

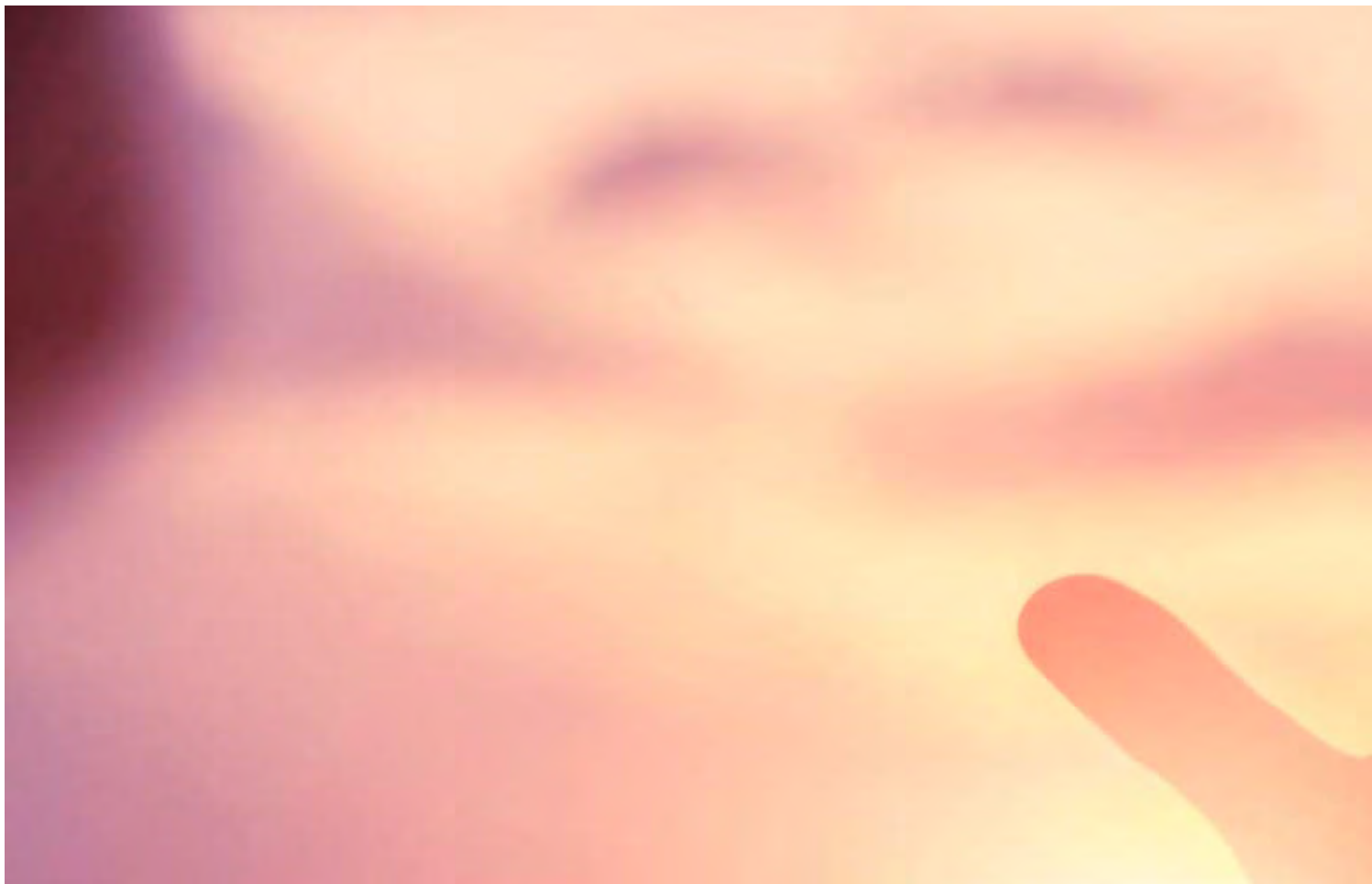


GESUNDE INFRAROTWÄRME FÜR MENSCH, TIER UND HAUS.

A photograph of a family of four (mother, father, and two children) smiling and huddled together in bed, covered with white sheets. The background shows white window blinds.

HEIZEN mit **INFRAROT**

Unvergleichlich behaglich.
Außergewöhnlich effizient.
Wärmstens zu empfehlen.



UNSER GÜTESIEGEL:

Wir sind Premiumpartner der E-MARKE Austria.

Expertengarantie | Fertigstellungsgarantie | Zuverlässigkeitsgarantie





“Nichts ist stärker als eine Idee,
deren Zeit gekommen ist.

Victor Hugo

Infrarotheizungen von **SUNTHERM** sind ...



... gut für die **Umwelt!**
Raus aus Öl und Gas! In Kombination
mit Öko-Strom heizen Sie mit
Infrarot sogar CO₂-neutral.



... entgegen gängiger Vorurteile **ökologisch,**
wirtschaftlich und **gesund!**



... gut für **Mensch** und **Tier!**
Die Strahlungswärme der Infrarotheizung wird
als besonders wohltuend empfunden.



... gut für die **Geldbörse!**
Eine Infrarotheizung ist günstiger und
effektiver als alternative Heizsysteme.

Energiewende. Jetzt!

Heizen mit Infrarot



Aussteigen und umsteigen! Raus aus Öl und Gas, rein in die zukunftssichere Heiztechnologie von morgen: Infrarotheizungen von **SUNTHERM** – die hocheffiziente Komplettheizung für Ihr Zuhause.

Die Wärme, die gut tut

Schließen Sie die Augen und stellen Sie sich vor, wie die Sonnenstrahlen Ihre Haut erwärmen und durchdringen. Vielleicht denken Sie an einen sonnigen Tag auf einem Gletscher, wenn es bei Temperaturen um den Gefrierpunkt in der Sonne trotzdem schön warm ist. Ein angenehmes Wohlgefühl stellt sich ein.

So funktioniert die Wärmestrahlung einer **SUNTHERM**-Infrarotheizung: nach einem ganz natürlichen Prinzip. Ein offenes Feuer oder ein Kachelofen erwärmen uns auf die gleiche Art.

Wir sind die Pioniere

Wir beschäftigen uns seit bald 30 Jahren mit Infrarotheiztechnik. Sie hat sich über die Jahrzehnte von ihren ersten Einsätzen in der Raumfahrt, zu einem zukunfts-sicheren Heizsystem entwickelt.

Eine Entwicklung, die wir mit eigener Ingenieursarbeit maßgeblich mitgestaltet haben – und darauf sind wir sehr stolz!

Qualität aus Erfahrung

SUNTHERM-Infrarotpaneele überzeugen heute mit un-schlagbaren Argumenten: mit gesunder Strahlungswärme, geringen Anschaffungskosten und effizientem Betrieb.

Freuen Sie sich auf ein unvergleichliches Raumklima mit dem effektivsten Infrarotheizsystem, das Sie am Markt finden werden!

SUNTHERM-Infrartheizungen

Eine Infrartheizung von **SUNTHERM** heizt alle Räume – Ihre Küche, den Vorraum, die Nassräume sowie Ihre Schlaf- und Kinderzimmer – in Haus und Wohnung, als Zusatz- oder Hauptheizung.

Planen Sie mit einer Infrartheizung:

- im Neubau
- bei Umbau und Sanierung
- im 0-Emissionshaus (in Kombination mit Photovoltaik)



Montiert und aufgestellt für die Zukunft

Sie sind Bauherr, Renovierer oder Sanierer und auf der Suche nach einem zukunftsorientierten, nachhaltigen Heizsystem – im privaten Hausbau, im Wohnungsbau oder in Industrie und Gewerbe?

Mit richtig dimensionierten Infrarotpaneelen heizen Sie wartungsfrei und umweltfreundlich – ohne Luftzirkulation und Staubaufwirbelung. Freuen Sie sich auf ein behagliches Wohlfühlklima in Ihren vier Wänden – und genießen Sie die angenehme Strahlungswärme in gleichmäßig temperierten Räumen.



Maßgeschneidert, effizient, wartungsfrei

- gesundes, wohltuendes Raumklima durch gleichmäßige Wärmeverteilung
- keine Abhängigkeit von stark schwankenden Rohstoffpreisen wie bei Öl oder Gas
- klimaneutral: in Kombination mit Photovoltaik oder Ökostrom völlig CO₂-frei
- geringe Anschaffungskosten
- geringe Heizkosten
- keine Wartungskosten
- mehrfach ausgezeichnete Qualitätsprodukte aus Qualitätsmaterialien
- Langlebigkeit ohne Leistungsverlust
- höchster Strahlungsanteil, höchste Energieeffizienz
- platzsparende Montage
- reaktionsschnell durch sehr kurze Aufwärmzeiten
- präzise Regelung
- nahezu keine Staubaufwirbelung, ideal für Allergiker und Asthmatiker
- individuelle Beratung und Berechnung inklusive

Das elektrische Einfamilienhaus

Jahresarbeitszahlen, Anschaffungskosten, Lebensdauer

Die Wärmepumpe heizt mit einer Jahresarbeitszahl von 2,5 bis 3,0. Die Infrarotheizung-Photovoltaik-Kombination mit einer JAZ von 2,73, ist dafür aber in der Anschaffung um fast ein Drittel günstiger! Beziehen Sie in Ihre Berechnungen unbedingt auch die Lebensdauer der Geräte mit ein:

SYSTEME	LEBENSDAUER
Wärmepumpe	15 Jahre Lebensdauer
SUNTHERM Infrarotheizung	15 Jahre Garantie und unbegrenzte Lebensdauer
PV-Anlage	30 Jahre Lebensdauer

Mit einer Infrarotheizung-PV-Kombination können Sie ohne Speicher zu 28 bis 30 % des selbstproduzierten Stroms verheizen, inklusive Speicher bis zu 80 %. Die Warmwasserbereitung erfolgt am besten mit einem intelligenten Heizstab. Alternativ mit einem Elektroboiler, einer Brauchwasserwärmepumpe oder einem elektrischen Durchlauf-erhitzer – von dem wir allerdings aufgrund seines hohen Stromverbrauchs abraten.

