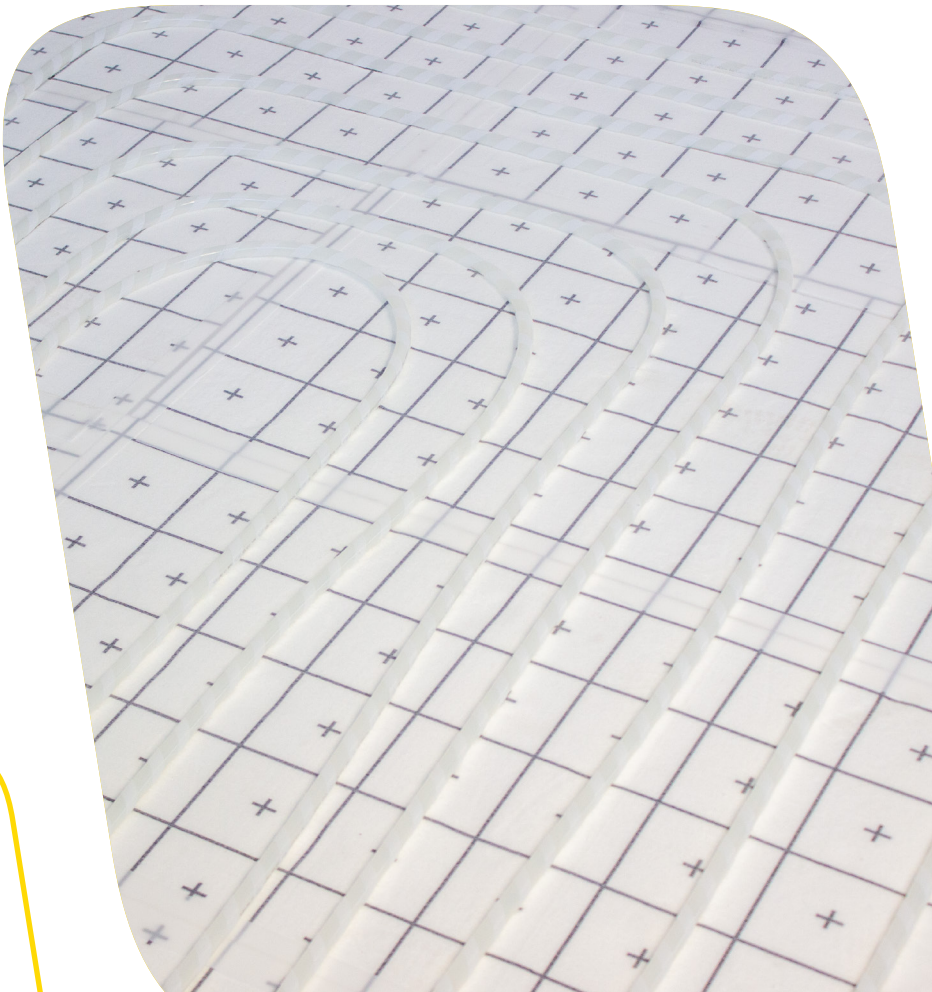


MONTAGEANLEITUNG

Paket Klettvlies



Impressum

Herausgeber: SOLARFLOOR GmbH
Krugbäckerstraße 7, D-56235 Ransbach-Baumbach
Telefon: +49 2626 77 4178, Telefax: +49 2626 77 1221
E-Mail: verkauf@solarfloor.net
www.solarfloor.net

Druck: Druckerei Corzilius e.K., www.corzilius-mediencenter.de

Version: 1.1

Stand: November 2024

Redaktionelle Änderungen vorbehalten!



