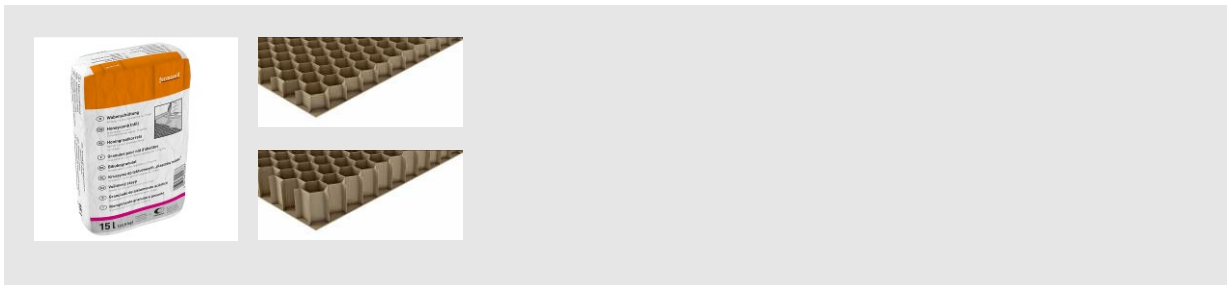


fermacell™ Waben-Dämmsystem bestehend aus Wabenschüttung + Estrich-Waben

Zur effektiven Schalldämmung von Holzbalkendecken



PRODUKT

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.

EIGENSCHAFTEN

- Langjährig bewährtes System für Modernisierung, Sanierung und Neubau
- Hohe Flächengewichte (ca. 70 bzw. 115 kg/m² inkl. Estrich-Element) bei geringer Aufbauhöhe
- Verbesserung des Schallschutzes, insbesondere der Trittschalldämmung auf Holzbalkendecken
- Kein Feuchteintrag, da getrocknetes Material
- Schnelle und einfache Verlegung, Rieselschutz bereits integriert, kein aufwändiges Nivellieren bei Standardhöhen (30 und 60 mm)

VERARBEITUNG

Verlegen der fermacell™ Estrich-Waben

fermacell™ Estrich-Waben werden vollflächig auf der Rohdecke verlegt. Durch den seitlich überstehenden Papierstreifen wird an der Längsseite eine Überlappung erzielt. Lediglich an den Stirnseiten sollte ein Papierstreifen als Rieselschutz untergelegt werden, wenn die Gefahr besteht, dass die Wabenschüttung durch Astlöcher oder Ritzen herausrieseln kann. Der Zuschnitt der fermacell™ Estrich-Waben kann rückseitig mit einem geeigneten Cutter bzw. Messer erfolgen.

Wabenschüttung einbringen

Die Waben werden mit der fermacell™ Wabenschüttung ausgefüllt. Mit der Befüllung von der Tür aus beginnen und vorsichtig über die gefüllten Waben gehen. Die fermacell™ Wabenschüttung mit einem Richtscheit bündig mit den Waben abziehen, sodass ein planebener Untergrund für die Verlegung der fermacell® Estrich-Elemente geschaffen wird.

Verdichten (ab 60 mm notwendig)

Zur Verdichtung des 60 mm hohen Waben-Dämmsystems kann ein elektrischer Bohrhammer mit abgeschalteter Bohrfunktion eingesetzt werden. Der Bohrer wird durch die eingebrachte Schüttung bis auf die obere Beplankung der Rohdecke gesetzt. Bereits nach wenigen Hammerschlägen ist die Setzung des Materials zu beobachten. Dieser Vorgang ist in Abständen von max. 1 m zu wiederholen. Durch die Vibration verdichtet sich das Gefüge der Wabenschüttung. Die 30 mm hohe Wabenschüttung muss nicht verdichtet werden.

fermacell® Estrich-Elemente

Auf das fermacell™ Waben-Dämmsystem sollten aus Trittschallgründen eines der folgenden fermacell® Estrich-Elemente verlegt werden:

- 2 E 31
(2 × 10 mm Gipsfaser-Platten + 10 mm Holzfaser)
- 2 E 32
(2 × 10 mm Gipsfaser-Platten + 10 mm Mineralwolle)
- 2 E 33
(2 × 12,5 mm Gipsfaser-Platten + 10 mm Holzfaser)
- 2 E 34
(2 × 12,5 mm Gipsfaser-Platten + 10 mm Mineralwolle)
- 2 E 35
(2 × 12,5 mm Gipsfaser-Platten + 20 mm Mineralwolle)

Materialkennwerte	
Baustoffklasse (DIN 4102)	A1, nichtbrennbar
Materialfeuchte	< 0,5 M.-%
Körnung	1–4 mm
Schüttdichte	ca 1,5 kg/Liter bzw. 1 500 kg/m ³
Füllmenge	15 l (22,5 kg)
Schüttmenge je m ²	ca. 10 Liter pro cm Schütthöhe
Verbrauch je m ²	ca. 2 Säcke/m ² bei 30 mm – Estrich-Wabe ca. 4 Säcke/m ² bei 60 mm – Estrich-Wabe

Händlerdaten			
	Estrich-Waben		Wabenschüttung
Höhe	30 mm	60 mm	
Artikelnummer	79036	79038	78013
EAN	4007548002370	4007548002509	4007548002387
Zolltarifnummer	48239085		25174900
Format/Gewicht	1 500 × 1 000 mm		ca. 22,5 kg (15l)
Menge/Palette	30 Stück	15 Stück	48 Sack

WEITERE HINWEISE

- Die fermacell™ Estrich-Wabe muss direkt auf der Rohdecke aufliegen, um eine optimale Schalldämmung zu gewährleisten.
- Durch den Aufbau wird die Rohdecke direkt beschwert (ca. 45 bzw. 90 kg/m²) und die Schallübertragung wesentlich gemindert.
- Installationsleitungen können in einer Breite von max. 10 cm in die fermacell™ Estrich-Wabe eingeschnitten und verfüllt werden (Schall- und Brandschutzeigenschaften können sich verändern).
- Die fermacell™ Estrich-Waben können bis max. 3 mm mit fermacell™ Wabenschüttung überschüttet werden.
- Ein weiterer Höhenausgleich oberhalb der fermacell™ Estrich-Waben ist mit fermacell™ Ausgleichsschüttung durchzuführen. Hierbei sind die Mindest- sowie Maximalschütthöhen zu beachten. Die fermacell™ Gebundene Schüttung T darf nicht oberhalb des fermacell™ Waben-Dämmsystems aufgebracht werden.
- Bei grossen Unebenheiten ist die fermacell™ Gebundene Schüttung T unterhalb des fermacell™ Waben-Dämmsystems aufzubringen.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie ersetzen nicht Richtlinien, Normen, Zulassungen sowie mitgeltende technische Merkblätter. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung empfehlen wir, stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Lieferung, Abwicklung und Gewährleistung auf die von uns zugesicherten Eigenschaften erfolgt gemäss unserer AGB.