausführung
fügt sich harmonisch in moderne Architektur



»easyLight plan« passt bündig auf das Infrarot-
paneel und ersetzt die Raumleuchte



Mehr Informationen zu »multiplan«
erhalten Sie unter [www.easy-therm.com/
produkte/flaechenbuendige-infrarotheizung/](http://www.easy-therm.com/produkte/flaechenbuendige-infrarotheizung/)





Da geht
der Heizung
ein Licht auf

Infrartheizung mit multifunktionalen LED: Die »easyLight« Serie.

Ein Meisterwerk der Technik

Ist es eine Heizung oder eine Leuchte? Mit »easyLight« bietet Infrarot-Experte easyTherm® eine innovative und vor allem attraktive Kombination aus beidem. Dank der einzigartigen LED-Technologie sorgen die Infrartheizungen nicht nur für wohltuende Wärme, sondern auch immer für die richtige Raumbeleuchtung – somit werden gleich zwei Grundbedürfnisse des Wohnens mit einem Schlag erfüllt.

Einfache Montage

In den meisten Fällen kann der vorhandene Stromanschluss für die Infrartheizung und die Beleuchtung genutzt werden. So fallen zusätzliche Installations- und Montagearbeiten weg – das spart Zeit und Geld. Unsere »easyLight« Varianten sind mit Infrarotpaneelen der Serien »comfort« und »multiplan« kombinierbar und lassen sich jederzeit einfach nachrüsten.

Optimale Lichtverhältnisse

easyTherm® bietet Ihnen die ideale Lösung: »easyLight« dient als vollwertiges und effizientes Raumlicht an der Decke. Der Platz für eine optimale Wärmeverteilung ist nämlich auch der Platz für die optimale Lichtverteilung. Die dabei entstehende Beleuchtung ist besonders angenehm für Ihr Auge. Nicht umsonst werden auch herkömmliche Leuchten vorzugsweise an der Decke montiert.

Voneinander unabhängige Nutzung

Heizung und Licht lassen sich sowohl gleichzeitig als auch separat nutzen. Dabei wird die Heizung über ein Thermostat geregelt und das Licht über das »easyLight« Bedienteil oder einen Lichtschalter gesteuert. Alle Komponenten des Lichtrahmens sind für die im Betrieb erhöhten Temperaturen im Bereich der Heizung ausgelegt.

Dank des dezenten Designs fügt sich »easyLight« unauffällig ins Gesamtbild ein und wird zur ästhetischen Leuchte.



Mehr Informationen zu »easyLight« erhalten Sie unter www.easy-therm.com/options/infrartheizung-mit-licht/



KOMPATIBEL MIT comfort UND multiplan



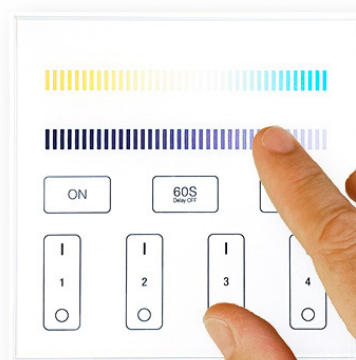


Warmweißes Licht wirkt gemütlich und ist daher perfekt für Schlafzimmer, Wohnzimmer oder Esszimmer

Eine Lichtlösung für jede Anwendung.

Lichteinstellung nach Bedarf

Mit einer Fingerbewegung auf der Touch-Oberfläche des Bedienteils können sowohl Helligkeit als auch Farbtemperatur des Lichtes ganz nach den jeweiligen Wünschen und Anlässen angepasst werden. Im Farbtemperaturbereich zwischen 2500 und 4500 Kelvin variieren Sie damit stufenlos zwischen warmweißem und neutralweißem Licht. Der Lichtstrom bleibt dabei konstant – das heißt, eine Änderung der Farbtemperatur belässt die Helligkeit gleich.





Neutralweißes Licht ähnelt dem Tageslicht und ist besonders für Bad, Küche oder den Arbeitsplatz geeignet

Optimale Bedienbarkeit mit praktischen Features.

Zusätzliche Funktionen

Neben dem Ein- und Ausschalten sowie dem Dimmen und Tunen gibt es zwei weitere praktische Funktionen, die die Regelung Ihrer »easyLight« Lichtrahmen noch bequemer machen. Dank einer Funktion für verzögertes Abschalten haben Sie nach dem Berühren des „Aus“-Buttons noch eine Minute Zeit, um gemütlich den Raum zu verlassen. Darüber hinaus können mit ein und demselben Bedienteil mehrere Lichtrahmen voneinander unabhängig eingestellt werden.

Klassisch über Lichtschalter

Wer sein Licht lieber über einen klassischen Lichtschalter ein- und ausschalten möchte, kann dies problemlos tun. Dazu müssen einfach im Vorhinein die gewünschten Lichtverhältnisse eingestellt werden, danach kann das Bedienteil ohne Weiteres in einer Schublade verschwinden. Die gewünschten Lichtwerte werden einmalig gespeichert und »easyLight« kann mit einem gewöhnlichen Lichtschalter bedient werden. Eine spätere Änderung ist jederzeit möglich.



Flexible
Wärme nach
Bedarf

Mobile Infrarotheizung: Die »emotion« Serie.

Schnell und unkompliziert

Wer seine Infrarotheizung nicht an einem fixen Ort installieren möchte, greift am besten zu unseren mobilen Standmodellen. Diese sind als Sonderanfertigung erhältlich und erlauben den flexiblen Einsatz, wo immer man möchte. Das kann neben dem Sofa, beim Schreibtisch oder auch im verglasten Wintergarten sein. Einfach an der gewünschten Position aufstellen und den Stecker in die Steckdose stecken. So steht auch einem Umrüsten oder Nachrüsten als Zusatzheizung nichts im Wege. Beseitigen Sie Problemzonen, in denen die vorhandene Heizung nicht ausreichend wärmt, oder verwandeln Sie eine bestimmte Stelle in Ihren kuschelig-warmen Lieblingsplatz.

