



Naturstein-Heizkörper wärmen die Räume mit angenehmer Infrarot-Strahlungswärme. Die unterschiedlichen Steinarten ermöglichen eine grosse Auswahl und eine individuelle Gestaltung der Wohnräume mit einem einzigartigen Produkt aus der Natur.

Naturstein-Heizkörper

Infrarot-Heizkörper

system**therm**

UNIKATE AUS DER NATUR

In den letzten Jahrmillionen entstanden viele hochwertige Natursteinablagerungen von vielfältiger Beschaffenheit und einzigartiger Optik. Gerade diese Vielfalt ist die Besonderheit und macht die Steine so einzigartig und interessant für die Architektur.

Auserlesene Gesteine aus aller Welt bilden die Basis für die Herstellung unserer Naturstein-Heizkörper. Sie fügen sich individuell in jede Architektur ein, egal ob es der helle Galaxis oder der schwarze Labrador ist. Die Naturprodukte sind eine gelungene Investition für die Zukunft.

Naturstein-Heizkörper bestehen aber nicht nur durch ihr Aussehen. Die Wärme wird über angenehme Infrarot-Strahlung in den Raum abgegeben. Dabei wird nicht direkt die Luft erwärmt, sondern die Gegenstände und Körper im Raum. Dies wird als sehr angenehm empfunden. Die Luft ist kaum in Bewegung, so dass auch weniger Staub, Pollen oder Keime aufgewirbelt werden, was vor allem Allergikern zugute kommt.

IDEALER WERKSTOFF

Versuche haben gezeigt, dass sich unsere Natursteine exzellent zur Abgabe von Infrarot-Strahlungswärme eignen.

Durch die unterschiedliche Geologie gleicht kein Stein dem anderen. Die Einzigartigkeit entsteht durch das Zusammenspiel zwischen Fremdbestandteilen und dem ursprünglichen Gestein. Gepaart mit den idealen Wärmeleiteigenschaften und der Speicherfähigkeit der Wärme, sind unsere Naturstein-Heizkörper prädestiniert für eine effiziente und exklusive Beheizung von Wohnräumen.



Alle vertikal montierten Modelle können mit Handtuchhaltern aus rostfreiem Stahl bestückt werden.

Leistungsmerkmale

ANGENEHM

Naturstein-Heizkörper geben Ihre Wärme vorwiegend über Infrarotstrahlung ab, ähnlich wie bei einem Kachelofen. Dies sorgt für ein angenehmes Raumklima.

EFFIZIENT

Wärme entsteht dort, wo sie benötigt wird, 100% verlustfrei.

NACH IHREM GESCHMACK

Viele verschiedene Steinsorten stehen zur Verfügung – wählen Sie nach Ihrem Geschmack.

EINFACHE MONTAGE

Unkomplizierte und schnelle Montage – horizontal oder vertikal.

NACHHALTIG

Die Stromproduktion wird immer sauberer und damit wird auch das Heizen mit Natursteinen immer ökologischer.

SPARSAM

Keine Wartungskosten – Betriebskostensparnis durch angenehmes Wärmeempfinden.

GÜNSTIG

Niedrigere Anschaffungskosten

Auswahl



ATLANTIS Quarzit aus Norwegen
Grün mit weissen und schwarzen Adern



GALAXIS Marmor aus Griechenland
Halb-weiss mit grauer Zeichnung



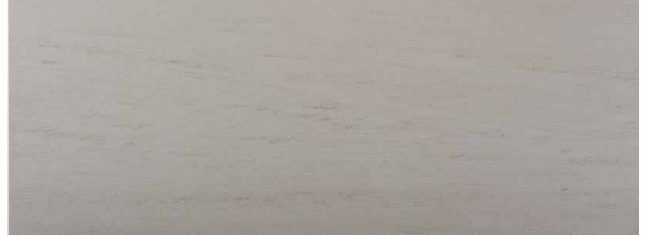
LABRADOR Granit aus Norwegen
Feine, grau-blaue Einschlüsse



PALISANDRO Marmor aus Italien
Bräunlich, mit dunkelbrauner Zeichnung



POLARIS Marmor aus Mazedonien
Weiss mit grau-schwarzen Stellen



SAHARA Kalkstein aus Portugal
Beige mit groben braunen Körnern



THASSOS Marmor von der griechischen Insel Thassos
Weiss, feinkörnig



VARIOS Marmor aus Griechenland
Marmoriert, starke graue Einschlüsse



MATRIX* Schiefer aus Brasilien
Schwarz mit schillernden Stellen



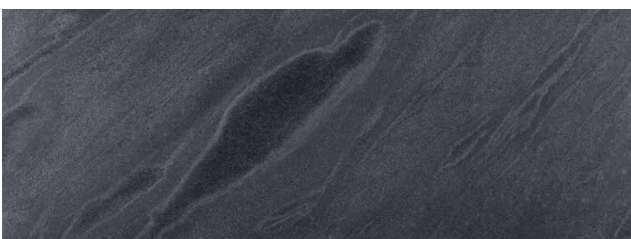
MOCCA ANTIK* Kalkstein aus Portugal
Beige mit groben braunen Körnern



SYLVIA ANTIK* Kalkstein aus Ägypten
Antikbeige bis hellbraun, erdige Farben



PADUA** Kalkstein aus Bulgarien
Warme, cremige Farbe



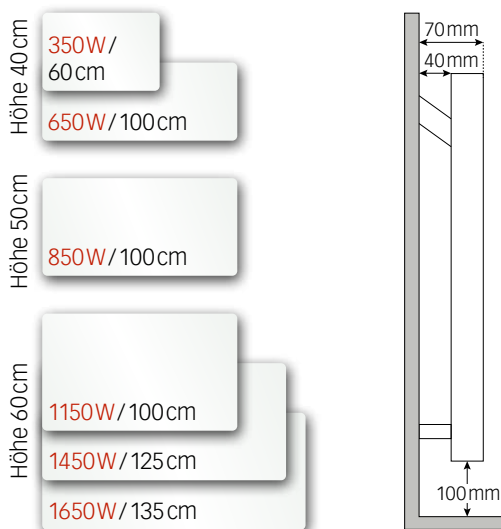
SPECKSTEIN** Metamorphes Gestein aus Finnland
Homogen grau

poliert *gebürstet **geschliffen



GRÖSSEN

Zur horizontalen oder vertikalen Wandmontage



TECHNISCHE DATEN

Leistung	350–1650W
Spannung	230V
Schutzart	IP66
Schutzklasse	II
Steuerung	über externen Raumthermostat
Gerätetiefe	30 mm
Gerätetiefe montiert	70 mm
Anschlusskabel	1,0m
Stecker	Nein
Montageart	Wandmontage, horizontal oder vertikal
Material	Marmor, Granit oder andere Natursteine

REGELUNG

Natursteinheizkörper werden über externe Raumthermostaten gesteuert. Diese sind in verschiedenen Varianten erhältlich. Zum Beispiel mit Zeitschaltuhr oder Timer.

Für Installationen im Altbau eignen sich vor allem Thermostaten mit Funkübertragung, da auf eine Leitungsmontage zwischen dem Thermostat und dem Heizkörper verzichtet werden kann.



Funk-Raumthermostat

Weitere Steuerungsmöglichkeiten wie zum Beispiel die Fernsteuerung über ein Smartphone, sind auf Anfrage möglich.