(Basis Niedrigenergiehausstandard)

Infrarot & Photovoltaik: Das Traumdüo

Weg von fossilen Brennstoffen und umsteigen auf die Nutzung erneuerbarer Energien! Energieautark leben – emissionsfrei, nachhaltig und umweltfreundlich!

Positive Ökobilanz

- geringste CO₂-Belastung im Vergleich zu anderen Heizsystemen
- keine zusätzlichen Emissionen
- der Strom wird fast eins-zu-eins in Wärme umgewandelt



Intelligent energieeffizient

Heizen mit Strom muss nicht teuer sein!

Die Infrarotheizung im Kostenvergleich

Sie planen einen Hausbau oder eine Sanierung und sind auf der Suche nach einem kostengünstigen, wartungsfreien Heizsystem, das ohne fossile Brennstoffe auskommt? Hier kommt eine Übersicht über die Wirtschaftlichkeit verschiedener Heizsysteme:

Anschaffung und Installation

HEIZSYSTEME	KOSTEN
Wärmepumpe + Photovoltaik	€ 34.400,-
Infrarot + Photovoltaik	€ 17.800,-
Wärmepumpe + PV + Speicher	€ 42.400,-
Infrarot + PV + Speicher	€ 24.800,-
Pelletsheizung	€ 38.400,-
Infrarotheizung	€ 11.800,-

Warum ist eine Infrarotheizung in der Anschaffung günstiger als ein konventionelles Heizsystem? Weil sie keinen Kamin, keine Rauchgasleitung, keinen Kessel, keinen Brenner und keinen Technikraum braucht.

Und das Warmwasser? Bereiten Sie in Verbindung mit Ihrer Photovoltaikanlage am besten mit einem intelligenten Heizstab. Und sonst mit einem Elektroboiler, Durchlauf-erhitzer oder einer Brauchwasserwärmepumpe.

Wartung

HEIZSYSTEME	KOSTEN/JAHR
Pellets, Öl, Gas, Wärmepumpe	€ 250,- bis € 450,-
Infrarotheizung	€ 0,-

Energieverbrauch

HEIZSYSTEME	kWh/JAHR
Pellets, Öl, Gas	5.800,- bis über 6.000,-
Infrarotheizung (ohne Warmwasser)	> 6.000,-

Quelle: IG Infrarot, R&C Rotter, Suntherm. Basis: Niedrigenergiehaus 150 m², 23 °C Raumtemperatur, 220 Heiztage (110 in strengen Wintern, 110 in Übergangsphasen)

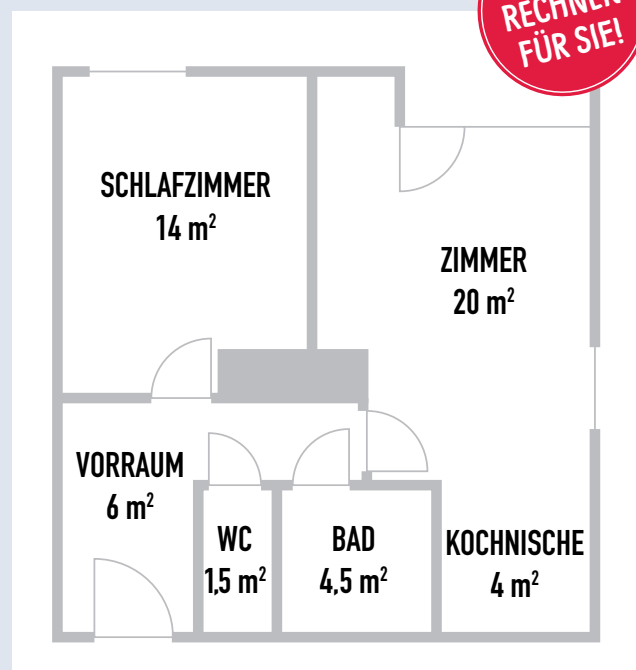
Damit das Heizen mit Strom nicht teuer wird, brauchen Sie eine exakt dimensionierte Infrarotheizung. In die Berechnung Ihrer optimal kalkulierten Paneele investieren wir daher viel Zeit und unsere jahrzehntelange Erfahrung.

Wie viel Infrarotheizung brauchen Sie für Ihr Zuhause?

Das ist abhängig vom zu beheizenden Raumvolumen, dem Wärmebedarf der einzelnen Räume und dem Wärmedurchgangskoeffizienten der Wände (U-Wert).

Unsere Empfehlung: Setzen Sie 1 bis 2 Paneele mehr pro Raum ein. Die Paneele können gerne schwächer dimensioniert sein, bestrahlen den Raum dafür aber flächendeckender. Hier ein paar Beispiele. Die Angaben basieren auf mittelgut gedämmten Räumen mit 2,6 m Raumhöhe:

Schlafzimmer	14 m ²	2 x 380 Watt
Wohnzimmer/ Küche	24 m ²	4 x 380 Watt oder 3 x 500 Watt
Vorraum	6 m ²	1 x 380 Watt
Bad	4,5 m ²	1 x 500 Watt höherer Wärmebedarf in kürzerer Zeit
WC	1,5 m ²	indirekt mitgeheizt



Qualität vom Technologieführer

Das ist die perfekte Welle.

BIS ZU 30%
EINSPARUNG GEGENÜBER
ANDEREN
INFRAROTSYSTEMEN

Infrarote Strahlung begegnet uns täglich: in Form von Sonnenstrahlung. Trifft Infrarotstrahlung auf unsere Haut, empfinden wir das als wohltuende Wärme. Diesen Effekt machen wir uns bei **SUNTHERM** zu Nutze.

Wärmewellen statt Konvektion

Ihre **SUNTHERM**-Infrarotheizung hat mit 76 % Strahlungsanteil den höchstgemessenen aller Infrarot-Fertigungstechniken und aufgrund ihres Aufbaus einen Wirkungsgrad von 95 % (Emissionsgrad von Quarz und Keramik). Sie heizt damit nicht unnötigerweise die Luft, wie es andere Heizsysteme tun*, sondern den Raum: Wände, Fußböden, Möbel – und Mensch und Tier gleich direkt mit. Die erwärmten Körper geben die Wärme, ähnlich wie ein Kachelofen, wieder an die Raumluft ab. Für eine konstante Wohlfühltemperatur sorgt ein Thermostat.

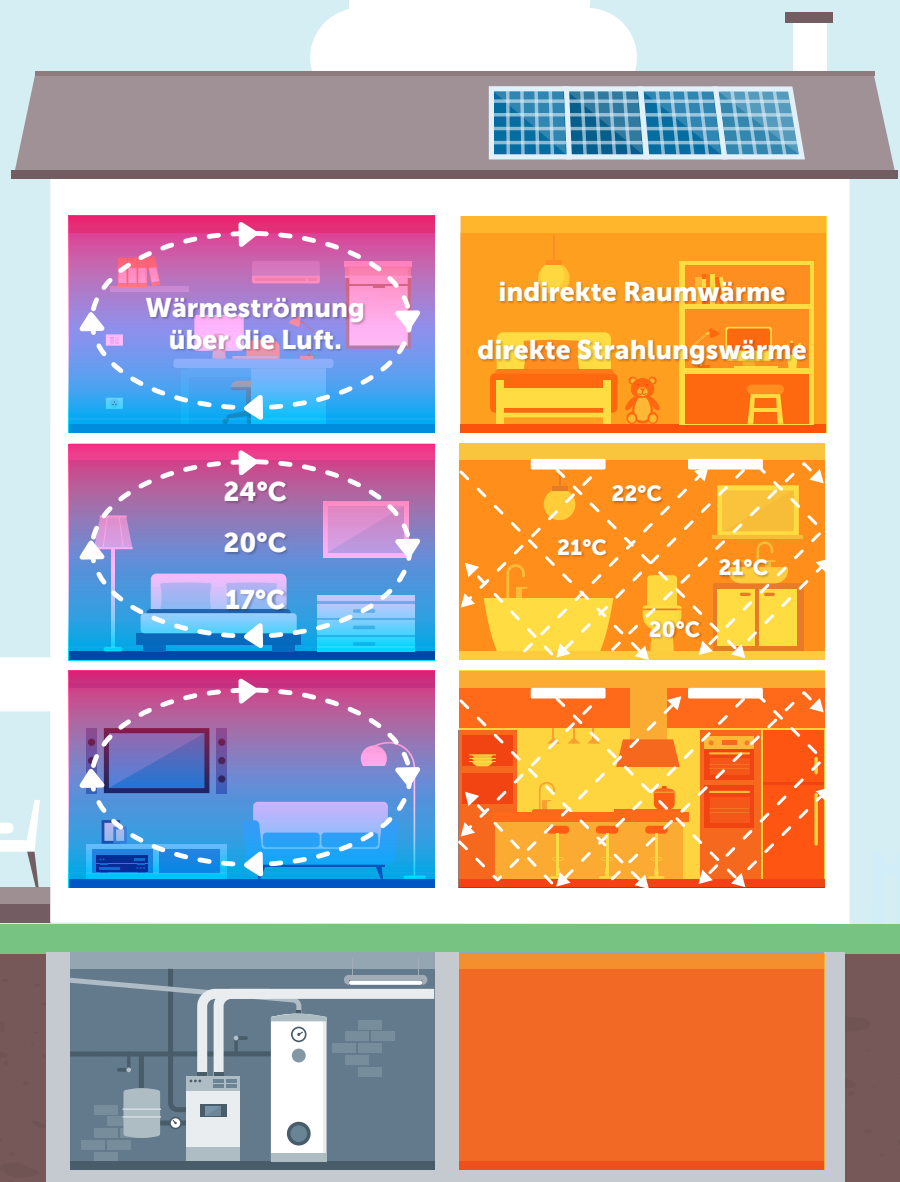
* Andere Heizsysteme brauchen die Luft als Transportmittel. Diese sogenannte Konvektion – die Wärmeströmung – wird bei fast allen üblichen Heizsystemen, etwa bei einer Zentral- oder Ofenheizung, bei einer elektrischen Speicherheizung oder einem Heizlüfter verwendet.