Attraktive Ausführungen

Auch bei den mobilen Infrarotheizungen bieten wir eine Reihe unterschiedlicher Ausführungen an. Hier gibt es neben unterschiedlichen Frontfarben sogar unterschiedliche Rahmenausführungen: entweder in verschiedenen Holzarten, mit hochwertigem Edelstahl oder einer Kombination aus beiden. Die Rahmen sind äußerst stabil, verhindern das Umfallen der Geräte und sorgen für Ihre Sicherheit. Die »emotion« Geräte sind mit Standfüßen oder für einen noch flexibleren Einsatz mit praktischen Rollen bzw. Gleitern ausgestattet. Dank dieser lässt sich Ihr Paneel schnell und einfach dort platzieren, wo ein Plus an Wärme erwünscht wird.

Mobilität ist auch bei Infrarotheizungen gefragt. Mit »emotion« ist die Wärme genau da wo man sie braucht.



Mehr Informationen zu »emotion« erhalten Sie unter www.easy-therm.com/produkte/emotion/





Die Kunst zu Heizen

Personalisierte Infrarotheizung mit »ceramicPrint« und »artWarming«.

Individueller Wohngenuss

Die innovativen »ceramicPrint« Bildheizungen stellen eine optische Bereicherung für jeden Wohnraum dar und unterstreichen den individuellen Stil der Bewohner. Persönlich ausgesuchte Bildmotive lassen keine Wünsche offen. Selbst das liebste Urlaubsfoto kann auf der Infrarotheizung verewigt werden. So kann in jedem Raum ein kreativer Akzent mit der Bildheizung von easyTherm® gesetzt werden. Das ausgewählte Motiv wird in einem komplexen und mehrstufigen Verfahren in die Keramikoberfläche der Infrarotheizung gebrannt. Keramische Farben haben ihre eigenen Charaktere und vermitteln eine eigene Stimmung, die nicht mit einem Fotoprint, oder einem aktiv leuchtenden Bildschirm verglichen werden können. Lassen Sie sich von den unverwüstlichen keramischen Farben verzaubern! Die ausgezeichneten Strahlungseigenschaften bleiben dabei zu 100% erhalten.

Infrarotheizung als Wertanlage

Mit »artWarming« gelingt die Synergie von Kunst und hochwertiger Technik. Die exklusiv geschaffene Kunstedition bietet Ihnen von zeitgenössischen Künstlern speziell gestaltete Heizgeräte in limitierter Auflage. Kunstbegeisterte Anleger profitieren gleich doppelt: Qualitätsinfrarotheizung vom Kompetenzführer und wertvolles Kunstobjekt in einem.

FAZIT

Behagliche Wärme mit Stil ohne Ausdünstung von schädlichen Stoffen. Nur bei Geräten der Serien »comfort« und »multiplan« möglich.

Es sieht gut aus für Ihr Wohlbefinden: Die perfekt getarnte Heizung für Ihr Zuhause.



»ceramicPrint« für Ihr Lieblingsmotiv auf der Heizung



»artWarming« mit einem Kunstwerk der bekannten steirischen Künstlerin Christine Kertz



Mehr Informationen zu »ceramicPrint« und »artWarming« erhalten Sie unter www.easy-therm.com/optionen/bildheizungen/



KOMPATIBEL MIT comfort UND emotion



Die kluge Produkt- innovation

Optimiertes Preis-Leistungs-Verhältnis: Die »space« Serie.

Weltraumtechnik macht es möglich

Seit 2006 hat easyTherm® geforscht und in mehr als 12.000 Haushalten Wissen und Erfahrung gesammelt. Für »space« wurde nun auch Weltraumtechnik angewendet: Hochmoderne Beschichtungstechnologien sorgen für beste Infrarot-Eigenschaften bei wesentlich geringerem Gewicht und zu geringeren Kosten. Montage und Installation sind denkbar einfach und können sogar vom Heimwerker sicher durchgeführt werden, damit jahrzehntelang saubere Wärme ins Heim kommt – für Menschen, die ihr Leben selbst in die Hand nehmen.