INHALT

Allgemeine Informationen	4
Warnhinweise/ -vorschriften	8
Paketinhalt	10
Montageanleitung	12
Wie geht es weiter?	20
FAQ	22



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Lesen und Aufbewahren der Betriebsanleitung

Diese Montageanleitung liegt dem Paket Klett Faltplatte (im Folgenden als „Produkt“ bezeichnet) bei und enthält wichtige Informationen zur Einrichtung und Verwendung. Lesen Sie vor der Verwendung des Produkts die Montageanleitung sorgfältig durch. Dies gilt insbesondere für die Sicherheits-

hinweise. Bei Nichtbeachtung kann es zu Verletzungen oder Beschädigungen des Produkts kommen. Bewahren Sie die Montageanleitung zur weiteren Verwendung auf. Fügen Sie diese Betriebsanleitung unbedingt bei, wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Klettsystem wird als wassergeführte Fußbodenheizung eingesetzt. Als Estrich werden hierbei Gipsfaserplatten verwendet. Dadurch wird eine zügige Montage der gesamten Bodenkonstruktion gewähr-

leistet, zudem entsteht am Bau keine Feuchtigkeit. Durch den leichten Trockenestrich eignet sich das System besonders für Renovierungen, bei denen auf ein geringes Konstruktionsgewicht geachtet werden muss.

Anwendungsbereiche

Das System ist einsetzbar zum Heizen und Kühlen von Räumen im Neubau sowie in der Renovierung von Wohnungen. Maximale Belastung $1,5 \text{ kN/m}^2$. Besonders geeignet wenn ein

geringes Konstruktionsgewicht vorausgesetzt wird, bspw. bei Holzbalkendecken. Das System darf nicht in Außenbereichen verwendet werden und keinem Frost ausgesetzt werden.

Lagerung und Schutz

Bitte lagern Sie die Materialien trocken und frostfrei. Eine

direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden.

Entsorgung

Das Verpackungs- sowie das Restmaterial ist nach den örtlichen Vorgaben zu trennen und kann über den üblichen Haus-

müll entsorgt werden. Bitte beachten Sie die Richtlinien Ihrer lokalen Abfallwirtschaft.

Zulässige Oberbodenbeläge

Keramische Fliesen und Naturstein eignen sich besonders gut für Fußbodenheizungen, aber auch Textil-, Kunststoff- und Parkettbeläge können verwendet werden. Der Fußboden-Oberbelag muss generell mit einem für

Fußbodenheizung geeigneten Klebstoff fixiert werden. Der überstehende Randdämmstreifen ist erst nach der Verlegung des Bodenbelags abzuschneiden.

Maximalauslastung

Das Heizrohr des Klettsystems ist für eine maximale Temperatur von 55°C ausgelegt. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Herstellers der verwendeten

Gipsfaserplatten. Eventuell ist hier eine geringere Maximaltemperatur vorgeschrieben, um Schäden an den Platten zu vermeiden.

Vor der ersten Verwendung

Prüfen Sie das Material nach dem Auspacken auf eventuelle Schäden. Im Nachgang kann kein Garantieanspruch geltend gemacht werden.

Bestimmen Sie vor dem Verlegen, an welcher Stelle der Heiz-

kreisverteiler installiert wird. So wissen Sie, wohin Sie die Heizrohre führen müssen.

Entfernen Sie sämtliche Unreinheiten von der Fläche, auf der die Fußbodenheizung verlegt werden soll.

Installation

Bei der Verlegung der Flächenheizung in einem Badezimmer sind sämtliche Bereiche auszusparen, in denen Sanitäreinrichtungen vorgesehen sind,

z. B. Dusch- und Badewannen, WC. Die Fußbodenheizung darf nicht über bzw. unter vorhandenen oder auch vorgesehenen Dehnfugen installiert werden.

Nach der Installation

Die weiteren Schritte, wie Estricheinbringung und Installation des Heizkreisverteilers, sind im Kapitel „Wie geht es weiter?“ ab Seite 20 beschrieben.

Bitte beachten Sie, dass in dem

Bereich der installierten Fußbodenheizung nachträglich keine eindringenden Befestigungen wie z. B. schraubbare Türstopper angebracht werden dürfen, um eine Beschädigung des Heizrohres zu vermeiden.

Technische Daten

Technische Daten sowie die Leistungserklärung zu den einzelnen Komponenten entnehmen

Sie bitte den Datenblätter. Diese finden Sie online.