Mit einer **SUNTHERM** Infrarotheizung genießen Sie zwei Arten von Wärme:

Die indirekte Raumwärme – sie strahlt von Wänden und Möbeln zurück.

Die direkte Strahlungswärme der Infrarotheizungen, die bis drei, oder sogar vier Meter deutlich spürbar ist.

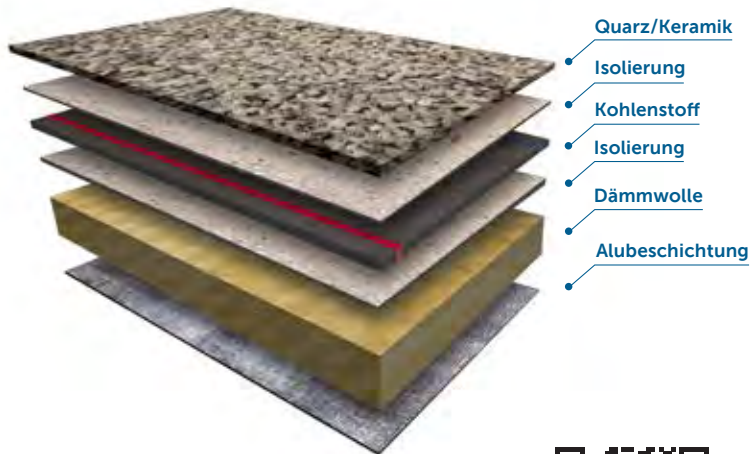
Die gespürte Wärme liegt im Vergleich zur gemessenen Raumwärme meist um 2 bis 3 °C höher. Das spart wertvolle Energie und bares Geld!



BIS 60%
ERSPARNIS
GEGENÜBER
ALTERNATIVEN
HEIZSYSTEMEN!

Qualität von den Pionieren

Aus den Vorteilen unserer Technologie machen wir kein Geheimnis



Den Aufbau eines **SUNTHERM**-Infrarotpanels beschreiben wir detailliert auf unserer Website:



EINZIGARTIGE FUNKTIONALITÄT & BIS ZU **30% MEHR EFFIZIENZ**

- **Widerstandsfähige Halbleitertechnologie**
- Patentiertes Heizmedium: Wir arbeiten als einziger Anbieter mit einem Direktheizprinzip.
- Heizpaneele auf Kohlenstoffbasis (kein Carbon!)
- Einzigartiger Aufbau = direkte Wärmeübertragung, dadurch keine Energieverluste innerhalb des Panels wie bei anderen Fabrikaten
- Höhere Oberflächentemperatur (bis zu 115 °C), dadurch schnellere Erwärmung des Raumes und kürzere Einschaltzeiten der Heizung
- Gleichmäßige, vollflächige Erwärmung
- 95 % Wirkungsgrad und gemäß DIN EN IEC 60675-3 einer der höchsten Strahlungsanteile auf dem Markt

100% SICHERHEIT KEINE BRANDGEFAHR

- Die patentierte Kohlenstoffplatte kann nicht überhitzen.
- Keine Risikoquelle: kein extra Bauteil als Überhitzungsschutz (wie bei anderen Anbietern)
- Formstabil durch vollflächige Kohlenstoffplatte

GARANTIE

- **15 Jahre Garantie auf Ihre SUNTHERM-Paneele. Kein anderer Hersteller gibt Ihnen eine so lange Funktionsgarantie.**
- Langlebigkeit: Längere Lebensdauer als Paneele anderer Anbieter
- Kein Leistungsverlust: Der Wirkungsgrad bleibt immer gleich

REALISTISCHE BERECHNUNGEN

- Bei **SUNTHERM** können Sie sich auf einen realistischen, nach Norm berechneten Heizwärmebedarf verlassen.
- Keine künstliche Reduktion der Anschaffungskosten
- Unsere Kriterien: Wirtschaftlichkeit und geringere Heizkosten

EHRliche BERATUNG

- Bei uns gilt der Spruch: **Aus Erfahrung klug – dank eigener Forschung und Entwicklung.**
- Wir planen wirksame Heizlösungen und versprechen nur, was wir auch halten
- Keine Reklamationen: Zufriedene Kunden im privaten und gemeinnützigen Wohnbau sowie in Gewerbe und Industrie seit 25 Jahren

Richtig positionieren. Sparsam heizen.

Sind SUNTHERM-Infrartheizungen wirklich so energiesparend?

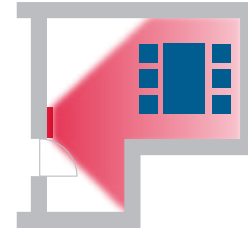
Eine korrekt dimensionierte und montierte Infrartheizung temperiert Ihre Wohn- und Arbeitsräume gleichmäßig: Die Wärme entwickelt sich dort, wo sie gebraucht wird. Eine exakte Platzierung der Infrarot-Paneele schafft zusätzliche Komfortzonen, die gezielt erwärmt werden können.

Warum wir von SUNTHERM die Deckenmontage bevorzugen? Weil der Wärmespeicher einer jeden Infrartheizung im Mauerwerk liegt und bei der Wandmontage die Wand, an der das Paneel montiert ist, so lange kalt abstrahlt, bis sie nach und nach indirekt miterwärmt wird.

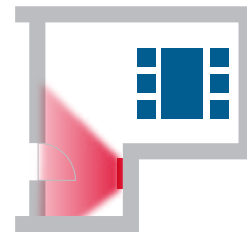
Bei der Deckenmontage und einem aufgeteilten Heizwärmebedarf auf mehrere Paneele werden der Boden und die Wände des gesamten Raumes gleichzeitig erwärmt. Das Thermostat schaltet bei gleichem Anschlusswert viel rascher ab – Sie sparen Energie und bares Geld.

Viele Anbieter tun sich damit im wahrsten Sinne des Wortes „schwer“: Das hohe Gewicht ihrer Produkte lässt etwa im Altbau keine sichere Deckenmontage zu.

RICHTIG

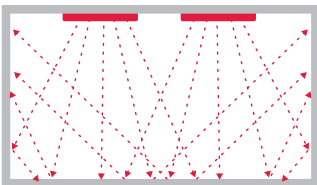


FALSCH



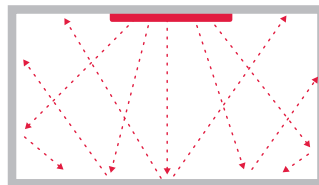
RICHTIG

2 x 400 Watt



FALSCH

1 x 800 Watt



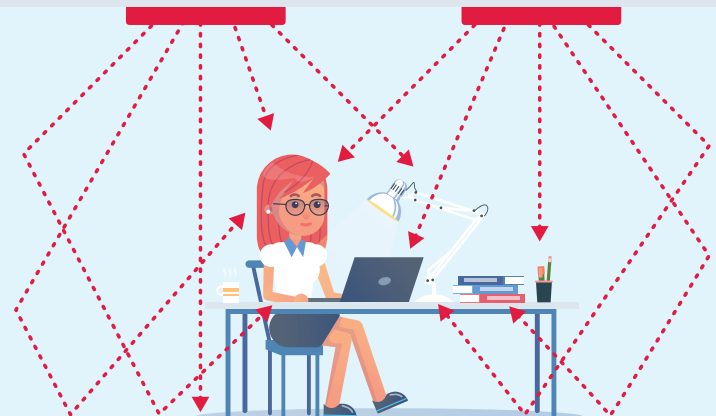
Gewusst wo: Paneele richtig platzieren!

Hochwertige Infrartheizungen überzeugen mit einem wohltuenden Raumklima – allerdings nur dann, wenn die Paneele richtig platziert sind.

Ein einziges Infrarotpaneel mit 800 Watt arbeitet punktuell und weniger effizient als es zwei Heizpaneele mit je 400 Watt tun. Und auch wenn wir Ihnen das eine Infrarotpaneel leichter verkaufen könnten – wir würden es nicht tun. Weil es trotz gleichem Anschlusswert mehr Strom verbrauchen würde. Aber vor allem: Weil Sie es überall im Raum wohlig warm haben sollen, ohne dass es Ihnen die Haare vom Kopf brennt, während Sie an den Füßen frieren.

Haupt- oder Zusatzheizung?

- Größe berechnen
- Montageart/Position festlegen
- Heizung aussuchen: Rahmenprofiltyp, Material, Farbe wählen
- Steuerung wählen



Wir fertigen IHRE Infrarotpaneele

individuell, maßgeschneidert, stückzahlunabhängig

Einfacher und sparsamer geht es nicht!

Kachelöfen brauchen viel Platz und normale Konvektionsheizsysteme sind sehr träge, Fußbodenheizungen erst recht: Die Wärme wird zuerst an die Luft abgegeben und es dauert, bis sie beim Menschen ankommt.

Mit den **SUNTHERM**-Infrarotheizungen geht es auch anders: ohne Holz zu schleppen und ganz ohne Rohre und Kessel. Infrarotpaneele brauchen keinen Heizraum, sondern nur eine Steckdose. Sie wärmen sofort, passen an jede Decke und Wand und sind auf Wunsch sogar „bildschön“.









































Vielfalt, die überzeugt!

SUNTHERM-Paneele sind ...

- nach EU-Normen gefertigt
- recycelbar
- schadstofffrei
- extrem haltbar



... und in ihrer Ausführung immer individuell! Kein anderes Heizsystem lässt sich so an Ihre Vorstellungen anpassen: Gestalten Sie Ihre Räumlichkeiten ganz nach Ihren Wünschen.

Material	Profil	Oberfläche	Rahmenfarbe	Heizflächenfarbe
Alu	 L-Profil	  rau glatt	   weiß silber RAL-classic oder NCS Code	   weiß RAL-classic oder NCS Code Bilddruck
	 T-Profil	  rau glatt	 weiß	   weiß RAL-classic oder NCS Code Bilddruck
Holz	 V-Profil	  rau glatt	  weiß RAL-classic oder NCS Code	   weiß RAL-classic oder NCS Code Bilddruck
	 M-Profil	  rau glatt	   weiß natur RAL-classic oder NCS Code	   weiß RAL-classic oder NCS Code Bilddruck
Kunststoff	 C-Profil	 rau	     weiß beige café braun schwarz	



Wohlfühlwärme, die lange anhält. Zurücklehnen und genießen.