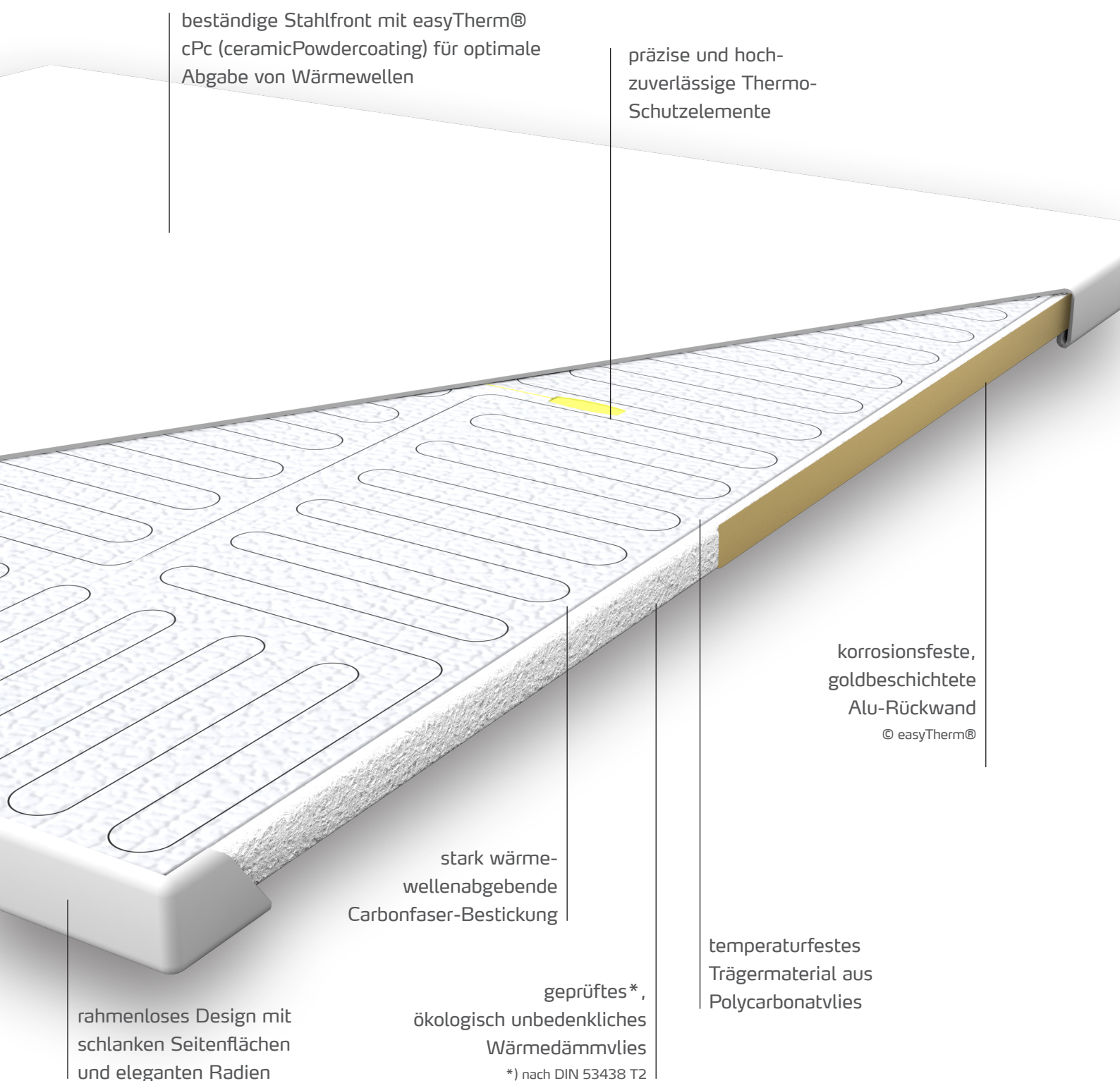
Keramik – auch ohne Kacheln?

In Infrarotpaneelen der Serie »space« kommen neuartige, kosteneffiziente Materialien und Herstellungsverfahren zum Einsatz. Die Vorderseite in einzigartiger easyTherm® cPc (ceramicPowdercoating) Technologie strahlt hocheffizient ab. An der Rückseite aus goldbeschichtetem Alu tritt nahezu keine Wärmestrahlung aus. Ein Carbon-besticktes Vlies dient als Heizelement – so werden auch Astronauten gewärmt.

**Innovative Beschichtungen
und Leichtbauweise für
Ihren Nutzen: über 95%
Strahlung nach vorne!**



Aufbau mit Weltraumtechnologie.



beständige Stahlfront mit easyTherm® cPc (ceramicPowdercoating) für optimale Abgabe von Wärmewellen

präzise und hochzuverlässige Thermo-Schutzelemente

korrosionsfeste, goldbeschichtete Alu-Rückwand
© easyTherm®

stark wärme-wellenabgebende Carbonfaser-Bestückung

geprüftes*, ökologisch unbedenkliches Wärmedämmvlies

*) nach DIN 53438 T2

temperaturfestes Trägermaterial aus Polycarbonatvlies

rahmenloses Design mit schlanken Seitenflächen und eleganten Rädien

Nur easyTherm® bietet Ihnen Weltraumtechnik zum fairen Preis.

Universelle Lösung für jede Anwendung.

Einfache Auswahl der Produkte

Die Auswahl der Größe von »space« lässt sich kinderleicht durchführen. Ist einmal die Dämmung des Gebäudes bekannt, unterstützt eine klare Auswahltafel bei der Entscheidung. Sie haben die Wahl zwischen drei Baugrößen in klassischem Weiß für jeden Raum und jede Anwendung. Alle drei verfügbaren Baugrößen sind außen wie innen gleichartig aufgebaut und unterscheiden sich nur durch die abrufbare Wärmeleistung.

Leicht macht es einfach

Ebenso einfach wie die Auswahl der Geräte ist die rasche und sichere Montage: Montagekreuz an Wand oder Decke halten, vier Löcher markieren, bohren, verschrauben – fertig. Die Montageelemente sind dabei kaum zu sehen. Die Leichtbauweise ermöglicht die einfache Fixierung des Panels mit sehr geringem Kräfteinsatz. Außerdem bewirkt eine geringe Masse ein rasches Aufheizen. Die Folge ist eine noch präzisere Regelbarkeit mit sehr hoher Energieeinsparung.

Innovation der Oberflächentechnik

Die Bedeutung von Oberflächen wird oft unterschätzt. Gerade bei Infrarotheizungen entscheidet die oberste Schicht der Oberfläche ganz wesentlich über die Strahlungseigenschaften des Geräts. Darauf hat easyTherm® auch bei der Serie »space« besonderes Augenmerk gelegt und dabei exakt gerechnet. Ihr Nutzen dabei: Sie erhalten eine tolle Behaglichkeit und in Folge größte Energieeinsparung.

