

DESIGN
spa IDEEN
TRENDS
KONZEPTE



Elektrische Wärme mit Stil

Heizen ohne (Ressource) Wasser





Strom macht warm, ganz ohne Wasserverschwendung

Infrarot als Heizung

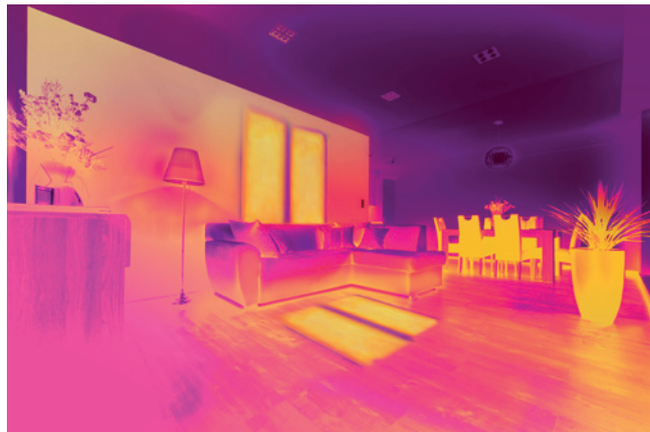
Infrarot Heizungen sind Elemente, die an Flexibilität kaum schlagbar sind. Aber die Qualität macht den Unterschied!

Heizung

Konvektions-Stromheizkörper sorgen für Raumwärme wie bisher und machen die Abkehr fossiler Stoffe einfacher.

Flächenheizung

Warme Böden, Wände und Decken sorgen für behaglichen Komfort.



Multifunktionelles Infrarot-Heiz-Wellnesspaneel für Bad und Wohnraum



1000 Watt
Breite 495 x Höhe 1200 x Tiefe 90 mm

3 Anwendungen in einem Gerät –
heizen, trocknen und wohlfühlen

- Anschluss mit Schuko-Stecker
- Bedienung per Fernbedienung
- Betriebs-Wahlzeiten von 1 bis 9 Stunden
- Leistungsstufen einstellbar
- Scharniere Edelstahl
- Nutzlast 150 kg (Wandstabilität vorausgesetzt)

Holzart: iroko



Strom selbst erzeugen und mit elektrischer Wärme nutzen

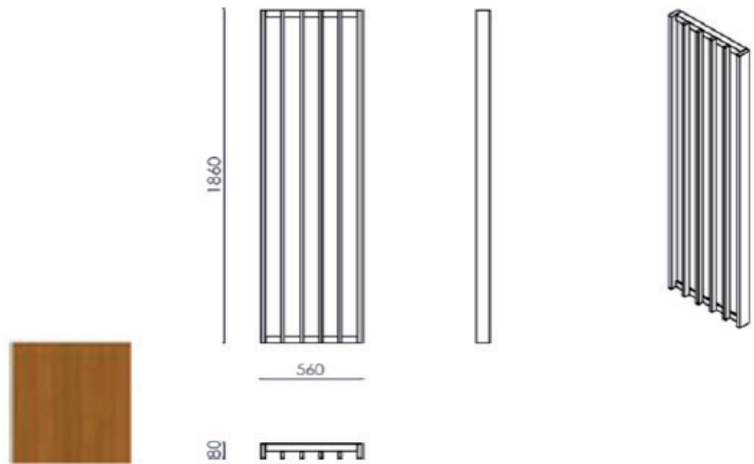
Element für die Abrundung des Wellnessbereichs, das ein ganzheitliches Wohlgefühl verspricht.

Elektrisches Saunaelement an der Wand, biogenetischer Strahlungsgenerator (FIR-DualAg+Tecnology).
Holzkonstruktion von Iroko mit gehärtetem Glas.

Reinigende und desinfizierende Wärme.

Wirkt auf den Hals, Lendenwirbel und Beine.

- Maße: 560 x 1860 x 80 mm
- Leistung: 1750 Watt
- Funktion mit Fernbedienung
- Inverter Heater: Energieeinsparung



Strom selbst erzeugen und mit elektrischer Wärme nutzen

Qualitätsheizplatten aus Baden-Württemberg

Raumgestaltung mit Infrarot-Heizung als Wohnraumgestaltung. Verschiedene Größen, mit Standard-, Bildoptik oder auch in Spiegelversion bieten anspruchsvolle Gestaltungen mit optimaler Wärmenutzung.