Unsere Aufbau-Paneele gibt es in unterschiedlichen Größen und Formen: in Holz-, Aluminium- oder Kunststoffrahmen, in 5 Standardfarben und auf Wunsch auch in sämtlichen RAL-Farben. Die Infrarotpaneele von **SUNTHERM** passen sich Ihren Vorstellungen an.



ALUMINIUMRAHMEN^{*)}

inkl. Montage H-Träger Klicksystem, 2 m Kabel ohne Stecker, Spannung 230 Volt, IP 20

Art.-Nr.	Leistung (Watt)	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
AL 200 R/G	200	510 x 510 x 39	2,80
AL 200dl R/G	200	810 x 360 x 39	3,40
AL 250 R/G	250	1010 x 260 x 39	3,60
AL 300 R/G	300	610 x 610 x 39	4,00
AL 400 R/G	380	860 x 510 x 39	4,40
AL 500 R/G	500	950 x 610 x 39	5,40
AL 500dl R/G	500	1010 x 510 x 39	5,30
AL 600 R/G	600	1210 x 510 x 39	6,70
AL 700 R/G	700	1210 x 610 x 39	6,80

Rahmenfarbe



Flächenfarbe



Oberflächenbeschaffenheit



Profil



^{*)} auch in anderen IP-Isolationsklassen erhältlich (z.B.: IP44)



Aufbau-System

ECHTHOLZRAHMEN

inkl. Montageschrauben, 2 m Kabel ohne Stecker, Spannung 230 Volt, IP20

Art.-Nr.	Leistung (Watt)	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
NG 200 R/G	200	540 x 540 x 40	2,70
NG 200dl R/G	200	840 x 390 x 40	3,30
NG 250 R/G	250	1040 x 290 x 40	3,50
NG 300 R/G	300	640 x 640 x 40	3,90
NG 400 R/G	380	900 x 540 x 40	4,30
NG 500 R/G	500	980 x 640 x 40	5,30
NG 500dl R/G	500	1040 x 540 x 40	5,20
NG 600 R/G	600	1240 x 540 x 40	6,60
NG 700 R/G	700	1240 x 640 x 40	6,70

Rahmenfarbe



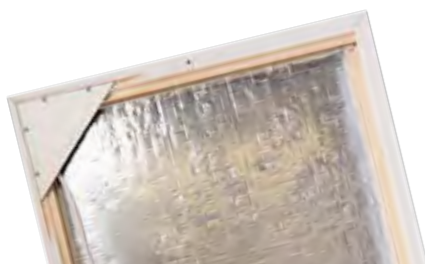
Flächenfarbe



Oberflächenbeschaffenheit



Profil



KUNSTSTOFFRAHMEN*)

inkl. Montage H-Träger-Einschubsystem, ohne Kabel und ohne Stecker, Spannung 230 Volt, IP40

Art.-Nr.	Leistung (Watt)	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
IPA 220 R	220	890 x 290 x 38	3,50
IPA 250 R	250	1040 x 290 x 38	4,60
IPA 300 R	300	640 x 640 x 38	5,60
IPA 350 R	350	890 x 640 x 38	6,70
IPA 500 R	500	980 x 640 x 38	8,30
IPA 650 R	650	1240 x 640 x 38	11,10

Rahmenfarbe



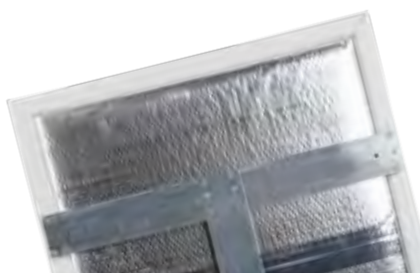
Flächenfarbe



Oberflächenbeschaffenheit



Profil



*) auch in anderen IP-Isolationsklassen erhältlich

Sparsam heizen. Direkt und ohne lange Vorlaufzeiten.

Einbaupaneele werden so verbaut, dass nur ihre Heizflächen zu sehen sind. Wie bei den Aufbaupaneelen haben Sie die Wahl zwischen verschiedenen Materialien, Größen und Farben. Sie werden Ihre Heizung kaum sehen, aber umso mehr spüren.



Einbau-System

ALUMINIUMRAHMEN^{*)}

inkl. Snap-in-Montagefedern, 0,6 m Kabel ohne Stecker,
Spannung 230 Volt, IP20

Art.-Nr.	Leistung (Watt)	Abmessung (mm) (Außen und innen)	Gewicht (kg)
ALT 200 R/G	200	525 x 525 x 45 (510 x 510)	2,5
ALT 200dl R/G	200	825 x 375 x 45 (810 x 360)	2,90
ALT 250 R/G	250	1025 x 275 x 45 (1010 x 260)	3,10
ALT 300 R/G	300	625 x 625 x 45 (610 x 610)	3,40
ALT 400 R/G	380	895 x 525 x 45 (860 x 510)	4,00
ALT 500 R/G	500	965 x 625 x 45 (950 x 610)	5,40
ALT 500dl R/G	500	1025 x 525 x 45 (1010 x 510)	5,30
ALT 600 R/G	600	1225 x 525 x 45 (1210 x 510)	5,40
ALT 700 R/G	700	1225 x 625 x 45 (1210 x 610)	5,30

Rahmenfarbe



Flächenfarbe



Oberflächenbeschaffenheit



KUNSTSTOFFRAHMEN^{*)}

inkl. 0,6 m Kabel ohne Stecker, Spannung 230 Volt, IP40

Art.-Nr.	Leistung (Watt)	Abmessung (mm) (Außen und innen)	Gewicht (kg)
IPE 250 R	250	1050 x 300 x 29 (1018 x 268)	4,60
IPE 350 R	350	900 x 550 x 29 (868 x 518)	6,70
IPE 500 R	500	990 x 650 x 29 (958 x 618)	8,30
IPE 650 R	650	1250 x 650 x 29 (1218 x 618)	11,10

Rahmenfarbe



Flächenfarbe



Oberflächenbeschaffenheit



* auch in anderen
IP-Isolationsklassen
erhältlich



Kachel raus, Heizung rein.

Unsere Einlegepaneele sind für Ihre speziellen betrieblichen Anforderungen gefertigt und für jede Bürorasterdecke geeignet. Natürlich können Sie auch bei diesen **SUNTHERM**-Heizplatten aus verschiedenen Materialien, Farben und Oberflächen wählen.



ALUMINIUMRAHMEN

inkl. 0,6 m Kabel ohne Stecker, Spannung 230 Volt, IP40

Art.-Nr.	Leistung (Watt)	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
K 300c R/G	300	625 x 625 x 30	3,90
K 700 R/G	700	1195 x 595 x 30	6,80