BERECHNUNGSBEISPIEL

Einfamilienhaus mit 110m², Baujahr 2000

MwSt.	inkl.
Anschlussleistung	3,5 kW
Investitionskosten exkl. Montage	€ 6.300,-
Verbrauchskosten / Jahr (inkl. solaren Gewinnen)	€ 550,-
Betriebs- & Wartungskosten / Jahr	€ 0,-
Gesamtkosten* / Jahr auf 20 Jahre	€ 1.015,-

*) Summe auf Invest (amortisiert mit 4% Zinsen auf 20 Jahre) + Verbrauch + Betriebskosten.

**easyTherm® Technologie
macht es möglich, dass
Form und Funktion
optimal passen.**



Mehr Informationen zu »space« erhalten Sie unter www.easy-therm.com/produkte/infrarotheizung-space/



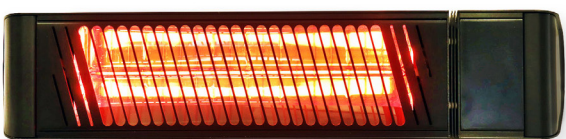
Wirkungsstarke Heizstrahler für draußen: Die »powerHeat outdoor« Serie.

Wohlige Wärme und sanftes Licht

Der »powerHeat outdoor« Strahler von easyTherm® dient als effiziente Wärmequelle im Außenbereich. Die spezielle Heizröhre sorgt für sofortige Wärmeabgabe ohne Anlaufzeit bei reduzierter Helligkeit. Anders als herkömmliche Heizstrahler, gibt »powerHeat outdoor« kein grelles Licht ab. Das Heizelement glüht in einem warmen Orangeton und sorgt somit für ein entspanntes Ambiente.

Attraktives Design

Dank seiner kompakten Abmessungen und dem zeitlosen Design ist der Heizstrahler äußerst platzsparend und fügt sich optisch ansprechend in Terrassen, Gastgärten und sonstige Außenbereiche ein.



Bequeme Regelbarkeit

Ein weiteres Plus an Komfort bietet die Bedienung des Heizstrahlers. Einerseits kann das Gerät bequem per Fernbedienung geregelt werden (sechs Leistungsstufen), andererseits ist auch eine zentrale Steuerung möglich. So lassen sich beispielsweise mehrere Heizstrahler über einen Schalter ein- bzw. ausschalten. Der Clou dabei: Der Strahler merkt sich die zuletzt gewählte Heizstufe.

Sicherheit geht vor

Neben der Optik ist natürlich auch die Sicherheit ein wichtiger Punkt. Dank seines staub- und wasserdichten Gehäuses ist »powerHeat outdoor« allen Ansprüchen an einen Outdoor-Strahler gewachsen. Ein im Freiraum eingesetzter Heizstrahler muss Wind, Staub und Feuchtigkeit trotzen. Es darf keinen Unterschied machen, ob der Heizstrahler unter einer überdachten Terrasse oder offen am Balkon platziert wird.

Frischlucht gefällig?

Mit »powerHeat outdoor« steht dem gemütlichen Abend im Freien nichts mehr im Weg.



Mehr Informationen zu »powerHeat outdoor« erhalten Sie unter www.easy-therm.com/produkte/heizstrahler/



Leistungsstarke Heizstrahler für drinnen: Die »powerHeat indoor« Serie.

Viele Anwendungsbereiche

»powerHeat indoor« Heizstrahler bieten wohlthuende Infrarotwärme bei hohen Leistungsanforderungen und finden sowohl im privaten als auch im gewerblichen Bereich Einsatz. Sie eignen sich für Innenräume und Hallen beispielsweise als Arbeitsplatzbeheizung, und auch in windgeschützten oder halb-offenen Bereichen wie etwa Wintergärten, Veranden, Bars und Pavillons sind die Geräte problemlos einsetzbar.

Effizienter Betrieb

Die einzigartige Funktionsweise der Heizstrahler garantiert optimale Wärmeleistung bei geringem Energieverbrauch. Die Montage ist rasch und einfach erledigt, außerdem sind die robusten Geräte komplett wartungsfrei und weisen durch ihre hohe Haltbarkeit und effiziente Wärmeerzeugung äußerst niedrige Betriebskosten auf.

Angenehme Wärme für temporär genutzte Räume – punktgenau und immer dann, wenn man sie braucht.

Nicht zu viel und nicht zu wenig

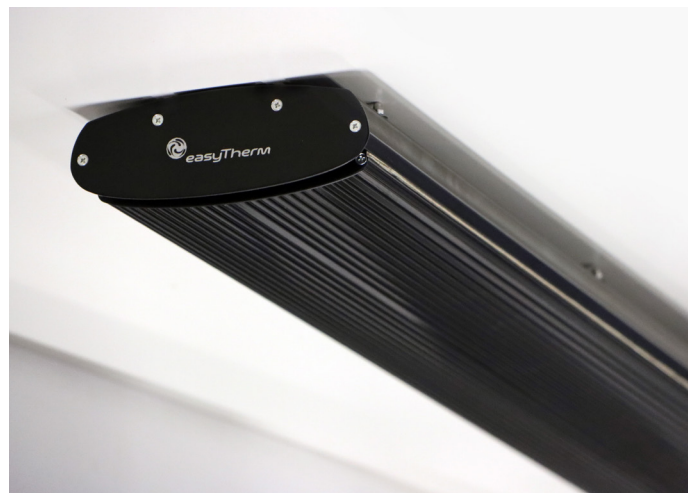
»powerHeat indoor« kann entweder direkt über die Spannungsversorgung geschaltet oder per Fernbedienung stufenweise geregelt werden. Mit vier Leistungsstufen sorgt der Heizstrahler immer für das gewünschte Maß an Wärme und Behaglichkeit. Eine praktische Timer-Funktion ermöglicht außerdem die Programmierung der Uhrzeit sowie der Ein- und Ausschaltzeiten.

