

WEM[®]
BODENHEIZUNG



WEM Bodenheizung

Im Trockenbau



WEM Bodenheizung: Einfach wohlfühlen.



WEM Bodenheizung: Einfach wohlfühlen.

WIR SCHAFFEN BEHAGLICHKEIT

Bringen Sie angenehme Wärme in Ihre Wohnräume!
Die WEM Bodenheizung wird schnell und einfach im Trockenbau verlegt. Sie eignet sich perfekt für die Kombination mit Holzfußböden.

IHR PROJEKT IST UNS WICHTIG!

WEM steht für ausgereifte und bewährte Flächenheizungssysteme. Vertrauen Sie unserer Erfahrung, die wir seit 1999 auf unserem Spezialgebiet gewonnen haben.

Bei WEM steht der Mensch mit seinem Bedürfnis nach einem komfortablen und gesunden Zuhause im Mittelpunkt. Ihre Fragen beantworten wir jederzeit gerne und beraten Sie ausführlich zu Ihrem individuellen Projekt.

- ideal für Holzböden in Neu- und Altbauten
- schnell und einfach verlegt im Trockenbau
- gute Trittschalldämmung (-13 dB) und Verbesserung des Raumklangs
- angenehm elastisches Gehgefühl
- geringe Aufbauhöhe (40 mm)
- geringes Gewicht (ca. 15 kg/m²)
- kurze Reaktionszeiten
- sehr gut kombinierbar mit den WEM Wand- und Deckenheizungs-Systemen
- ökologisches Material (Weichholzfaser-Platten im umweltschonenden Nassverfahren hergestellt)

WEM®
BODENHEIZUNG

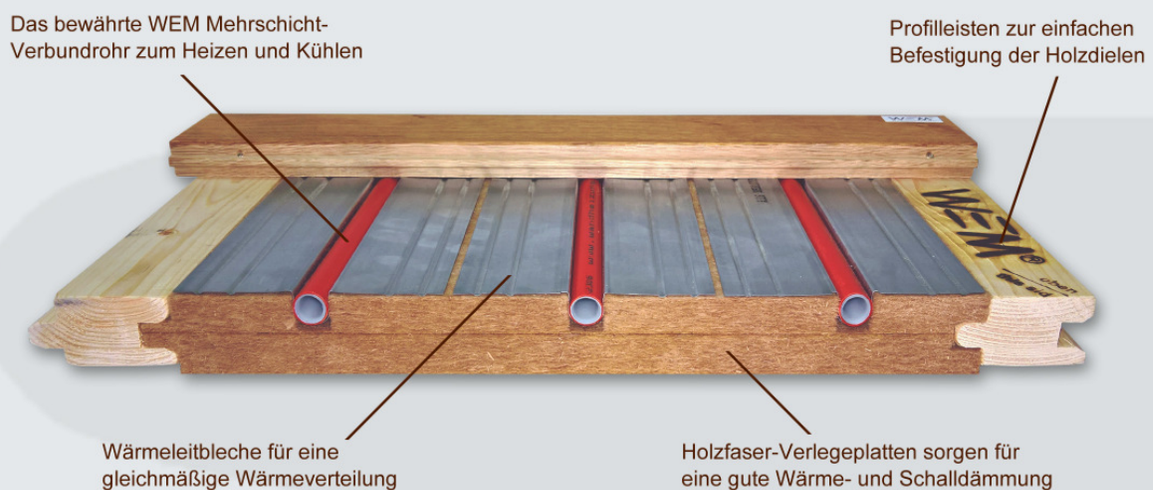




WEM Bodenheizung

Fußbodenheizungs- und Dämmsystem für die trittschall-entkoppelte Verlegung von Dielenböden.