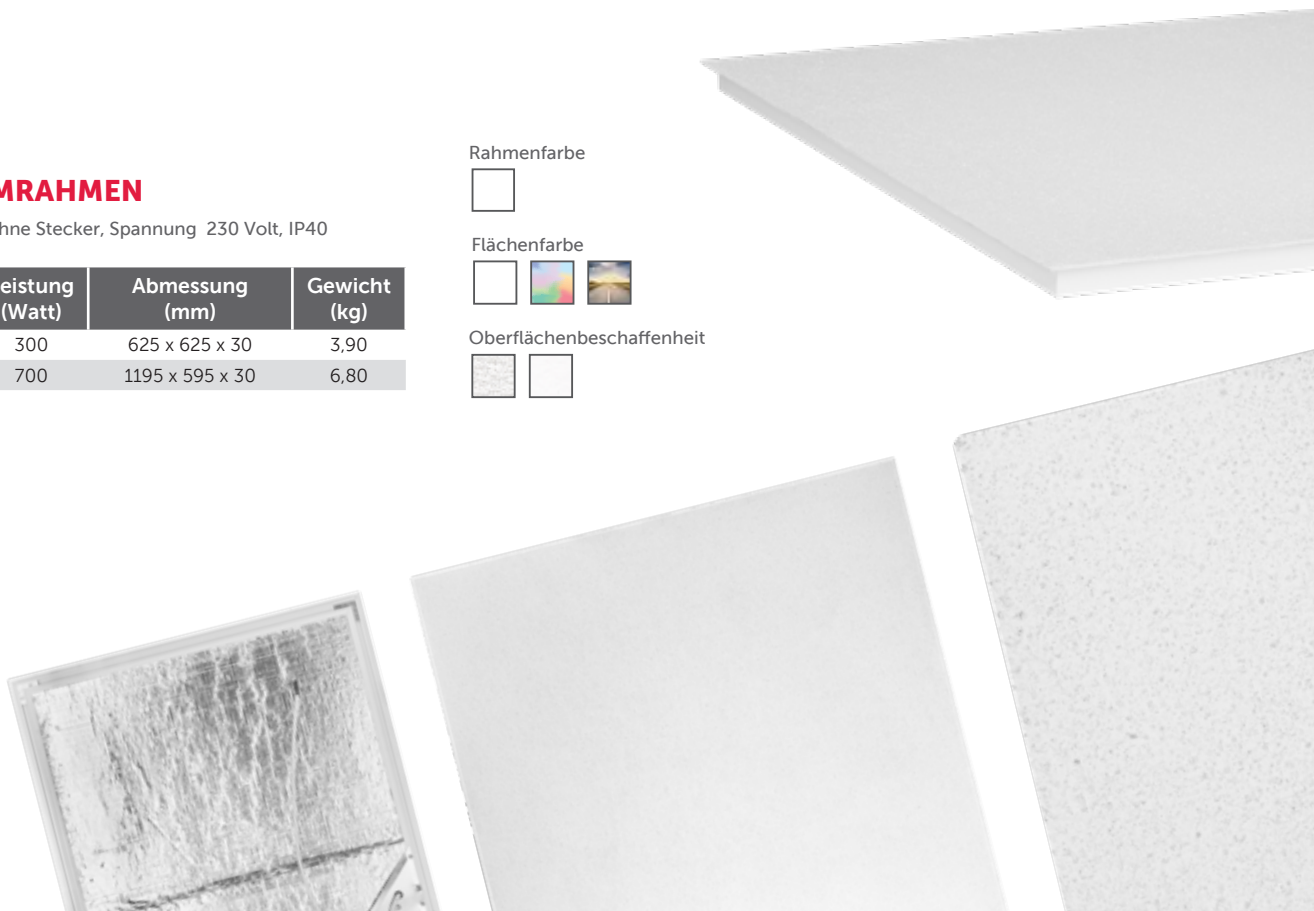
Rahmenfarbe



Flächenfarbe



Oberflächenbeschaffenheit



Rasterdecken-System

ECHTHOLZRAHMEN

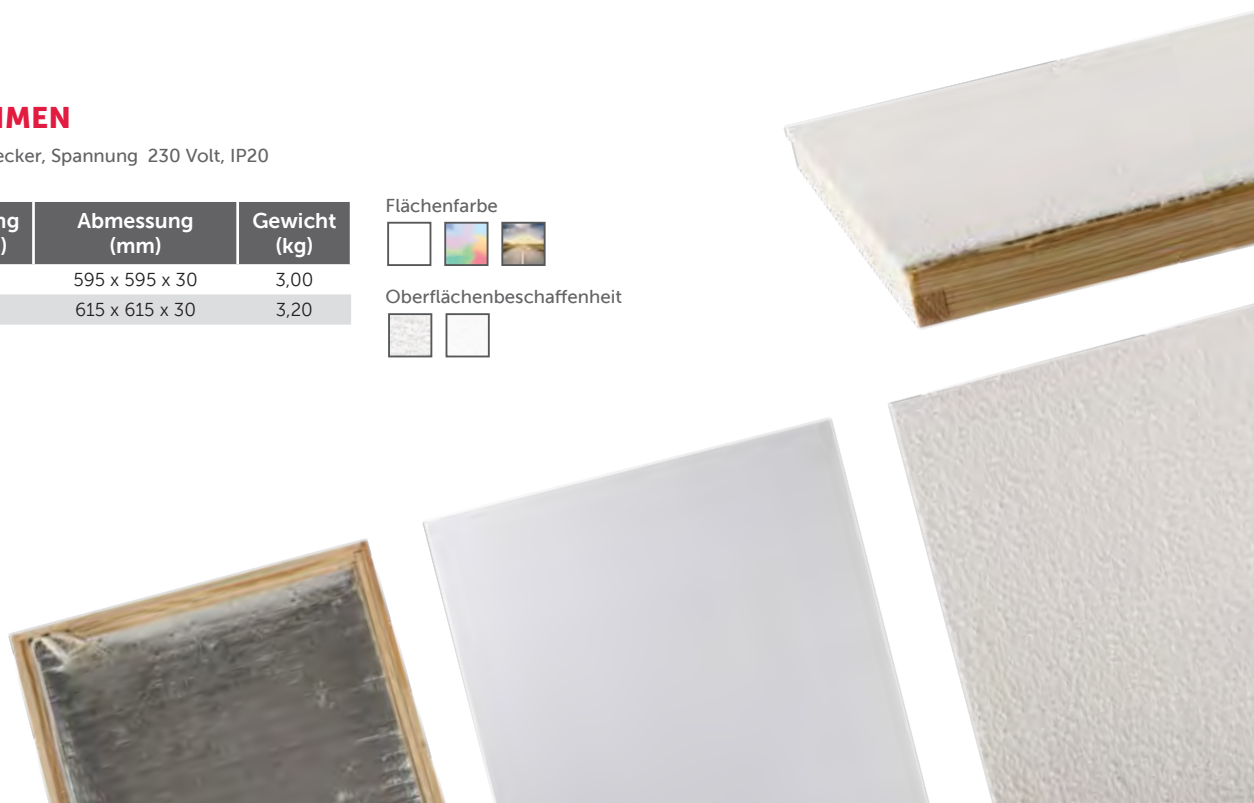
inkl. 0,6 m Kabel ohne Stecker, Spannung 230 Volt, IP20

Art.-Nr.	Leistung (Watt)	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
K 300 R/G	300	595 x 595 x 30	3,00
K 300b R/G	300	615 x 615 x 30	3,20

Flächenfarbe



Oberflächenbeschaffenheit



KUNSTSTOFFRAHMEN

inkl. 0,6 m Kabel ohne Stecker, Spannung 230 Volt, IP40

Art.-Nr.	Leistung (Watt)	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
KS 300 R	300	600 x 600 x 20	5,00
KS 300b R	300	620 x 620 x 20	5,20
KS 650 R	650	1200 x 600 x 20	9,60

Rahmenfarbe



Oberflächenbeschaffenheit





Wärme und Licht. Die perfekte Kombi-Lösung bei wenig Platz.

Dieses Infrarotpaneel wärmt und leuchtet: Das ist praktisch und stilvoll zugleich. Als vollwertiges Raumlicht sorgt das Paneel für eine stimmungsvolle Beleuchtung – wahlweise in warm- oder kaltweiß. Wählen Sie aus den verschiedenen Möglichkeiten die Ausführung, die zu Ihren Ansprüchen passt.



Aufbau Combilight-System

LED-COMBILIGHT IM ALUMINIUMRAHMEN

inkl. Montage H-Träger Klicksystem, 2 m Kabel ohne Stecker,
Spannung 230 Volt, IP20, nicht dimmbar,
wahlweise in warmweiß (2700-3200 Kelvin) + kaltweiß (4700-5500 Kelvin),
Aufpreis dimmbar inkl. Spezialmontagebügel

Art.-Nr.	Leistung (Watt)	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)	Licht Lumen & Watt
AL 200 LED R/G	200	535 x 535 x 37	5,30	3300 lm / 52 W
AL 300 LED R/G	300	635 x 635 x 37	6,50	3680 lm / 69 W
AL 400 LED R/G	380	885 x 535 x 37	6,90	4050 lm / 76 W
AL 500 LED R/G	500	975 x 635 x 37	7,90	4930 lm / 75 W
AL 500dl LED R/G	500	1035 x 535 x 37	7,80	4530 lm / 84 W
AL 600 LED R/G	600	1235 x 535 x 37	9,20	5010 lm / 94 W
AL 700 LED R/G	700	1235 x 635 x 37	9,30	5640 lm / 89 W

Rahmenfarbe



Flächenfarbe



Oberflächenbeschaffenheit



LED-COMBILIGHT IM KUNSTSTOFFRAHMEN

inkl. Montage H-Träger Einschubsystem, ohne Kabel ohne Stecker,
Spannung 230 Volt, IP20, neutralweiß (ca. 4000 Kelvin),
wahlweise dimmbar oder nicht dimmbar

Art.-Nr.	Leistung (Watt)	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)	Licht Lumen & Watt
KS 300 LED R	300	640 x 640 x 45	6,10	2890 lm / 32 W
KS 350 LED R	350	890 x 540 x 45	7,20	3230 lm / 36 W
KS 500 LED R	500	980 x 640 x 45	8,80	3660 lm / 41 W
KS 650 LED R	650	1240 x 640 x 45	11,60	4250 lm / 47 W

Rahmenfarbe



Flächenfarbe



Oberflächenbeschaffenheit



Steuerungskasten

Fernbedienung
nur für dimmbare
Paneele



Einbau Combilight-System

LED-COMBLIGHT IM ALUMINIUMRAHMEN

inkl. Snap-in-Montagefedern, 0,6 m Kabel ohne Stecker, Spannung 230 Volt, IP20, wahlweise in warmweiß (2700-3200 Kelvin) + kaltweiß (4700-5500 Kelvin), wahlweise dimmbar oder nicht dimmbar

Art.-Nr.	Leistung (Watt)	Abmessung (mm) (Außen und innen)	Gewicht (kg)	Licht Lumen & Watt
ALT 200 LED R/G	200	555 x 555 x 50 (535 x 535)	4,20	3560 lm / 69 W
ALT 300 LED R/G	300	655 x 655 x 50 (635 x 635)	5,10	4050 lm / 76 W
ALT 400 LED R/G	400	905 x 555 x 50 (885 x 535)	5,70	4930 lm / 75 W
ALT 500 LED R/G	500	995 x 655 x 50 (975 x 635)	7,10	4530 lm / 84 W
ALT 500dl LED R/G	500	1055 x 555 x 50 (1035 x 535)	7,00	5010 lm / 94 W
ALT 600 LED R/G	600	1255 x 555 x 50 (1235 x 535)	8,90	5010 lm / 94 W
ALT 700 LED R/G	700	1255 x 655 x 50 (1235 x 635)	9,00	5640 lm / 89 W

Rahmenfarbe



Flächenfarbe



Oberflächenbeschaffenheit



Unser neuestes Gütesiegel

Was für eine Anerkennung: Wir sind beim **GERMAN DESIGN AWARD 2023** in der Hauptkategorie Excellent Product Design, Building and Elements für unser Produkt „**SUNTHERM Combilight Einbau**“ ausgezeichnet worden.

Ein weiterer Beleg dafür, dass Infrarot-Heizungen von **SUNTHERM** innovatives Design mit technischem Know-how verbinden.



