



Die think[RED]energy®-NIEDERTEMPERATUR-Wärmeleisten

Die stromgeführte Wärmeleiste ist der Alleskönner des think[RED]energy®-NIEDERTEMPERATUR-Heizsystems auf Basis infraroter Wärmestrahlung. Die für alle Räume geeigneten Leisten sorgen für eine angenehme Wärme, können gezielt als Zusatzheizung an bestimmten Aufenthaltsorten eingesetzt und optisch der Wand angepasst werden.

Wärmeleisten ermöglichen eine umweltschonende Grundtemperierung des Raumes, verhindern aufsteigende oder Kondensat-Feuchte einer Wand, trocknen diese aus und entziehen dem Schimmel die Grundlage. Attraktive Ökostrom-Tarife stehen sowohl zum preiswerten Betrieb als auch als Haushaltsstrom zur Verfügung.

Die Wärmeleiste besteht aus einem Alu-Stranggussprofil (A1). Sie ist pulverbeschichtet und wird in der Farbe „Weiß“ geliefert. Auch andere RAL-Farbtöne können auf Wunsch ausgeführt werden. Die Steuerung erfolgt über Thermostate mit abgesetzten Fühlern. Die Verbrauchsmessung kann über Funk-Schaltaktoren oder über SmartMeter erfolgen.

Wärmeleiste Standard	Heizleistung Watt/m	Länge mm	Höhe mm	Tiefe mm	Verkaufspreis netto € / St.
Modul 1	160	2100	150	15,5	315,-
Modul 2	80	1100	150	15,5	165,-
Modul 3	40	800	150	15,5	132,-
Modul 4	Blindleiste	800	150	15,5	35,-
Modul 5*	160	2100	150	15,5	399,-

*Modul 5: Komplett-Set inkl. Kabelanschluss mit Schuko-Stecker, Steckdosenthermostat mit abgesetztem Fühler und Magentverschraubung.

Individuelle Maßanfertigungen auf Wunsch möglich. Preis auf Anfrage.

Zubehör	Verkaufspreis netto € / St.
Wärmeleisten-Thermostat mit abgesetztem Fühler	auf Anfrage
Wärmeleisten-Thermostat mit abgesetztem Fühler und Steckdose	auf Anfrage
Wärmeleisten-Thermostat mit Verbrauchsmessung	auf Anfrage
Innenecke 90° / Außenecken 90°	17,00 / 15,00
Verbindungsstück	13,00
Verbindungsstück mit Einspeisung	22,00
Endkappen rechts/links	15,50
Endkappen rechts/links mit Einspeisung	24,00

Die **Schönheit** einer individuellen Wärmewand.

Die **Flexibilität** einer schlichten Sockelleiste.

Der **Komfort** eines behaglichen Raumgefühls.

EINZIGARTIG

Das think[RED]energy® - NIEDERTEMPERATUR-Flächenheizsystem

Das mit dem Klimaschutzpreis ausgezeichnete think[RED]energy®-NIEDERTEMPERATUR-Flächenheizsystem zur Hüllflächen- und Bauteiltemperierung auf Basis von INFRAROT-Wärmestrahlung erfüllt alle Erwartungen an eine moderne, effiziente und umweltschonende Heizung.

Infrarote Strahlungswärme sichert ein behagliches Raumgefühl. Das Flächenheizsystem bietet individuelle Lösungen durch die Kombinierbarkeit verschiedener Heizmodule. Die Effizienz des Heizsystems liegt in der Verteilung der Wärme auf große Flächen. Modernste Heiz- und Regeltechnik sowie der Einsatz innovativer Materialien sichern höchsten Heizkomfort bei geringen Investitionskosten.

Es gibt viele gute Gründe für den Einsatz des Flächenheizsystems in Neubauten und Bestandsgebäuden:

- Optimaler Nachtspeicherersatz.
- Energieeinsparpotential bis 50%.
- Exklusiver Heizstromtarif.
- Speicherfähig.
- Bis zu 98% weniger CO₂- Emission.
- Wohltuendes Raumklima.
- Keine Schimmelbildung.
- Gesunde Wärme.
- Allergiker-geeignet.
- Unsichtbar.
- Platzsparend.
- Montagefreundlich.
- Wartungsfrei.

Bestens geeignet für:

Bürogebäude, Wohnungen, Häuser, Werkstätten, Industriehallen, Praxen, Gaststätten, Hotels, Ferienhäuser.

Optimale Lösung für:

denkmalgeschützte und historische Gebäude als Alternative für Wärmedämm-Verbundsysteme und als Alternative zu Nachtspeicheröfen.