Die WEM Bodenheizung ist ein Trockenbausystem. Es besteht aus einer 40 mm starken Holzfaser-Verlegeplatte, in die Wärmeleitbleche und das Ø 16 mm WEM Mehrschicht-Verbundrohr eingelegt werden. Den Bodenbelag bilden zumeist Holzdielen, die an den schallentkoppelten Profileisten befestigt werden. Die Eignung des Holzbodens für Fußbodenheizung muss mit dem Hersteller abgestimmt werden. Für andere Bodenbeläge wie Fliesen, Laminat etc. wird eine Trockenestrichplatte wie z.B. Fermacell als Lastverteilschicht eingesetzt.



Heizleistung

Die Leistung ist abhängig von der Wassertemperatur, der Raumtemperatur und dem verwendeten Bodenbelag. In der folgenden Tabelle finden Sie Leistungsangaben für die am häufigsten verwendeten Beläge. Wenn Sie ein anderes Material einsetzen möchten, sprechen Sie uns bitte an.

Raumtemp. [°C]	Heizmitteltemp. Vorlauf/ Rücklauf [°C]	Heizleistung [W/m²]		
		20 mm Eiche	20 mm Nadelholz	20 mm Fermacell Trockenestrich mit Fliese
18°C	35 / 30	42,5	35	42,5
	40 / 35	60	51	60
	45 / 40	77,5	67,5	77,5
20°C	35 / 30	35	30	35
	40 / 35	52,5	45	52,5
	45 / 40	70	60	70
22°C	35 / 30	27,5	22,5	27,5
	40 / 35	45	37,5	45
	45 / 40	62,5	52,5	62,5
24°C	35 / 30	22,5	17,5	22,5
	40 / 35	38,8	32,5	38,8
	45 / 40	55	47,5	55

Gewicht

ca. 15 kg/m², inkl. Verlegeplatte, Holzprofil, Wärmeleitblech, Schüttung, Rohr und Wasser, ohne Bodenbelag

Aufbauhöhe

40 mm ohne Bodenbelag

So einfach ist die Verlegung:



(1) Die Holzfaser-Verlegeplatten und Profilleisten werden ausgelegt.



(2) Wärmeleitbleche werden in die Verlegeplatten eingelegt.



(3) Das Rohr wird in den Wärmeleitblechen verlegt und an den Heizkreisverteiler angeschlossen.



(4) Die Bereiche der Rohrbögen werden mit Schüttung verfüllt.



(5) Ein geeigneter Holzboden wird verlegt.

Eine ausführliche Verlegeanleitung finden Sie auf unserer Website www.wandheizung.de (siehe QR-Code auf der Rückseite).



So funktioniert's: ein ausgereiftes System.

Komponenten des Systems



Wie viel Bodenheizungsfläche benötige ich und was kostet sie?

Damit Sie genau wissen, wie viel Fußbodenheizfläche für Ihr Bauvorhaben gebraucht wird, erhalten Sie eine individuelle Planung und Kalkulation bei uns oder unseren regionalen Partnern. Diese Auslegung ist für Sie kostenlos und unverbindlich. Bitte fordern Sie bei uns den Fragebogen an, der die für eine Kalkulation notwendigen Daten auflistet.

Kann ich die Bodenheizung mit meiner vorhandenen Heizung kombinieren?

Auch der Anschluss an ein vorhandenes Heizsystem ist möglich. Flächenheizungen benötigen meist niedrigere Wassertemperaturen als Heizkörper. Zur Kombination der beiden Systeme wird die Temperatur für Wand-, Fußboden- oder Deckenheizungen abgesenkt.

Bei uns bekommen Sie für Ihren gewünschten Einsatzbereich einen genau passenden Lösungsvorschlag für den Einbau der WEM-Systeme.

Alles aus einer Hand.

Wir liefern alle Komponenten und Materialien für Ihre Fußbodenheizung, vom Heizkreisverteiler über Regelungen bis hin zu Pumpengruppen. Als Systemhersteller bieten wir Ihnen außerdem Wand- und Deckenheizung im Trockenbau und Wandheizungssysteme zum Verputzen an. Unsere Systeme umfassen das gesamte benötigte Material von der Heizungstechnik über Lehm- und Kalkputze bis hin zu Lehmfarben für ein schönes Ambiente, alles perfekt aufeinander abgestimmt und aus einer Hand.