Keine Lichtentwicklung

Dank ihrer angenehmen Wärme ohne Lichtentwicklung sorgen die Indoor-Strahler für stimmungsvolle Ambiente – wo und wann Sie wollen. Die Vorderseite der Geräte dient ausschließlich als Wärmestrahler, sodass keine sichtbaren Lichtstrahlen abgegeben werden. Das Resultat: ein styliischer Dunkelstrahler, der sich unauffällig in seine Umgebung integrieren lässt.



Mehr Informationen zu »powerHeat indoor« erhalten Sie unter www.easy-therm.com/produkte/heizstrahler/



Behaglichkeit unter den Füßen: Die »floorHeating indoor« Serie.

Nie wieder kalte Füße

Fußbodenheizungen von easyTherm® erwärmen den Raum gleichmäßig, dienen als wirkungsvolles Mittel gegen kalte Füße und bieten Wohnkomfort zu jeder Jahreszeit. Sie funktionieren als Haupt- oder Zusatzheizung und sind ganz einfach zu verlegen. Sie liegen unmittelbar unter dem Bodenbelag und sorgen innerhalb kürzester Zeit für den individuellen Wärmebedarf. Wer auch im Winter barfuß gehen kann, wird diese Annehmlichkeit nicht mehr missen wollen.



Einzigartiges fixTurn-System mit komplett fixierter, um die Kehre genähter Heizleitung.

Hygienisches Heizen

Abgesehen davon, dass ein warmer Boden nach einer Dusche oder einem Bad besonders angenehm ist, bietet sich eine Fußbodenheizung von easyTherm® aus Hygienegründen ideal fürs Badezimmer an. Ein gutes Raumklima wird gefördert, Staubaufwirbelungen werden verringert und die Heizung beugt Schimmel vor. Das ist speziell für Allergiker und Asthmatiker optimal. Die trockene Warmluft am Boden ist zudem der Feind von Milben und Pilzen.

Besser heizen, schöner wohnen

Die Verlegung der Fußbodenheizungen ist in allen Wohnsituationen möglich – für jeden Bodentyp gibt es einen passenden Gerätetyp. Die Heizung verschwindet einfach unter den Füßen, Wände und Decken bleiben frei von klobigen Heizkörpern und es bleibt mehr Platz zum Wohlfühlen. Der ästhetischen Gestaltung Ihrer Räume werden keine Grenzen mehr gesetzt.



Mehr Informationen zu »floorHeating indoor« erhalten Sie unter www.easy-therm.com/produkte/fussbodenheizungen/



Schneeschaufeln und Streusplitt adé: Die »floorHeating outdoor« Serie.

Sicherheit und Schutz im Winter

Im Außenbereich sorgen die Freiflächenheizungen von easyTherm® den ganzen Winter über zuverlässig für schnee- und eisfreie Fußwege, Einfahrten, Eingänge und Außentreppen. So werden Personen, Fahrzeuge und Gebäude geschützt. Machen Sie es sich drinnen im Warmen bequem. Anstrengendes Schneeräumen gehört der Vergangenheit an und auch auf den Einsatz von umweltschädlichem Streusalz kann komplett verzichtet werden.

Einfach und effizient

Die Verlegung ist beinahe überall möglich und schnell erledigt. Pro Außenbelag bieten wir einen passenden Gerätetyp. Im Gegensatz zu einer Warmwasser-Heizung führt die elektrische Ausführung zu einer raschen Heizreaktion und wirkt direkt. Darüber hinaus arbeiten die Freiflächenheizungen dank ihrer intelligenten Regelungstechnik besonders energieeffizient. Allumfassend eine energiesparende Lösung, die Sicherheit auf Schritt und Tritt garantiert.

Eisfreie Rohrleitungen

Verbogene Dachrinnen oder platzende Fallrohre können Schäden am Haus anrichten, herabhängende Eiszapfen Passanten in Gefahr bringen und Dachlawinen parkende Fahrzeuge treffen. Um dies zu verhindern, empfiehlt sich eine wartungsfreie Rohrbegleitheizung von easyTherm®. Diese elektrische Abtauheizung hält Dachrinnen und Fallrohre schnee- und eisfrei und bietet verlässlichen Schutz vor dem Einfrieren von Trinkwasser-, Abwasser- und Heizungsleitungen.

Vollautomatische Abtauregelung

Eine vollautomatische feuchte- und temperaturgesteuerte Regeltechnik schaltet sich bei kritischen Wettersituationen selbsttätig ein, um Eisbildung innerhalb der Systemgrenzen verlässlich zu verhindern. Die ebenso automatische Abschaltung erfolgt, wenn keine Frostgefahr mehr besteht. Das Ergebnis: garantierter Komfort und Wirtschaftlichkeit in der kalten Jahreszeit.

**Nie wieder
Schneeschaufeln mit den
Freiflächenheizungen von
easyTherm®.**



Mehr Informationen zu
»floorHeating outdoor« erhalten
Sie unter [www.easy-therm.com/
produkte/freiflaechenheizungen/](http://www.easy-therm.com/produkte/freiflaechenheizungen/)





Heizungs- regelung von unterwegs

Mobile App schafft Unabhängigkeit: Die »smartControl« Serie.