WARNHINWEISE/ -VORSCHRIFTEN

Bauliche / Häusliche Gegebenheiten

Eine wassergeführte Fußbodenheizung wird an das vorhandene Heizsystem angeschlossen. Bitte sprechen Sie im Voraus mit Ihrem Heizungsbauer über die Leistungsfähigkeit Ihrer Anlage.

Die Fläche, auf der die Fußbodenheizung installiert werden soll, ist auf eventuelle Unebenheiten zu prüfen. Diese sind vor der Verlegung durch Spachtelmassen oder Fließestriche auszugleichen.

Prüfen Sie die Last Ihres Unterbodens.

Stellen Sie sicher, dass eine entsprechende Aufbauhöhe der Fußbodenheizung abgebildet werden kann. Diese liegt bei dem Trockenbausystem je nach Dicke der aufliegenden Trockenbauplatte bei mindestens 5 cm. Es dürfen zu keinem Zeitpunkt der Installation oder des Betriebes Befestigungen am Boden vorgenommen werden, da die Gefahr besteht, das Heizrohr zu beschädigen.

Persönliche Schutzausrüstung

Es wird empfohlen Kleidung zu tragen, die beschmutzt werden kann und nicht kaputt geht. Zu Ihrem persönlichen Schutz soll-

ten Schutzhandschuhe verwendet werden, diese sind allerdings nicht zwingend erforderlich.

Brandschutz

Bitte beachten Sie die gängigen Brandschutzvorschriften.

Installation elektrischer Einrichtungen

Elektrische Einrichtungen müssen von einer ausgebildeten

Fachkraft durchgeführt werden.

Schutz von Kindern

Kinder dürfen nicht unbeaufsichtigt mit dem System und den Verpackungsmaterialien in

Berührung kommen. Es besteht Erstickungs- und Verletzungsgefahr.

Haftungsausschluss

Als Hersteller gewährleisten wir eine einwandfreie Materialauslieferung. Die Verlegung und der Anschluss der Fußbodenheizung durch Dritte unterliegt jedoch nicht dem Gewährleistungsbereich des Herstellers.

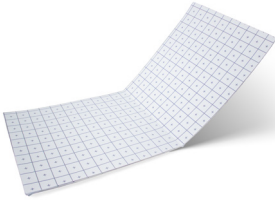
Für das Arbeiten an Heizungsanlagen und somit auch Fußbodenheizungen sind ausreichende

handwerkliche Kenntnisse erforderlich. Ziehen Sie einen Fachmann zu Rate.

Bitte achten Sie auf eine ordnungsgemäße Verwendung der Materialien. Für Schäden, die während der Installationsarbeiten entstehen, ist eine Haftung des Herstellers ausgeschlossen.

PAKETINHALT

Klett Faltplatte



12 Stück / 10 m²

Randdämmstreifen



1 Stück

Heizrohrführungs-
bogen



2 Stück

Heizrohr PE-RT Klett 14 x 1,5



Haken-/ Fugenband



Adapter Messing



2 Stück

Benötigtes Werkzeug

Cuttermesser

Besen

Optionales Werkzeug

Rohrabroller

Rohrschneidezange

Entgrater

Handschuhe

MONTAGEANLEITUNG



Im ersten Schritt sorgen Sie bitte für eine saubere Oberfläche auf der das System aufgebracht werden kann.



Nehmen Sie zuerst den Ränddämmstreifen aus dem Paket.



Bitte Stück für Stück den Klebestreifen auf der Rückseite des Ränddämmstreifens entfernen.



Den Randdämmstreifen so platzieren, dass die untere Kante am Boden abschließt und den Klebestreifen mit Druck an der Wand fixieren. Den Randdämmstreifen umlaufend an allen Wänden des Raumes befestigen. Bitte beginnen Sie an einer Tür.



Den Randdämmstreifen möglichst nicht zerschneiden. Überschüssiges Material kann am Ende problemlos mit einem Cuttermesser abgeschnitten werden. Zur Anpassung der Höhe ist der Randdämmstreifen perforiert und kann abgetrennt werden.