Aufbau-System

WANDMONTAGE IM ALUMINIUMRAHMEN

inkl. Überhitzungsschutz + Montagesockel, 2 m Kabel mit Stecker, Spannung 230 Volt, IP44

Art.-Nr.	Leistung (Watt)	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
AL 200+ R/G	200	510 x 510 x 30	3,60
AL 200dl+ R/G	200	810 x 360 x 30	3,90
AL 250+ R/G	250	1010 x 260 x 30	4,10
AL 300+ R/G	300	610 x 610 x 30	4,70
AL 400+ R/G	380	860 x 510 x 30	5,10
AL 500+ R/G	500	950 x 610 x 30	6,10
AL 500dl+ R/G	500	1010 x 510 x 30	6,00
AL 600+ R/G	600	1210 x 510 x 30	7,10
AL 700+ R/G	700	1210 x 610 x 30	8,50

Rahmenfarbe



Flächenfarbe



Oberflächenbeschaffenheit



Profil



WANDMONTAGE IM ECHTHOLZRAHMEN

inkl. Überhitzungsschutz und Montageschrauben, 2 m Kabel mit Stecker, Spannung 230 Volt, IP20

Art.-Nr	Leistung (Watt)	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
NG 200+ R/G	200	540 x 540 x 40	2,80
NG 200dl+ R/G	200	840 x 390 x 40	3,40
NG 250+ R/G	250	1040 x 290 x 40	3,50
NG 300+ R/G	300	640 x 640 x 40	4,00
NG 400+ R/G	380	900 x 540 x 40	4,40
NG 500+ R/G	500	980 x 640 x 40	5,40
NG 500dl+ R/G	500	1040 x 540 x 40	5,30
NG 600+ R/G	600	1240 x 540 x 40	6,30
NG 700+ R/G	700	1240 x 640 x 40	6,80

Rahmenfarbe



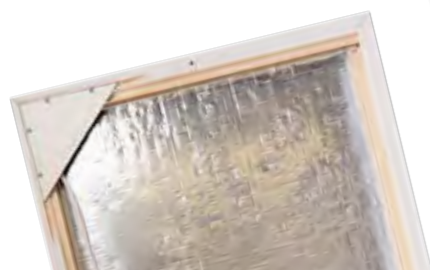
Flächenfarbe



Oberflächenbeschaffenheit



Profil





Ihre neue Wandheizung: Auf Wunsch bildschön!

Wenn Sie selbst kreativ werden wollen, nur zu! Personalisieren Sie Ihre Infrarotheizung und schicken Sie uns die Motive Ihrer Wahl in der geeigneten Auflösung: Logos, Grafiken, Fotos – alles ist möglich. Für ein perfektes Druckergebnis beachten Sie bitte die Grafikanforderungen:

Grafikanforderung für Bildheizung***)

Art.-Nr	Leistung (Watt)	Abmessung (mm)	max. Auflösung (px)	min. Auflösung (px)	Seitenverhältnis
200 PRINT	200	510 x 510	6024 x 6024	1506 x 1506	1:1
300 PRINT	300	610 x 610	7205 x 7205	3603 x 3603	1:1
400 PRINT	400	860 x 510	10157 x 6024	2539 x 1506	1,68:1
500 PRINT	500	950 x 610	11220 x 7205	2803 x 1801	1,58:1
500dl PRINT	500	1010 x 510	11929 x 6024	2982 x 1506	1,98:1
600 PRINT	600	1210 x 510	14291 x 6024	3573 x 1506	2,37:1
700 PRINT	700	1210 x 610	14291 x 7205	3573 x 1801	1,98:1

***) Eine große Bildauswahl abseits unseres Standardportfolios finden Sie beispielsweise auf pixabay.com.

Bildheizung

ALUMINIUMRAHMEN

inkl. Überhitzungsschutz + Montagesockel,
2 m Kabel mit Stecker, Spannung 230 Volt, IP44

Art.-Nr	Leistung (Watt)	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
AL 200+ PIC	200	510 x 510 x 30	3,60
AL 300+ PIC	300	610 x 610 x 30	4,70
AL 400+ PIC	380	860 x 510 x 30	5,10
AL 500+ PIC	500	950 x 610 x 30	6,10
AL 500dl+ PIC	500	1010 x 510 x 30	6,00
AL 600+ PIC	600	1210 x 510 x 30	7,10
AL 700+ PIC	700	1210 x 610 x 30	8,50

Rahmenfarbe



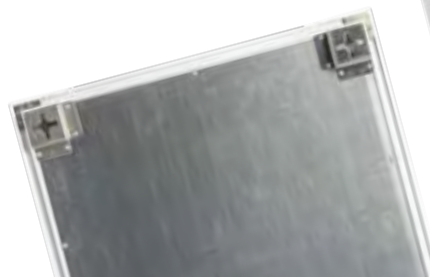
Druck



Oberflächenbeschaffenheit



Profil



ECHTHOLZRAHMEN

inkl. Überhitzungsschutz + Montageschrauben,
Spannung 230 Volt, IP20

Art.-Nr	Leistung (Watt)	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
NG 200+ PIC	200	540 x 540 x 40	2,80
NG 300+ PIC	300	640 x 640 x 40	4,00
NG 400+ PIC	380	900 x 540 x 40	4,40
NG 500+ PIC	500	980 x 640 x 40	5,40
NG 500dl+ PIC	500	1040 x 540 x 40	5,30
NG 600+ PIC	600	1240 x 540 x 40	6,30
NG 700+ PIC	700	1240 x 640 x 40	6,80

Rahmenfarbe



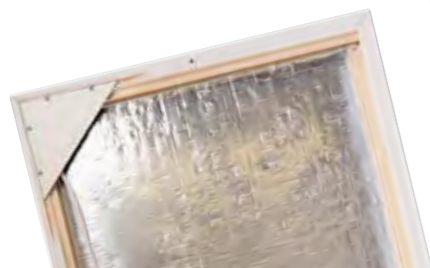
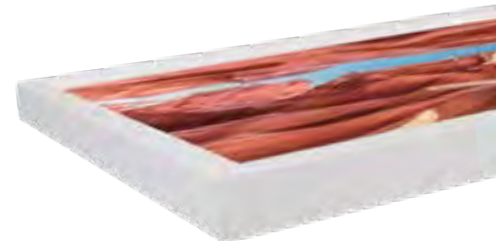
Flächenfarbe



Oberflächenbeschaffenheit



Profil



Wir beraten Sie gerne!

Ein Heizungskauf ist Vertrauenssache und Ihre Bedürfnisse stehen in jeder Phase unserer Zusammenarbeit im Vordergrund. Unsere Produkte werden über **SUNTHERM**-Fachpartner verkauft. Nehmen Sie gleich per Mausklick mit unseren Infrarotheizungsprofis Kontakt auf. Ein **SUNTHERM**-Fachpartner in Ihrer Nähe wird sich bei Ihnen melden und berät Sie gerne.



Oder besuchen Sie einen der **SUNTHERM**-Schauräume.



Ambilight-System

Ambilight: Phantastisches Ambiente, vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

Integrierte LEDs auf der Rückseite erweitern die Funktionalität des Heizpaneels um ein stimmungsvolles Lichterlebnis. Die behagliche indirekte Beleuchtung setzt gekonnt Akzente. Ein Eyecatcher mit Wow-Effekt – auch zur Präsentation von Logos und Werbebotschaften, etwa in Foyers und Eingangsbereichen, geeignet.

ALUMINIUMRAHMEN

inkl. Überhitzungsschutz + Montagesockel, 2 m Kabel mit Stecker, Spannung 230V, IP44, nicht dimmbar, wahlweise in warmweiß (2700-3200 Kelvin) oder kaltweiß (4700-5700 Kelvin)

Art.-Nr	Leistung (Watt)	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)	Licht Lumen & Watt
AL 400+ AMBI	380	860 x 510 x 30	5,10	4930 lm / 75 W
AL 500+ AMBI	500	950 x 610 x 30	6,10	4930 lm / 75 W
AL 700+ AMBI	500	1010 x 510 x 30	6,00	4530 lm / 84 W

Rahmenfarbe



Druck



Oberflächenbeschaffenheit



Profil



**EINFACHE
MONTAGE**



Handtuchrockner

Die schnellste Wärme für Ihr Bad.

Der Handtuchrockner von **SUNTHERM** ist ein vollwertiges Heizsystem, das Ihr ganzes Bad angenehm erwärmt. Seine wohltuende Strahlungswärme verwandelt Ihr Badezimmer in eine Wellnessoase. **Die Anzahl der Sprossen – bis zu vier – wählen Sie selbst. Standardmäßig wird der Handtuchrockner mit 4 Sprossen geliefert.**

ALUMINIUMRAHMEN

inkl. Überhitzungsschutz + Montagesockel, 2 m Spiralkabel mit Stecker oder Tethermostat, Spannung 230 Volt, IP 44

Art.-Nr.	Funktion	Leistung (Watt)	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
Drier 200v R/G	Ein/Aus-Schalter	200	840 x 390 x 125	4,60
Drier 400v R/G	Ein/Aus-Schalter	380	890 x 530 x 125	7,20
Drier 200r R/G	Thermostat	200	840 x 390 x 125	4,60
Drier 400r R/G	Thermostat	380	890 x 530 x 125	7,20

Rahmenfarbe



Flächenfarbe



Oberflächenbeschaffenheit



In jedem Raum: Schneller und schöner warm.

Sie haben ein bestehendes Heizsystem, das in manchen Räumen nicht die gewünschte Wärme liefert?

Mit den **SUNTHERM**-Wohnraumaufstellern können Sie flexibel zuheizen. Formschön, verlässlich und behaglich.

**SCHLAU
HEIZEN!**



Wohnraumaufsteller

ALUMINIUMRAHMEN

inkl. Überhitzungsschutz, Ein-/Ausschalter und 5 m Kabel,
Spannung 230 Volt, IP44

Art.-Nr.	Leistung (Watt)	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
HAL 200+ R/G	200	505 x 600 x 355	3,60
HAL 300+ R/G	300	605 x 700 x 355	4,70
HAL 400+ R/G	380	855 x 600 x 355	5,10
HAL 400+p R/G	380	505 x 950 x 355	6,10
HAL 500+ R/G	500	945 x 700 x 355	6,00
HAL 600+ R/G	600	1205 x 600 x 355	7,10
WHEEL		50	0,90

Rahmenfarbe



Flächenfarbe



Oberflächenbeschaffenheit



Profil



ECHTHOLZRAHMEN

inkl. Überhitzungsschutz, Ein-/Ausschalter und 5m Kabel,
Spannung 230 Volt, IP20,

Art.-Nr.	Leistung (Watt)	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
HNG 200+ R/G	200	595 x 640 x 420	3,70
HNG 300+ R/G	300	695 x 740 x 420	5,00
HNG 400+ R/G	380	945 x 640 x 420	5,60
HNG 400+p R/G	380	595 x 990 x 420	5,60
HNG 500+ R/G	500	1035 x 740 x 420	6,90
HNG 600+ R/G	600	1295 x 640 x 420	8,90
WHEEL		50	0,90

Rahmenfarbe



Flächenfarbe



Oberflächenbeschaffenheit



Profil





TIEFEN-
WÄRME

Perfektes Klima für die Groß- und Jungtierhaltung

... oder für Ihre Haustier-Lieblinge. Kosteneffizient und praktikabel. Die Infrarotwellen erwärmen direkt die Tierkörper und sind für den Einsatz in schlecht isolierten Ställen, auf Koppeln, in Terrarien und Aquarien oder für die Wärmeerzeugung bei der Jungtieraufzucht bestens geeignet.