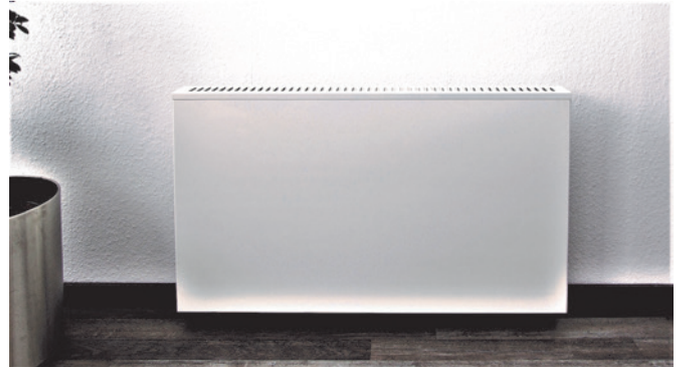
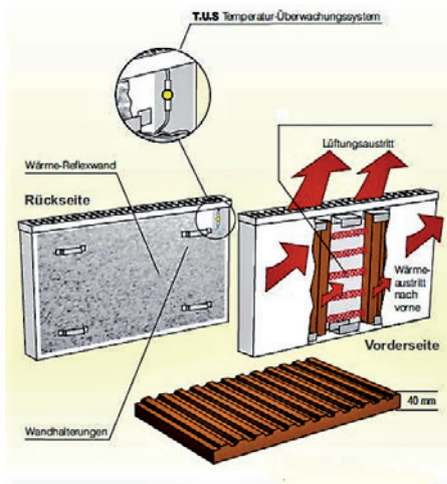


Strom selbst erzeugen und mit elektrischer Wärme nutzen

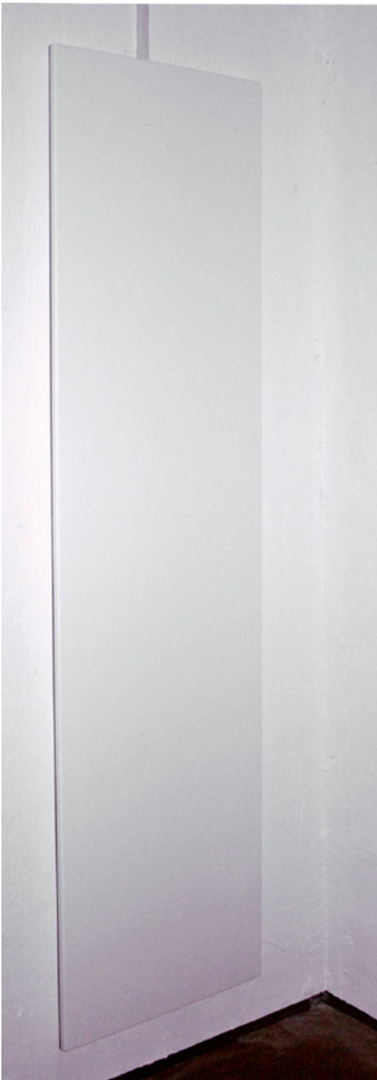
Qualitätsheizkörper Made in Germany

Eigenschaften:

- optimale Wärmeleitung
- hochwertiger Speicherkern
- Gehäuse aus hochwertigem Tiefzieh-Stahl mit Einbrennlackierung (Sonderlackierungen auf Anfrage möglich)
- wärmereflektierende Rückwand
- gesunde Konvektionswärme
- Steckdosenbetrieb oder auf Wunsch als Festanschluss
- kombinierbar mit leicht verständlichen Dreh-Regelthermostaten
- sauberes und wartungsfreies Heizen
- glatte und pflegeleichte Oberflächen
- Wand- oder Standversionen