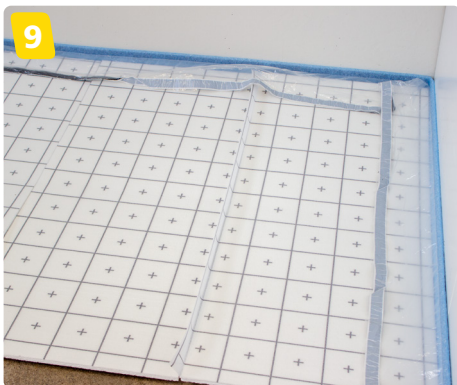
Nehmen Sie die Faltplatten aus dem Paket



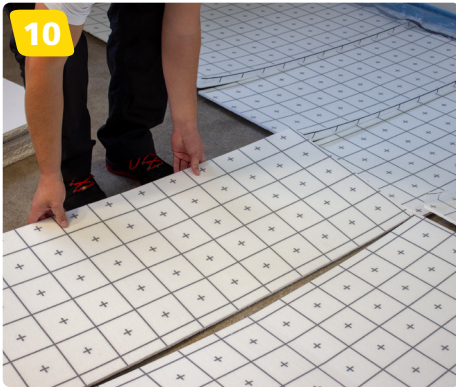
7 Klappen Sie diese auf und legen Sie diese bündig an die Wand.



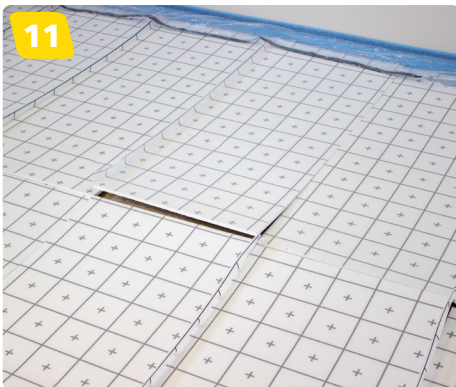
8 Bitte achten Sie darauf den Randdämmstreifen darüber zu legen.



9 So können Sie erstmal mehrere Platten aneinander legen.



Auch für weitere Reihen verfahren Sie auf dieselbe Art und Weise.



Die Platten sind aktuell noch nicht miteinander verbunden, also ist es völlig natürlich, dass sie sich leicht wölben.



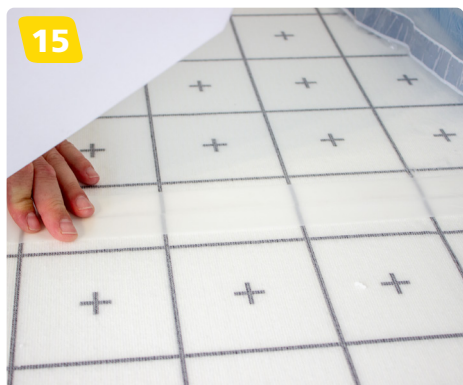
Nehmen Sie das Fugenband aus dem Paket. Dies wird benötigt, um die Platten miteinander zu verbinden.



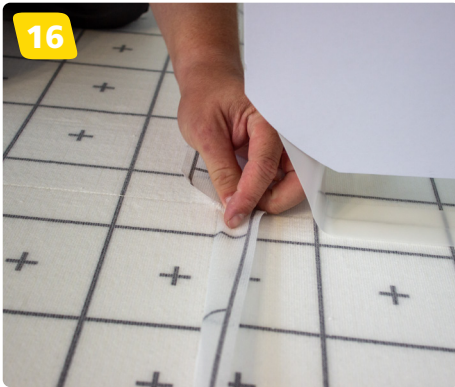
Damit das Fugenband die Platten verbindet, drücken Sie die Überlappungen aufeinander.