Tierheizplatte

Maßgefertigt und einfach zu bedienen.

Unsere „Animal Plate“ wird in der Tierhaltung zum Beheizen der Behausungen eingesetzt: vor allem in der Ferkel-, Hasen- und Hühnerzucht, aber auch in der Terraristik und in Hundehütten. Die Platten sind durch eine Kunstharzbeschichtung gegen das Eindringen von Wasser und mit Doppelisolierung gegen elektrische Schläge geschützt.

SUNTHERM-Tierheizplatten werden in unterschiedlichen Abmessungen je nach Art der Behausung gefertigt, bissfest verlegt und mit vier Schrauben am Boden befestigt. Der Anschluss ans Stromnetz erfolgt ganz einfach per Stecker, die Geräte können unbegrenzt eingeschaltet bleiben, die Platten selbst müssen nicht gewartet werden. Die Reinigung erfolgt mit Wasser.

Ideal in der Tiermedizin

Die Tierheizplatte wird auch in der Tiermedizin verwendet: um die Körpertemperatur von erkrankten oder narkotisierten Tieren zu erhalten. Bei längeren Operationen besteht sonst die Gefahr einer Unterkühlung – vor allem bei kleineren Tieren.

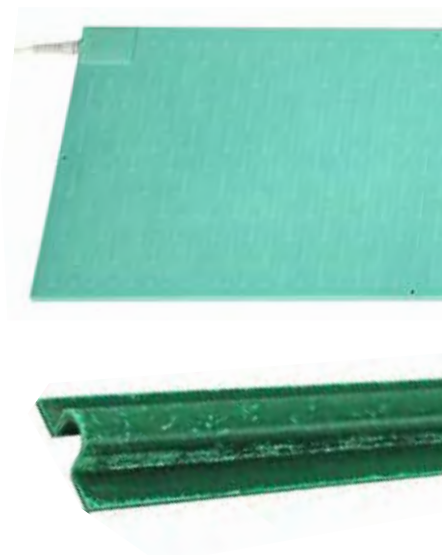
Ihre Körpertemperatur kann auf dem Edelstahl-Operationstisch schnell unter 34 °C sinken, mit negativen Folgen für die Blutviskosität und ihre Aufwachzeit. Ein spezieller Thermostat/Temperaturfühler kann die Wärme der Platte steuern und an die jeweilige Körpertemperatur des Tieres anpassen.

Art.-Nr.	Leistung (Watt)	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)	Oberflächen-temperatur	Material + Einsatzgebiet
TD230-19	40	600 x 400 x 19	3	30 °C	Polyester - Jungtiere, Hunde, Katzen, Schweine
TD230-19	70	1000 x 400 x 19	3,5	30 °C	Polyester - Jungtiere, Hunde, Katzen, Schweine
TD230-19	50	600 x 400 x 19	4	37 °C	Polyester - Jungtiere, Hunde, Katzen, Schweine
TD230-19	90	1000 x 400 x 19	4,5	37 °C	Polyester - Jungtiere, Hunde, Katzen, Schweine
TD230-19	90	1200 x 400 x 19	5	37 °C	Polyester - Jungtiere, Hunde, Katzen, Schweine
TD230-19 upper outlet	90	1200 x 400 x 19	5,5	37 °C	Polyester - Jungtiere, Hunde, Katzen, Schweine

Kabelausschluss wahlweise links oder rechts

Art.-Nr.	Produkt	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)	Material + Einsatzgebiet
TD-CABLE-RAIL	Kabelführungsschiene	1 m	7,5	Polyester - Schweine

Art.-Nr.	Produkt	Leistung (Watt)
PT712	Unterputz inkl. Fühler für Tierheizplatten	16A
PTBOX	Aufputzbox für PT712	





Verwöhnen Sie Ihr Pferd!

Seit 60 Millionen Jahren sind Pferde an die Strahlungsqualität der Sonne gewöhnt. An dieser Entwicklungsgeschichte haben wir uns orientiert und unsere hochwertigen Pferde-Infrasolarien so entwickelt, dass bestmögliche Effekte garantiert sind.



Pferde-Infrasolarium

Verwöhnen Sie Ihr Pferd mit gesunder Infrarotstrahlung!
Aufwendigen Lampentausch können Sie sich in Zukunft sparen!

Unsere Pferde-Infrasolarien sind wie unsere Infrarotheizungen das Ergebnis jahrelanger Forschung und Entwicklung. Es handelt sich um Geräte in Topqualität, die nahezu keine elektromagnetischen Felder erzeugen und genauso funktionieren wie unsere Wohnraumpaneele – mit einer gleichbleibenden, konstanten, lebenslangen Leistungsabgabe.

Unsere sonnengleichen Strahler werden Ihrem Pferd guttun!

- Rasches Abtrocknen nach dem Schwitzen oder Waschen: Erkältungen können vermieden werden
- Erhöhte Leistungsbereitschaft durch eine optimale Unterstützung des Konditionstrainings
- Unterstützende Behandlung in der Rekonvaleszenz, bei Erkältungen, Blutdruckbeschwerden, Rheumatismus usw.
- Stärkung des Immunsystems und des Stoffwechsels
- Therapeutische Wärmebehandlung
- Tiefenwirkung durch langwellige Infrarotstrahlung
- Die Wärmebehandlung trainiert schonend das Herz-Kreislauf-System
- Aktivierung der Selbstheilungskräfte
- Bessere Durchblutung des ganzen Gewebes
- Ausgeglichenheit und Entspannung
- Die Technik ist die einer Infrarotkabine für den Menschen und wirkt auch für Ihr Pferd.

PFERDE-INFASOLARIUM*

inklusive Montagesystem, inkl. höhenverstellbarem Seilzug, Spannung 230 Volt, IP44

Art.-Nr.	Produkt	Leistung (Watt)	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
HORSEMAN	Pferdesolarium inkl. manuellem Seilzug	1560	1885 x 1060	ca. 40 kg
HORSEELE	Pferdesolarium inkl. elektrischer Hebevorrichtung	1560	1885 x 1060	ca. 40 kg
HORSEWING	Zwei Seitenflügel mit je 500W + 7m Kabel	1000	1040 x 540 x 40	5,30
MEZ	Münzautomat MEZ für Pferdesolarium	16A	210 x 155 x 140	5,00

Rahmenfarbe



Flächenfarbe



Oberflächenbeschaffenheit





Den Lieblingsplatz noch länger nutzen.

Ihr Lieblingsplatz befindet sich im Garten oder ist auf der Terrasse Wind und Wetter ausgesetzt? Bleiben Sie ruhig sitzen. Mit unserem mittelwelligen, individuell steuerbaren Infrarotstrahler können Sie dem Wetter trotzen.

Terrassenstrahler mit Licht

Art.-Nr.	Produkt	Leistung (Watt)	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)	Anmerkung
S20	S20 - mittelwelliger IR-B inkl. Licht - IP67	2000	900 x 895 x 130	3	4-stufig dimmbar, Timerfunktion, Fernbedienung



Produkt kann optisch eventuell leicht anders aussehen



Gezielt schnell warm

In Lagerhallen, Kfz-Werkstätten oder auf Messeständen werden unsere langwelligigen Dunkelstrahler besonders gerne verwendet. Wir bitten um Verständnis, dass es sich bei den Bildern um Symbolfotos handelt: Auch in einem anderen Design weisen die Strahler dieselben technischen Daten und Eigenschaften auf.



Dunkelstrahler ohne Licht

Langwelliger IR-C ohne Licht - IP44, auf Anfrage weitere Produkte in anderen Leistungsdimensionen verfügbar.

Art.-Nr.	Produkt	Leistung (Watt)	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)	Farbe
T15	Langwelliger IR-C ohne Licht - IP44	1500	1580 x 140 x 45	6	schwarz
T15FEET	Standfuß für T15		1490 x 300 x 250	2,30	schwarz
AS24	AS24 - Langwelliger IR-C ohne Licht - IP44	2400	1550 x 250 x 60	12,40	grau
AS30	AS30 - Langwelliger IR-C ohne Licht - IP44	3000	1550 x 350 x 60	12,40	grau
ANGEL	Montagewinkelset für AS24 + AS30			1	grau



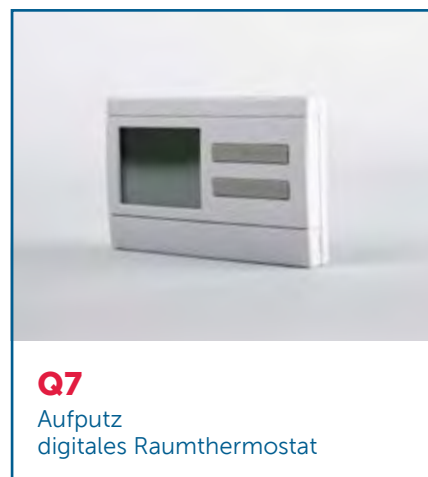
Steuergeräte



Alles unter Kontrolle. Alles digital geregelt.

Die gehören auch zur **SUNTHERM**-Familie: Thermostate, leicht steuer- und individuell programmierbar.

Intelligente Steuergeräte, die sich selbstverständlich in Ihre Haustechnik integrieren lassen. Die technischen Daten finden Sie auf unserer Website.



