

Pressemeldung

EMPUR Produktions GmbH
Industriepark Nord 60
53567 Buchholz-Mendt
Telefon 02683 - 9 60 62 0
Fax 02683 - 9 60 62 99
presse@empur.com
www.empur.com

Empur wärmt jetzt auch mit Strom

Buchholz-Mendt / 04. Oktober 2024 // Empur, Spezialist für wassergeführte Flächenheiz- und Kühlsysteme, ergänzt sein Programm um eine Elektrische-Dünnbett-Heizmatte. Komplett vernähte Heizschleifen auf selbsthaftendem Glasfasergewebe inklusive Schutzfolie zur einfachen Verlegung, zeigen die Wertigkeit des neuen Produktes.

Die Empur Elektrische-Dünnbett-Heizmatte Exklusiv 160 kommt überall dort zum Einsatz, wo die Installation einer wassergeführten Flächenheizung mit angemessenem Aufwand nicht möglich ist. Sie kann als Vollheizung eingesetzt werden. Aber auch zur Unterstützung bei der Temperierung spezifischer Räume, wie z. B. dem Badezimmer, verwendet werden.

Besonders in der Kombination mit einer PV-Anlage, stellt sie eine kostengünstige Alternative zur wassergeführten Flächenheizung dar. Wegen der geringen Aufbauhöhe ist sie ideal in der Altbausanierung einsetzbar. Die Montage ist denkbar einfach und erfolgt direkt unter dem Bodenbelag. Komplett vernähte Heizschleifen auf selbsthaftendem Glasfasergewebe inklusive Schutzfolie zur einfachen Verlegung, zeigen die Wertigkeit des Bauelements.

Die Dünnbett-Heizmatte hat eine Breite von 0,48 Meter und ist in unterschiedlichen Längen erhältlich. Sie verfügt über eine vier Meter lange Anschlussleitung und benötigt eine Spannung von 230 Volt. Die Leistungsaufnahmen beträgt 160 Watt pro Quadratmeter. Selbstverständlich ist die in Deutschland gefertigte Dünnbett-Heizmatte VDE-geprüft und CE-konform - auch für Feuchträume.

Die wartungsfreundliche Empur Elektrische-Dünnbett-Heizmatte Exklusiv 160 wird anschlussfertig auf die Baustelle geliefert. Im Lieferumfang enthalten ist zudem ein moderner Digital-Design-Temperaturregler mit WiFi-Funktion sowie ein Wellechutzrohr.

Zeichen 1763

Über die Empur Produktionsgesellschaft mbH:

Das Unternehmen mit Sitz in Buchholz-Mendt wurde 1997 gegründet und ist Hersteller und Vollsortimenter von innovativen, hochwertigen Flächenheiz- und -kühlssystemen und bietet für jede Anforderung die passende Lösung: Systeme ohne zusätzliche Aufbauhöhe oder mit minimaler Aufbauhöhe für die Modernisierung sowie vielfältige Anwendungsarten mit Verbundplatten und Zusatzdämmung für den Neubau. Systemzubehör und -werkzeuge sowie hochwertige Verteiler- und Regelungstechnik runden das Portfolio ab.

Das Unternehmen fertigt über 70% der Systemkomponenten in eigener Produktion und arbeitet zur Sicherung der Qualität mit standardisierten Produktionsprozessen. Qualität „Made in Germany“, kontinuierliche und zukunftsweisende Produktentwicklungen, technische Beratung, ein deutschlandweites dreistufiges Vertriebsnetz sowie Fachschulungen für Großhandel, Fachhandwerk und Planer machen Empur zu einem kompetenten Partner in der Heizungsbranche. Das Unternehmen erwirtschaftete 2022 mit 60 Mitarbeitern einen Jahresumsatz von 27 Millionen Euro.

Mehr Informationen: www.empur.com

Bilder:



Bildunterschrift: Die Elektrische-Dünnbett-Heizmatte hat eine Breite von 0,48 Meter und ist in unterschiedlichen Längen erhältlich. Jede Elektrische-Dünnbett-Heizmatte verfügt über eine vier Meter lange Anschlussleitung und benötigt eine Spannung von 230 Volt.



Bilderunterschrift: Im Lieferumfang enthalten ist zudem ein moderner Digital-Design-Temperaturregler mit WiFi-Funktion

Alle Bildrechte: Empur GmbH

Diese Pressemeldung finden Sie zum Download auf

www.bleck.works | Hochwertiger Content | Pressemeldungen |
Empur und EM-Gruppe

Exakter Link:

**[https://www.bleck.works/hochwertiger-
content/pressemeldungen/empurundem-gruppe.html](https://www.bleck.works/hochwertiger-content/pressemeldungen/empurundem-gruppe.html)**

Kontakt Empur:

EMPUR Produktionsgesellschaft mbH
Industriepark Nord 60
53567 Buchholz-Mendt
Tel: 02683 96062-0
Fax: 02683 96062-99
E-Mail: info@empur.com
www.empur.com

Pressekontakt:

Dietmar Bleck
bleck.works
Flinsbachstraße 3
54295 Trier
0651 – 150 11 32

dietmar@bleck-works.de