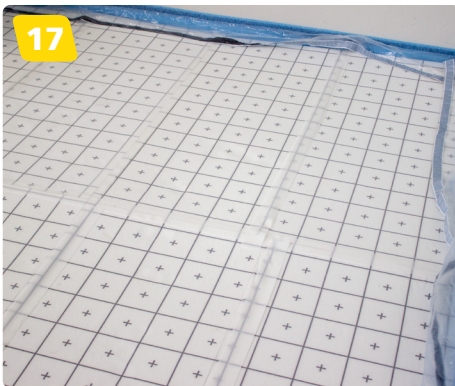
Darauf kann dann das Fugenband angebracht werden. Beginnen Sie damit unterhalb der Folie des Randdämmstreifens.



Das Fugenband sollte fest ange-drückt werden.



Wenn vier Platten sich kreuzen, achten Sie darauf alle Überlappungen faltenfrei übereinander zu legen, bevor Sie diese mit dem Fugenband fixieren.



So sollte eine fertig abgeklebte Fläche mit dem Fugenband aussehen.

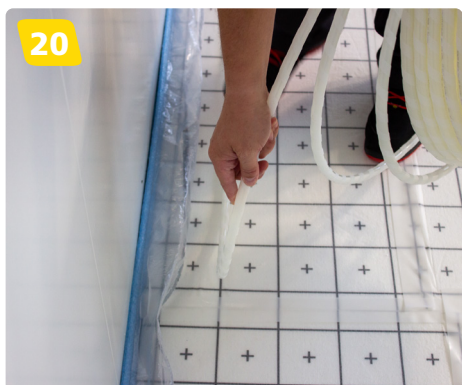


Im nächsten Schritt wird die Rolle Rohr aus dem Paket genommen. Die Kabelbinder, welche die Rolle zusammen halten, können vorsichtig aufgetrennt werden.



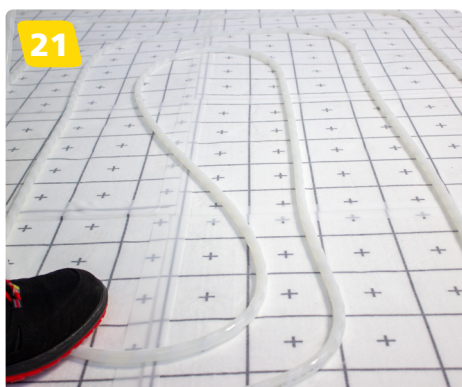
19

Das Rohr kann im Arm gehalten werden. Bitte achten Sie dabei auf den Schutz Ihrer Arme und ziehen ggf. Schutzkleidung an.



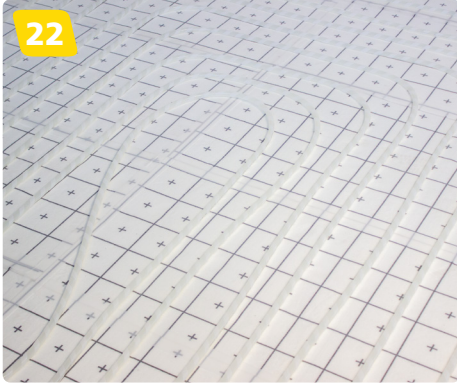
20

Mithilfe des Gitternetzes auf den Faltplatten kann der optimale Verlegeabstand eingehalten werden.



21

Im Fall einer mäanderförmigen Verlegung können Sie die Schleife in der Mitte wie auf dem Foto zu sehen verlegen.



So könnte eine verlegte Fläche im Optimalfall aussehen.

WIE GEHT ES WEITER?

Montage des Heizkreisverteilers

Der Heizkreisverteiler ist an einer geeigneten Stelle zu montieren. Diese sollte bereits vor Verlegung des Heizrohres feststehen, um dieses entsprechend auszurichten. Nach der Verlegung ist das Heizrohr mit Hilfe von Klemmverbindern am Vor- und

Rücklauf des Heizkreisverteiler anzuschließen. Bitte beachten Sie die entsprechende Montageanleitung. Bitte wenden Sie sich hierbei ggf. an einen Fachhandwerker. Achtung, es sollte immer eine Druckprobe durchgeführt werden.