In jedem Raum die gewünschte Temperatur zu haben, ohne dafür von Raum zu Raum zu laufen? Mit den »smartControl« Regelungen von easyTherm® und der passenden App ist bei Bedarf eine Heizungsregelung von unterwegs möglich. Egal ob im Büro oder auf Reisen, Sie haben die volle Kontrolle und können Ihre Heizung ein- und ausschalten, Tages- und Wochenprogramme einstellen oder die Heizung in einen Sparmodus versetzen. So sparen Sie effektiv Energie und schonen auch noch Ihren Geldbeutel. All das und vieles mehr bieten Ihnen die innovativen »smartControl« Produkte im Zusammenspiel mit Mobile App und den easyTherm® Infrarotheizungen.



Smarte Regelung per easyTherm® App auf Ihrem Mobilgerät

Klassisches Thermostatsystem: Die »highControl« Serie.

»highControl« von easyTherm® ist die ideale Ergänzung zu Ihrem Infrarotheizsystem. Die Regler sorgen für eine angenehme Raumtemperatur innerhalb geschlossener Räume, in denen sich die Geräte befinden. Mit den »highControl« Regelungen stehen Ihnen verschiedenste Komponenten zur Regelung Ihrer Heizung zur Auswahl. Sie sind je nach Modell sowohl drahtlos als auch drahtgeführt verfügbar. Das drahtlose Thermostat dient nur als Temperaturerfassung im Raum. Das Thermostat ist mit einem Funkempfänger als Regler verbunden, wodurch die Heizelemente einfach und direkt geregelt werden können.



Manuelle Regelung über ein Drehrad am jeweiligen Thermostat

***Es funkt: Digital
gesteuert, emotional erlebt.
Sie werden nicht mehr darauf
verzichten wollen.***



Mehr Informationen zu den Regelungssystemen erhalten Sie unter www.easy-therm.com/nc/produkte/regelungen/

Der richtige Weg zur richtigen Heizung.

Professionelles Partner-Netzwerk

Zertifizierte easyTherm® Partner – darunter geschulte Heizungstechniker und Elektroinstallateure – bieten Ihnen ein breites Leistungsspektrum: von der Auslegung über den Systemvergleich bis hin zur Montage Ihrer persönlichen Komplettlösung. Sie berechnen anhand der baulichen Fakten, des Standortklimas und Ihrer Wohngewohnheiten die exakte Heizlast Ihres Objektes.

Die professionelle Heizlastberechnung (auf Basis der EU-Norm 12831) bringt sichere Ergebnisse mit Erfahrungswerten aus vielen Tausenden Wohnprojekten und ist für easyTherm® Kunden komplett kostenlos. easyTherm® garantiert geringe Verbrauchswerte, hohe Einsparungen und maximale Behaglichkeit.



Sichere Montage und Inbetriebnahme vom easyTherm® Fachpartner in Ihrer Nähe

Drei Schritte zur Behaglichkeit

Beratung vom Infrarot-Experten

Für einen persönlichen Beratungstermin rufen Sie uns an unter +43 3352 38200 600, senden Sie Ihre Nachricht an office@easy-therm.com oder nutzen Sie das Anfrageformular auf www.easy-therm.com.

Projektierung nach Norm

Im nächsten Schritt erfolgen die Vermessung bzw. Einsicht des Objektplanes, die Auswahl der Geräte und Montageplätze sowie die Kalkulation und das Angebot Ihrer persönlichen easyTherm® Lösung.

Montage vom Fachmann

Ihr easyTherm® Fachpartner installiert die Geräte und nimmt die Anlage in Betrieb.



Persönliche Beratung an unseren Standorten oder nach Vereinbarung bei Ihnen vor Ort

**Perfekt auf Ihre
Wohnsituation abgestimmtes
Heizungssystem:
Der Weg zum Wohlbefinden.**



Finden Sie Ihren easyTherm® Ansprechpartner unter www.easy-therm.com/kontakt/ansprechpartner/

Ihr Projekt exakt berechnet.

Die Planung macht's aus

Ihr easyTherm® Heizungssystem wird auf Ihre individuellen Räumlichkeiten abgestimmt. Das geschieht mit vorhandenen Planungsunterlagen oder neu erstellten Skizzen und Messungen. Das System erlaubt wesentlich mehr Freiheiten und benötigt viel weniger Platz als andere Heizungslösungen. So kommt schon bei der Planung Ihres Projektes Freude auf und Sie schauen mit easyTherm® in eine behagliche Zukunft.

Optimale Dimensionierung

Eine exakte Dimensionierung spart zusätzlich Geld. Viele Heizungen sind überdimensioniert ausgelegt, könnten die doppelte Raumgröße wärmen und sind entsprechend teuer. Bei easyTherm® wird genau kalkuliert und die Wirkung durch die optimale Platzierung der Infrarotpaneele zusätzlich abgesichert.

BERECHNUNGSBEISPIEL

Einfamilienhaus mit 150m², Baujahr 2017, Energiekennzahl 30

	easyTherm® Infrartheizungssystem	Zentralheizung mit Wärmepumpe	Zentralheizung mit Pelletkessel
Anschlussleistung / Wärmeleistung	3.325 Watt	4.000 Watt	12.000 Watt
Investitionskosten (inkl. Montage)	€ 11.500,- (ohne Photovoltaik)	€ 30.000,- (ohne Technikraum)	€ 33.000,- (ohne Technikraum)
Jährliche Verbrauchskosten (inkl. solaren Gewinnen)	€ 530,- (ohne Photovoltaik)	€ 370,-	€ 515
Jährliche Betriebs- & Wartungskosten (inkl. Reparaturen auf 20 Jahre)	€ 0,-	€ 250,-	€ 450,- bis € 550,-
Jährliche laufende Kosten	€ 530,-	€ 620,-	€ 1.015,-
Gesamtkosten auf 20 Jahre	€ 22.200,-	€ 42.400,-	€ 53.300,-