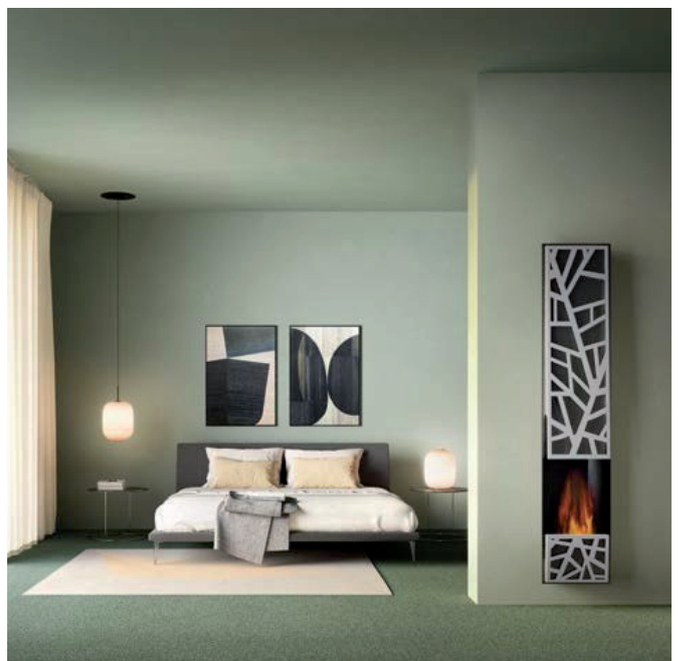


Anwendungsbeispiele



SPA und Design – Besonderes für Bad und Raum

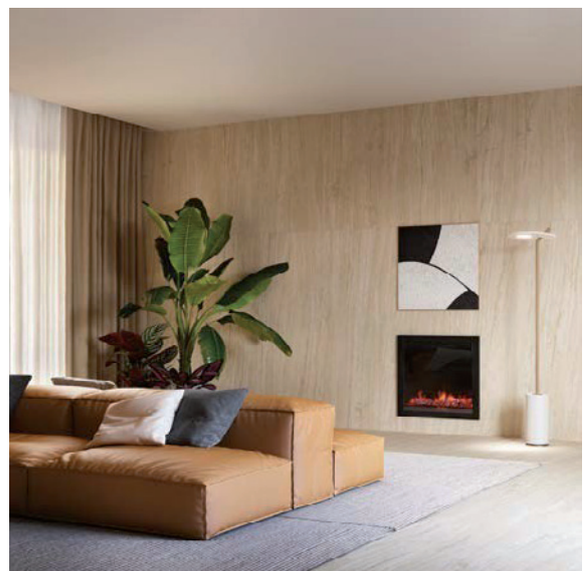
Strom selbst erzeugen und mit elektrischer Wärme nutzen



Wärme mit Infrarot ist effizient und nachhaltig.

Das Design schafft Atmosphäre mit langer Nutzungsdauer!

SPA und Design – Besonderes für Bad und Raum

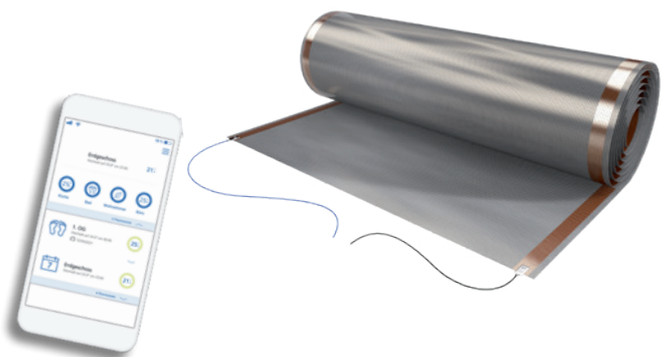


Flächenheizung aus Carbon für die flexible Verwendung in Boden, Wand und Decke



Sicherer Niedervoltstrom wird in den leitfähigen Carbon-Heizfilmen nahezu verlustfrei in Wärmestrahlung umgewandelt und von dort gleichmäßig in den ganzen Raum abgegeben.

Diese Strahlungswärme erwärmt dann überwiegend die Oberflächen und weniger die Luft. So entsteht eine gleichmäßige Raumerwärmung, die wir als äußerst behaglich empfinden.



Infrarot-Heiz-Glasmodul – ideal für alle Außenbereiche

(Pavillon, Terrasse, Pergola, Beschattungen uvm.)

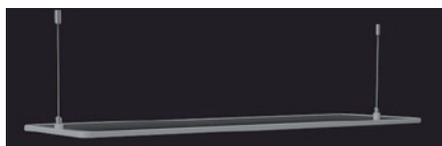
Sie erwärmen die Außenumgebung intelligent durch deren Infrarotstrahlen. Schön, elegant, mit raffiniertem Design, aber vor allem effektiv, ermöglichen die Paneele, Ihren Außenbereich auch an kühlen Tagen und im Winter zu genießen.



Decken- oder Wandmontage

Technische Daten:

- Maße außen L 930 x B 305 x H 10 mm
- Glasfläche L 805 x B 295 mm
- Schutzart IP 54
- Outdoorbereich für ca. 10 m² Fläche
- Gewicht 5,3 kg
- Leistung 1000 Watt
- Stärke 220 Volt



DESIGN *spa* IDEEN
TRENDS
KONZEPTE



Holger Wollny

Karl-Kuppinger-Straße 71
D-72793 Pfullingen

Tel.: +49(0)7121/790554
Fax: +49(0)7121/790556
mail: holger.wollny@SPAundDesign.de
www.SPAundDesign.de
www.die-Badloge.de