

fermacell® Therm25™ Fußbodenheizelemente

Mehr Baustellen. Weniger Zeitverlust.

Die ideale Lösung für Ihr Zeitproblem am Bau

CO₂
Speicher*

- **Einfache und schnelle Montage**
stumpf aneinander gestoßen
ohne Fugenverklebung.
- **Belegreif nach nur einem Tag**
Bereits nach 24 h weiterarbeiten
- **100 % trockene Lösung**
Keine zusätzliche Baufeuchte
- **Geringe Aufbauhöhe ab 35 mm**

Profitieren Sie jetzt von der perfekten Lösung für Fußbodenheizungen im Neubau und der Modernisierung. Die fermacell® Therm25™ Fußbodenheizelemente sind als Trockenestrich mit integrierten Rohrführungen für Fußbodenheizung/-kühlung im Innenbereich konzipiert.

Das einzelne Element besteht aus einer 25 mm dicken fermacell® Gipsfaserplatte, deren Oberseite in einem speziellen System gefräst ist. Damit wird eine rationelle Verlegung der Elemente und anschließend der Fußbodenheizungsrohre ermöglicht. Ergänzend zum System wird eine weitere fermacell® Gipsfaserplatte verwendet, welche als zusätzliche Lage

oberhalb oder unterhalb der Therm25™ Elemente verleimt und geschraubt/geklammert wird. Damit bleibt die Aufbauhöhe des Systems – schon ab 35 mm – sehr gering.

Für kleine Räume oder Badezimmer kann die Variante fermacell® Therm25™-125 eingesetzt werden. Sie hat einen geringeren Rohrabstand und hat somit eine höhere Heizleistung.

Zudem ist das Gewicht eines Bodenaufbaus mit fermacell® Therm25™ Fußbodenheizelementen im Vergleich zu Nass-estrichen deutlich geringer – ideal für Holzbalkendecken.

Zeitersparnis durch schnelle Fertigstellung und trockene Verlegung

Die Vorteile der Therm25™ Fußbodenheizelemente sind einfach unschlagbar: Während Nass-estriche etwa vier Wochen trocknen müssen, kann nach dem Einbau des fermacell® Trockenestrich-Systemes praktisch sofort weitergearbeitet werden. Einzig der Kleber benötigt unter normalen raumklimatischen Bedingungen 24 Stunden, um auszuhärten. Danach ist der Boden voll belastbar und Nachfolgearbeiten, wie die Verlegung von Bodenbelägen, können schnell beginnen.

fermacell® Therm25™ Element

Als Kombination einer lasterverteilenden Schicht inklusive Fußbodenheizung
Abmessung: 1.000 x 500 x 25 mm

fermacell® Therm25™-125 Element

Ergänzendes Element (für Durchgänge, Zusammenführungen, am Heizverteiler, etc.)
Abmessung: 500 x 500 x 25 mm

fermacell® Therm25™ Element

Als Kombination einer lasterverteilenden Schicht inklusive Fußbodenheizung
Abmessung: 1.500 x 500 x 25 mm

fermacell® Therm25™-125 Element rund

Ergänzendes Element (für Durchgänge, Zusammenführungen, am Heizverteiler, etc.)
Abmessung: 500 x 500 x 25 mm

www.fermacell.de



Bad Kreuznach

Schwabenheimer Weg 119
Telefon 0671 795-0

Bad Sobernheim

Westtangente
Telefon 06751 9310-0

Mainz

Am Sägewerk 25-31
Telefon 06131 21069-11

Meisenheim

An der B420
Telefon 06753 3687

Ramstein

Am Stutzenwald 8
Telefon 06371 9813-0

#beinbrech  
info@beinbrech.de
www.beinbrech.de



fermacell® Therm25™ Fußbodenheizelemente werden einfach stumpf gestoßen verlegt und auf fermacell® Gipsfaserplatte als zusätzliche Lage verklebt.

Bestens als Untergrund für großformatige Fliesen

Auf fermacell® Therm25™ Fußbodenheizelementen können eine Vielzahl von Bodenbelägen verlegt werden – von Holz und Parkett über Fliesen und Naturstein bis zu elastischen Belägen, wie Teppich oder Laminat. Voll im Trend bei Bodenbelägen: großformatige Fliesen. Diese lassen sich auf fermacell® Therm25™ Fußbodenheizelementen hervorragend verlegen. Durch den geringen Fugenanteil sorgen sie auch in kleinen Räumen für ein großzügiges und elegantes Ambiente. Damit werden z. B. auch aus schlichten Wohnzimmern richtige Wohlfühl-Oasen.

