

# NEU im LAGERSORTIMENT

## LIEFERANT:



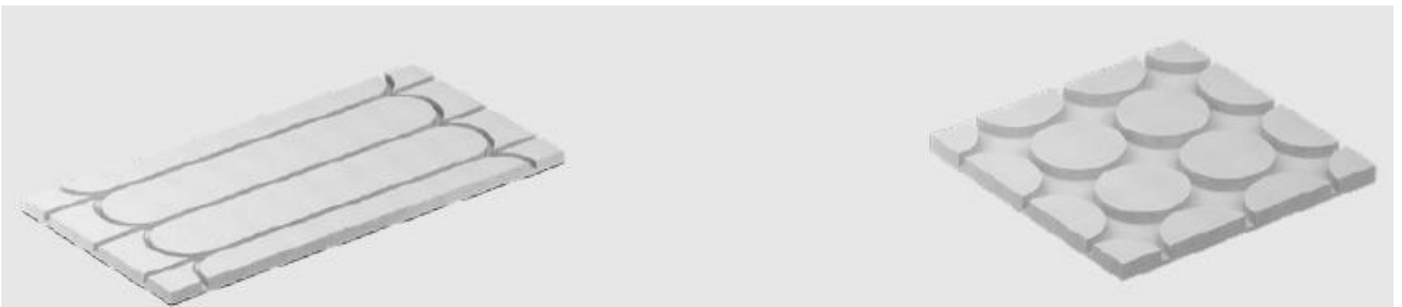
### 88187 Fermacell Therm25 1000x500x25mm Nutabstand 167mm

Standard-Platte zur Flächenauslegung mit Fräsungen für die Längsverlegung mit Umlenk-Nuten

### 88189 Fermacell Therm25 rund 500x500x25mm Nutabstand 167mm

ergänzendes Element bei speziellen Grundrissen, Türdurchgängen, - bei der Zusammenführung von Rohren und im Bereich des Heizverteilers

Therm25 Fußbodenheizelement besteht aus einer 25 mm dicken Gipsfaser-Platte. Die Oberseite ist in einem speziellen System gefräst, welches eine rationelle Verlegung der Elemente und anschließend der Fußbodenheizungsrohre ermöglicht. Das Therm25 vereint Lastverteilschicht und Fußbodenheizung in einem System. Ergänzend zum System wird eine weitere Fermacell® Gipsfaser-Platte verwendet, welche als zusätzliche Lage oberhalb oder unterhalb der Therm25-Elemente verleimt und geschraubt/geklammert wird.



- Rohrabstand: 167 mm (Vollbelegung)
- Frästiefe: 18 mm, ideal zur Aufnahme von handelsüblichen 16 mm Kunststoff-Heizrohren
- Lastverteilschicht und Fußbodenheizung in Einem
- Brandschutz bei einseitiger Beanspruchung von der Deckenoberseite: – F 60-Klassifizierung von Therm25 mit oberseitiger 10 mm Gipsfaser-Platte  
– F 90- bzw. F 120-Klassifizierung mit zusätzlichen Schichten unterhalb der Elemente möglich
- Verwendung in Feuchträumen der Wassereinwirkungsklasse W0-I, W1-I (gem. DIN 18534)
- Geeignet für unterschiedlichste Oberbeläge
- Als Sanierungsmaßnahme kann fermacell® Therm25 auch direkt auf den Untergrund geklebt werden. So kann die minimale Aufbauhöhe (25 mm) erzielt werden. Als Folge der festen Montage auf den Untergrund entfallen allerdings die guten schall- und brandschutztechnischen Verbesserungen. Eine schwimmende Verlegung ist generell anzustreben.

**88210      Fermacell Wabenschüttung 15Liter Sack**  
**88211      Fermacell Schüttungsbinder für Wabenschüttung**

Das fermacell Waben-Dämmsystem wird auf Holzbalkendecken im Neubau und Altbau (Modernisierung) eingesetzt. Holzbalkendecken haben aufgrund fehlender Masse der Rohdecke oft einen zu geringen Schallschutz. Mit der speziellen fermacell Wabenschüttung wird die Masse der Decke erhöht und in Verbindung mit den darauf verlegten Estrich-Elementen der Schallschutz verbessert.

- Langjährig bewährtes System für Modernisierung, Sanierung und Neubau
- Hohe Flächengewicht (ca. 70 bzw. 115 kg/m<sup>2</sup> inkl. Estrich-Element) bei geringer Aufbauhöhe
- Verbesserung des Schallschutzes, insbesondere der Trittschalldämmung auf Holzbalkendecken
- Kein Feuchteintrag, da extrem trockenes Material
- Schnelle und einfache Verlegung, Rieselschutz bereits integriert, kein aufwändiges Nivellieren bei Standardhöhen (30 und 60 mm)



---

**84756      Fermacell Gebundene Schüttung T 80Liter Sack**

Die neue Produktinnovation fermacell™ Gebundene Schüttung T übertrifft sogar noch die beliebte fermacell™ Gebundene Schüttung. Der Einsatzbereich bleibt gleich, die innovativen Produkteigenschaften übertreffen. Vor allem unter fermacell Estrich-Elementen sowie unter Powerpanel TE überzeugt das Produkt. Die Gebundene Schüttung T bietet einen schnellen hochwertigen Höhenausgleich von Fußböden schon ab Schütthöhen von 10 mm. Die schnelle Begehbarkeit und Belegreife innerhalb von 24 Stunden vereinfachen nachfolgende Arbeiten erheblich. Das Ergebnis ist eine exakte und ebene Oberfläche mit feinerer Oberflächenstruktur.

- Für Schütthöhen ab 10 mm bis 2.000 mm (in 300 mm Schichtstärken)
- Begehbar nach ca. 12 Std., belegreif nach ca. 24 Std. (bei 20 °C und max. 65% rel. LF)\*
- Korngrößen von 1 - 4 mm
- Wasserbeständig, keine Setzungen
- Nicht brennbar
- Hohe Wärmedämmung
- Hoch belastbar
- Leichte Verarbeitbarkeit
- Geringes Gewicht