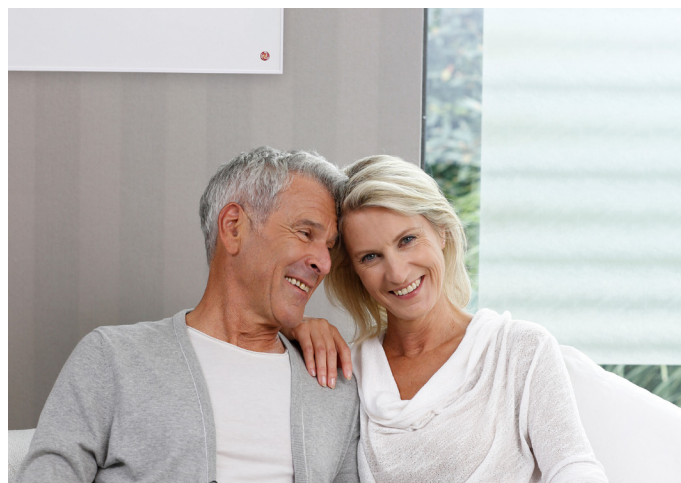




**Referenzen
die für sich
sprechen**

Mehr als 14.000 Erfolgsprojekte.

Wohlfühlen, Energiesparen und moderne Ästhetik – diese Synthese ist uns mit easyTherm® nach langer Forschung und Entwicklung gelungen. Zahlreiche zufriedene Kunden genießen die angenehme, gleichmäßige und wirtschaftliche Wärme von easyTherm® in mehreren Tausend Projekten.



Weitere Referenzbeispiele finden Sie unter www.easy-therm.com/referenzen/

HÄUSER & WOHNUNGEN

Einfamilienhaus mit 140 m²,
Baujahr 2017

MwSt.	inkl.
Anschlussleistung	4 kW
Investitionskosten exkl. Montage	€ 9.500,-
Verbrauchskosten / Jahr (inkl. solaren Gewinnen)	€ 600,-
Betriebs- & Wartungskosten / Jahr	€ 0,-
Gesamtkosten* / Jahr auf 20 Jahre	€ 1.305,-

HOTELLERIE & GASTRONOMIE

Hotel mit über 1.300 m²,
Baujahr 2017

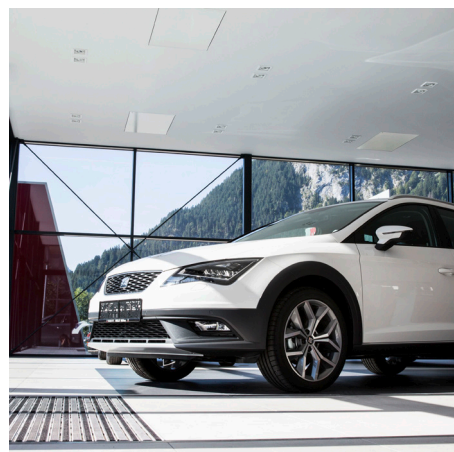
MwSt.	exkl.
Anschlussleistung	39 kW
Investitionskosten exkl. Montage	€ 83.300,-
Verbrauchskosten / Jahr (inkl. solaren Gewinnen)	€ 4.500,-
Betriebs- & Wartungskosten / Jahr	€ 0,-
Gesamtkosten* / Jahr auf 20 Jahre	10.550,-

GEWERBE & INDUSTRIE

Autohaus mit 170 m²,
Baujahr 2007

MwSt.	exkl.
Anschlussleistung	6 kW
Investitionskosten exkl. Montage	€ 7.300,-
Verbrauchskosten / Jahr (inkl. solaren Gewinnen)	€ 1.300,-
Betriebs- & Wartungskosten / Jahr	€ 0,-
Gesamtkosten* / Jahr auf 20 Jahre	€ 1.805,-

*) Summe auf Invest (amortisiert mit 4% Zinsen auf 20 Jahre) + Verbrauch + Betriebskosten.







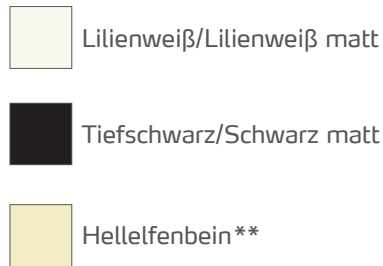
Über 1.000 verfügbare Varianten.

Modelle der Serien »comfort« und »multiplan«

BAUFORMEN



FRONTFLÄCHEN*



RAHMEN*



Modelle der Serie »space«

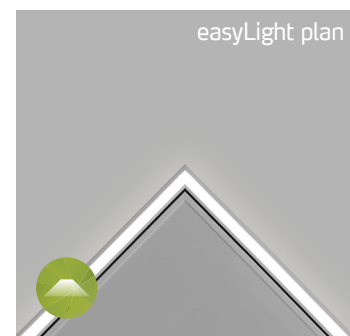
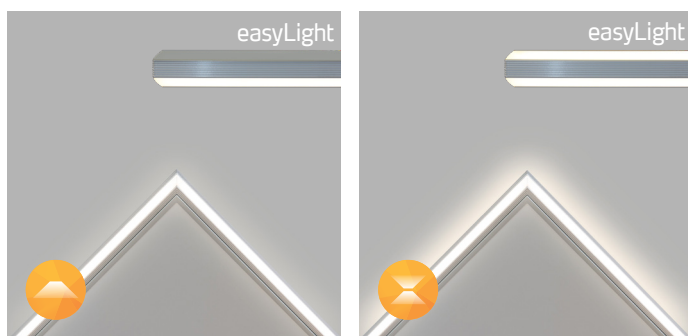
BAUFORMEN



FRONTFLÄCHEN



Modelle der Serie »easyLight«



Modelle der Serie »emotion«***



Modelle der Serie »powerHeat«****



*) Weitere Rahmen und Frontflächen auf Anfrage als Sonderanfertigung erhältlich.