Der WEM Rundum-Service für Sie.

Sie entscheiden!

Deshalb beraten wir und unsere regionalen Partner Sie ganz individuell zu Ihrem Projekt, ob Neubau, Sanierung oder Nachrüstung einer Wohnung. Dabei kümmern wir uns genauso gerne um ein kleines Fachwerkhaus wie um einen modernen Neubau. Eine maßgeschneiderte Kalkulation, wie viel Heizfläche für Ihr Gebäude nötig ist, erstellen wir Ihnen kostenlos und unverbindlich. Denn wenn Sie gut informiert sind, treffen Sie garantiert die richtige Entscheidung.

Und wir kennen uns aus.

Unsere Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Flächenheizungssystemen und Lehmbaustoffen reicht bis ins letzte Jahrtausend. Wir haben unsere Systeme schon in den unterschiedlichsten Gebäudearten eingesetzt und wenn es noch etwas Neues gibt, freuen wir uns auf diese Herausforderung.

Die Idee eines neuen, gesunden und komfortablen Wohnens ist uns so wichtig wie Ihnen. Deshalb unterstützen wir aus Überzeugung das ökologische Bauen.

Gut vernetzt.

Unsere geschulten Partnerbetriebe und wir beraten Sie und auch den Handwerker Ihres Vertrauens. Brauchen Sie eine Einweisung auf der Baustelle oder Hilfe bei der Montage? Informieren Sie sich und fordern Sie uns.



Übrigens:

Einen Ansprechpartner in Ihrer Nähe finden Sie in der Liste unserer qualifizierten Partnerunternehmen in den verschiedenen Regionen unter www.wandheizung.de / Partner vor Ort.





WEM GmbH
Robert-Bosch-Str. 1-7
D-56070 Koblenz

Tel. 0261 98 33 99 0
Fax 0261 98 33 99 29
wem@wandheizung.de

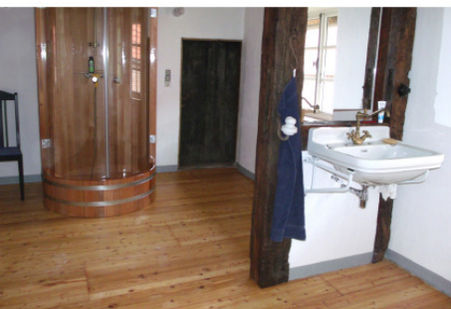
Technisches Datenblatt



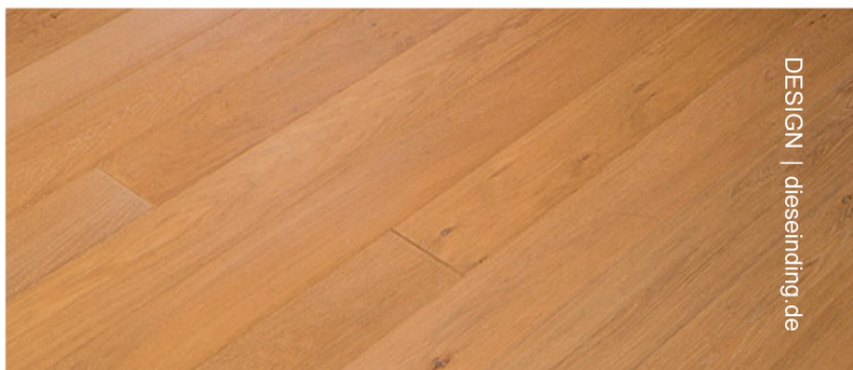
www.wandheizung.de/FBH



Foto: Drüsedau



Ihr Fachhändler für WEM Produkte



DESIGN | dieseindig.de

www.wandheizung.de