**BT001**

Unterputz
Funkthermostatempfänger

**BT002**

Aufputz
Funkthermostatempfänger

**BT003**

Zwischenstecker
Funkthermostatempfänger

**THS**

Thermio Sender, Aufputz
(Funksystem)

**THE001**

Thermio Empfänger 001
Unterputz (Funksystem)

**THE002**

Thermio Empfänger 002
Aufputz (Funksystem)

**BR120**

Zeitschalter 120min
inkl. Blende + Zeitrad (Unterputz)

**SG400**

Dimmschalter inkl. Blende
+ Wechselkopf (Unterputz)

**PT712**

Unterputz inkl. Fühler
für Tierheizplatten

Thermo-Reflektorfolie

Dämmung optimieren, Heizkosten senken.

Die wärme- und kälteisolierenden **SUNFLEX**-Baufolien minimieren nicht nur Wärmeverluste, sie verhindern auch die Überhitzung von Gebäuden. Ihre **SUNTHERM**-Infrarotheizung arbeitet noch effizienter, wenn die Wärme durch die metallisierte Schicht der Reflektorfolie zurück in den Raum reflektiert wird. Laut Hersteller können bei Verwendung der Folie die Heizkosten um bis zu 10 % sinken.

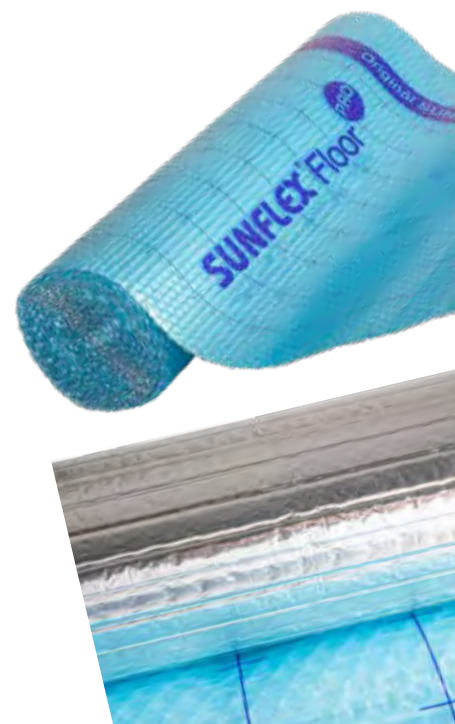
ALUDUCT ALUMINIUM-KLEBEBAND

für Thermo-Reflektorfolie
50 mm x 5000 mm



SFXF SUNFLEX FUSSBODEN / 10 m²

1200 x 8300 x 3,55 mm



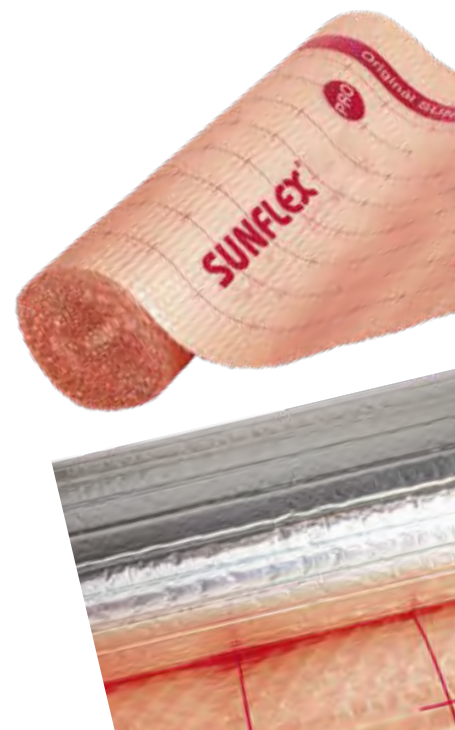
ALUDUCT ALUMINIUM-KLEBEBAND

für Thermo-Reflektorfolie
50 mm x 5000 mm



SFXD SUNFLEX DECKE / 10 m²

1200 x 8300 x 3,49 mm



Echte Referenzen

Von Kunden für Kunden

Projektbeispiele - Sanierung, Neubau, Heizungstausch

Ob auf der Messe oder beim Verkaufsgespräch: Die Menschen wollen ehrliches und aussagekräftiges Bildmaterial sehen statt geschönter Hochglanzbilder. Echte Entscheidungshilfen, statt zurechtgemachter Wohnräume. Deshalb präsentieren wir Ihnen auch in diesem Katalog Originalfotos von zufriedenen **SUNTHERM**-Kunden. Herzlichen Dank, dass wir sie veröffentlichen dürfen.

DECKENMONTAGE

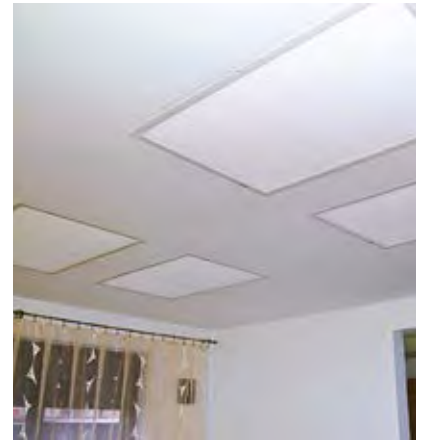
Aufbau-System



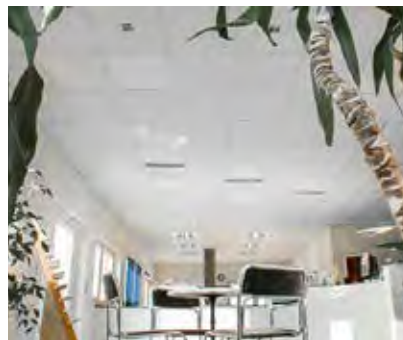
Einbau-System



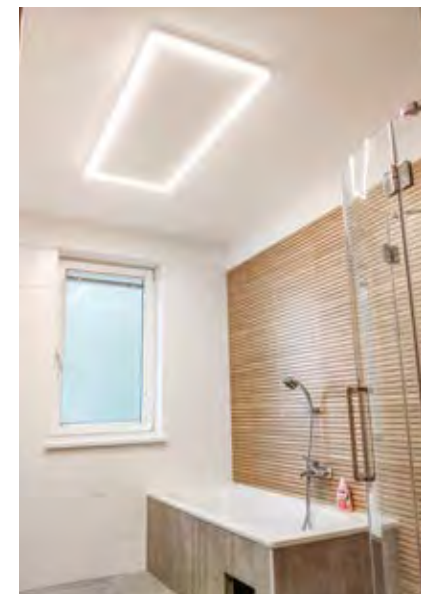
Einbau-System



Einbau Rasterdecken-System



Aufbau Combilight-System

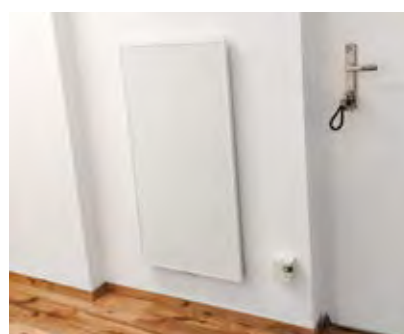


Einbau Combilight-System

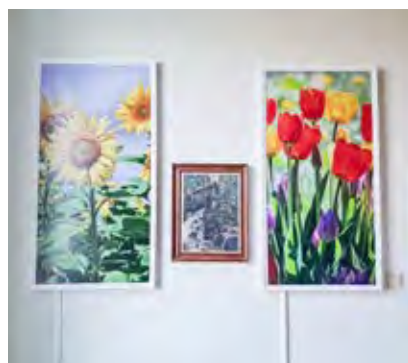


WANDMONTAGE

Aufbau-System



Bildheizung



Ambilight-System



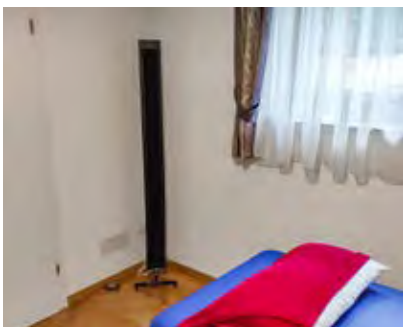
Handtuchrockner



Pferde-Infrasolarium



Dunkelstrahler



Thermo-Reflektorfolie



AGB



SUNTHERM-Produkte sind grundsätzlich über den Großhandel oder unsere Fachpartner erhältlich.
Befindet sich kein SUNTHERM-Fachpartner in Ihrer Nähe, kontaktieren Sie uns bitte direkt.

Alle Produktabmessungen inkl. Montagesystem | Druck- und Satzfehler vorbehalten

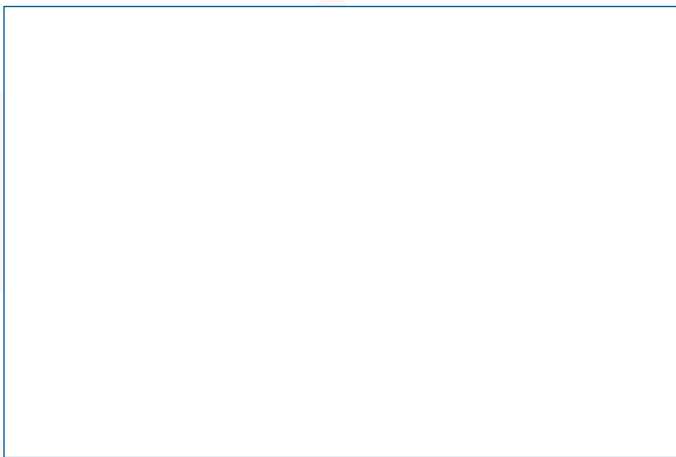
Wärme, die natürlichste Sache der Welt.

Mit einer Infrarotheizung von **SUNTHERM.**

Heizung der Zukunft? Die Zukunft ist jetzt.

Infrarotheizungen von **SUNTHERM:** Innovativ und ökonomisch!
Mit positiven Effekten auf Mensch, Tier und Haus.

Wir beraten Sie gerne und freuen uns auf Ihre Fragen!



Was können wir für Sie tun?



 [suntherm.at](https://www.suntherm.at)

   [suntherm.infrarotheizungen](https://www.suntherm.infrarotheizungen)