**) Geräte der Serie »multiplan« werden mit Rahmen und Frontflächen in Hellelfenbein nur als Sonderanfertigung angeboten.

***) Geräte der Serie »emotion« werden als Sonderanfertigung angeboten. Weitere Rahmen und Frontflächen erhältlich.

****) Geräte der Serie »powerHeat indoor« sind in manueller (14) und fernbedienbarer (15) Ausführung erhältlich.

Alle Modelle auf einen Blick.

	Modell	Leistung in Watt	Montagelage*	Abmessung in mm	Kompatible Lichtrahmen	Für Raumgröße** in m ² bei folgender Dämmung			
						Sehr gut	Gut	Mäßig	Schlecht
Standard Infrarotheizung »comfort«									
D	comfort350	175	horizontal/vertikal	306 x 606	☀️ ☀️	7	4	2	1
I	comfort651	325	horizontal/vertikal	306 x 976	—	13	7	4	3
C	comfortSoft500***	250	horizontal/vertikal	606 x 606	☀️ ☀️	10	5	3	2
	comfort700***	350	horizontal/vertikal	606 x 606	☀️ ☀️	14	7	4	3
	comfortPlus900***	450	horizontal/vertikal	606 x 606	—	18	9	5	4
F	comfort701	350	horizontal/vertikal	250 x 1206	☀️ ☀️	14	7	4	3
G	comfort1030	515	horizontal/vertikal	746 x 606	☀️ ☀️	21	10	6	4
H	comfort1031	515	horizontal/vertikal	376 x 1206	☀️ ☀️	21	10	6	4
B	comfortSoft1000	500	horizontal/vertikal	976 x 606	☀️ ☀️	20	10	6	4
	comfort1350	675	horizontal/vertikal	976 x 606	☀️ ☀️	27	14	8	6
	comfortPlus1800	900	horizontal/vertikal	976 x 606	—	36	18	11	8
A	comfortSoft1500	750	horizontal/vertikal	1206 x 746	☀️ ☀️	30	15	9	6
	comfort2000	1025	horizontal/vertikal	1206 x 746	☀️ ☀️	41	21	12	9
	comfortPlus2700	1350	horizontal/vertikal	1206 x 746	—	54	27	16	11
Flächenbündige Infrarotheizung »multiplan«									
D	multiplan350	175	vertikal	306 x 606	🌱	7	4	2	1
C	multiplanSoft500	250	horizontal/vertikal	606 x 606	🌱	10	5	3	2
	multiplan700	350	horizontal/vertikal	606 x 606	🌱	14	7	4	3
F	multiplan701	350	vertikal	250 x 1206	🌱	14	7	4	3
G	multiplan1030	515	horizontal	746 x 606	🌱	21	10	6	4
H	multiplan1031	515	vertikal	376 x 1206	🌱	21	10	6	4
B	multiplanSoft1000	500	horizontal	976 x 606	🌱	20	10	6	4
	multiplan1350	675	horizontal	976 x 606	🌱	27	14	8	6
A	multiplanSoft1500	750	horizontal	1206 x 746	🌱	30	15	9	6
	multiplan2000	1025	horizontal	1206 x 746	🌱	41	21	12	9
Mobile Infrarotheizung »emotion«									
B	emotion1350	675	—	660 x 1180 x 530	—	27	14	8	6
B	emotion1350 deluxe	675	—	660 x 1180 x 560	—	27	14	8	6
B	emotion1350ES	675	—	680 x 1040 x 550	—	27	14	8	6
A	emotion2000	1025	—	1260 x 950 x 530	—	41	21	12	9
Standard Infrarotheizung »space«									
U	space12	360	horizontal/vertikal	593 x 593	—	12	7	4	3
V	space20	580	horizontal/vertikal	970 x 593	—	20	11	6	4
W	space30	900	horizontal/vertikal	1193 x 750	—	30	16	10	7
Infrarotheizstrahler »powerHeat«									
1	powerHeat outdoor2000R	2000	—	660 x 140 x 180	—	—	—	—	—
2	powerHeat indoor2400S	2400	—	1500 x 189 x 225	—	96	49	28	21
3	powerHeat indoor2400R	2400	—	1595 x 189 x 225	—	96	49	28	21

*) Alle Modelle (ausgenommen Geräte der Serie »emotion«) können sowohl an der Wand als auch an der Decke montiert werden.

**) Die empfohlene Raumgröße ist für sehr gute | gute | mäßige | schlechte Dämmung angegeben. Keine Gewähr. Es handelt sich um österreichische Durchschnittsangaben und grobe Richtwerte. Über 30m² werden zumindest zwei Paneele für eine optimale Wärmeverteilung empfohlen.

***) Auch für Systemdecken (Rastermaß 625mm x 625mm) geeignet.

easyTherm GmbH

Standorte

Gewerbepark 46, A-7502 Unterwart
Rautenweg 15, A-1220 Wien
Weblinger Gürtel 33, A-8054 Graz

Tel: +43 3352 38200 600





E-Mail: office@easy-therm.com

Firmensitz

Thomas A. Edison-Straße 2, A-7000 Eisenstadt/Austria
FN 349177x; UID: ATU 6582 0178; WEEE-Reg. Nr.: DE84651582

Mit besten Empfehlungen

Ihr easyTherm® Partner

-  facebook.com/easyTherm
-  youtube.com/easyThermGmbH
-  instagram.com/easyTherm.infrarotheizungen
-  twitter.com/heizen_infrarot



www.easy-therm.com