Großformatige Feinsteinzeugfliesen können ab einer Dicke von 6 mm auf fermacell® Therm25™ Fußbodenheizelementen ohne Einschränkung hinsichtlich der Kantenlänge verarbeitet werden. Die Verarbeitung großformatiger Naturwerksteinfliesen ist ab einer Dicke von 15 mm mit einer Kantenlänge von maximal 80 cm möglich. Bei Naturwerksteinfliesen ab einer Dicke von 20 mm sind Kantenlängen von bis zu 120 cm möglich.



Schnelle und 100% trockene Installation:
Einbringen des Verbundrohrs in die fermacell® Therm25™ Elemente.

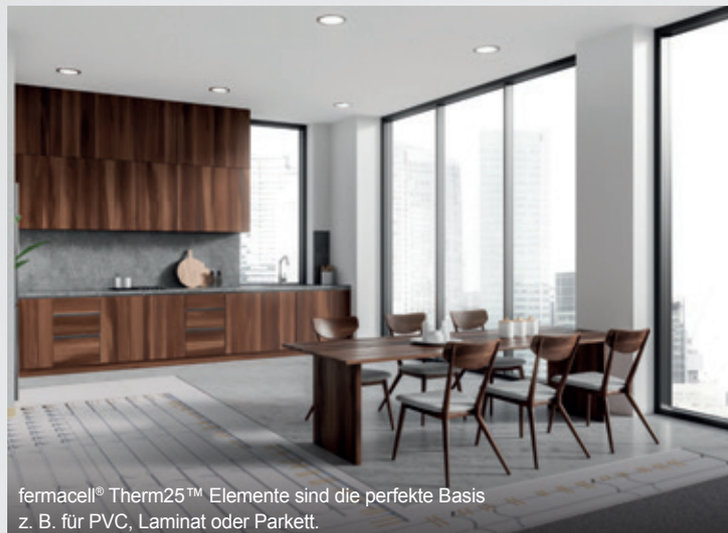


Planungsservice für fermacell® Therm25™ Elemente

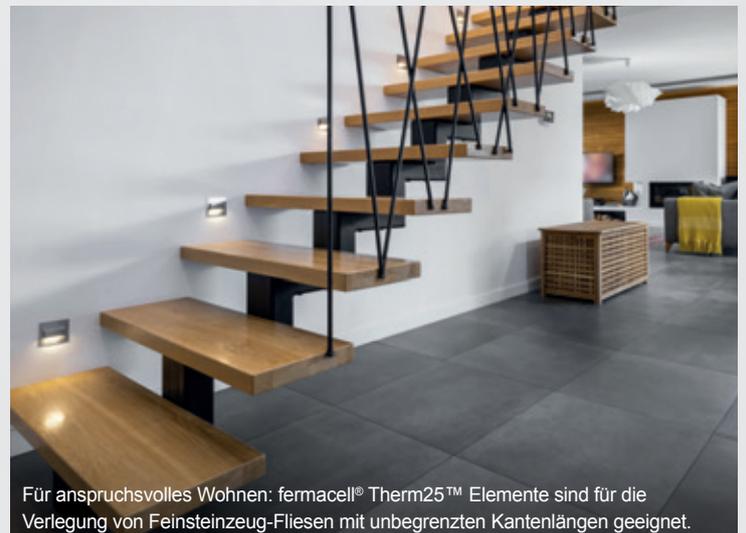
Für professionelle Handwerker und Architekten bietet James Hardie für fermacell® Therm25™ Elemente einen besonderen Service: erhalten Sie jetzt Ihren kostenlosen, individuellen Verlegeplan für Ihr Projekt mit fermacell® Therm25™ Fußbodenheizelementen und lassen Sie sich vom James Hardie Technikteam vorab beraten:

- Berechnen und Zeichnen Ihres fermacell® Therm25™ Projekts
- Innerhalb von 10 – 15 Werktagen nach Erhalt der vollständigen Daten erhalten Sie ihren individuellen Verlegeplan.

Nutzen Sie jetzt den Service und melden Sie Ihr Projekt unter www.fermacell.de/boden an. So realisieren Sie für Ihre Kunden Wohnräume mit wunderbar warmen Fußböden.



fermacell® Therm25™ Elemente sind die perfekte Basis
z. B. für PVC, Laminat oder Parkett.



Für anspruchsvolles Wohnen: fermacell® Therm25™ Elemente sind für die Verlegung von Feinsteinzeug-Fliesen mit unbegrenzten Kantenlängen geeignet.