Anschließen der Regelungstechnik

Zur Steuerung der Fußbodenheizung ist eine gewisse Regelungstechnik notwendig. Die Stellantriebe, das Basismodul sowie der Raumregler sind separat zu

disponieren. Da es sich hierbei um elektrotechnische Arbeiten handelt, bitten Sie hierbei unbedingt eine Fachkraft um Hilfe.

Regulierung am Verteiler

Vor dem Einbringen des Estrichs sind alle Heizkreise zu befüllen, zu spülen und zu entlüften. Dazu werden am Verteiler die einzelnen Heizkreise reguliert. Zudem sollte für jeden Heizkreis

ein hydraulischer Abgleich vorgenommen, also der gewünschte Volumenstrom eingestellt werden. Bitte wenden Sie sich hierzu ggf. an einen Fachhandwerker.

Estrich

Nach der Anbindung des Heizrohres an den Heizkreisverteiler kann der Estrich auf die verlegte Fläche aufgebracht werden. Grundsätzlich können in der

Nass-Anwendung sowohl Zementestriche als auch (Calciumsulfat-) Fließestriche verwendet werden.

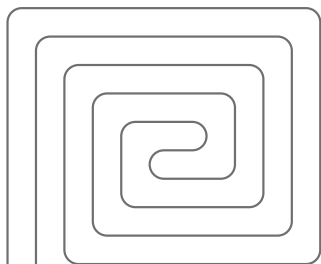
FAQ

Wie verlege ich das Heizrohr?

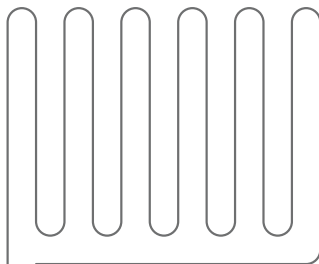
Das Heizrohr kann auf zwei verschiedene Weisen verlegt werden. Die schneckenförmige Verlegung bietet den Vorteil, dass der Raum gleichmäßiger aufgeheizt wird. Die mäanderförmige Verlegung ist hingegen

einfacher und wird für das Klett-system empfohlen.

Um eine vollflächige Wärmeverteilung zu gewährleisten, sollten die Wärmeleitmodule direkt aneinander gelegt werden.



schneckenförmig



mäanderförmig

Was mache ich, wenn das Rohr nicht hält und sich nach oben biegt?

Dann ist das Rohr wahrscheinlich verdreht. Bitte verlegen Sie das Rohr ab der betroffenen Stelle

erneut und achten Sie darauf, dass es entdreht wird.

Was mache ich, wenn das Rohr verdreht ist?

Um dies zu vermeiden, empfehlen wir von Beginn an die Verwendung eines Rohrabrolers, der das Rohr automatisch

ausdreht. Verlegen Sie das Rohr per Hand, so achten Sie bitte darauf die Rolle während der Verlegung auszdrehen.

Wo platziere ich den Verteiler?

Der Verteiler wird üblicherweise im Flur installiert. Der Ort sollte so gewählt werden, dass alle Räume daran angeschlossen werden können. Für die fach-

gerechte Installation und den Anschluss des Heizsystems an den Verteiler sollten Sie eine Fachkraft hinzuziehen.

Mein System funktioniert nicht/ heizt nicht korrekt, was soll ich machen?

Bitte prüfen Sie am Heizkreisverteiler ob das System von Heizungswasser durchströmt wird. Bitte kontaktieren Sie bei wei-

terführenden Fragen Ihren Vertriebspartner oder ziehen Sie eine Fachkraft zu Rate.

Kann ich einzelne Komponenten nachbestellen?

Ja, einzelne Komponenten können nachbestellt werden. Bitte wenden Sie sich dazu an Ihren

Vertriebspartner bzw. Fachmarkt.



solarfloor
BY SCHÜTZ ENERGY SYSTEMS

SOLARFLOOR GmbH · Krugbäckerstraße 7 · 56235 Ransbach-Baumbach
Telefon: +49 262677-4178 · verkauf@solarfloor.net · www.solarfloor.net

