

GIFAfloor Randdämmstreifen MW

Für Bodenlösungen mit und ohne Brandschutzanforderungen

Produktbeschreibung

GIFAfloor Randdämmstreifen MW ist ein standfester Randstreifen aus nicht brennbarer Steinwolle.

Lagerung

Trocken lagern.

Eigenschaften und Mehrwert

- Sehr gute Schalldämmung
- Baustoffklasse A1
- Standfest
- Schnelle, einfache Verlegung
- Form- und alterungsbeständig

Anwendungsbereich

GIFAfloor Randdämmstreifen MW wird für Hohlboden- und Doppelbodenkonstruktionen mit Brandschutzanforderungen (z. B. GIFAfloor FHB oder GIFAfloor DB green), Sanierungslösungen für Balkendecken (z. B. GIFAfloor Presto), sowie Fertigteil Estriche mit oder ohne Brandschutzanforderungen (z. B. GIFAfloor HUGO L) eingesetzt.

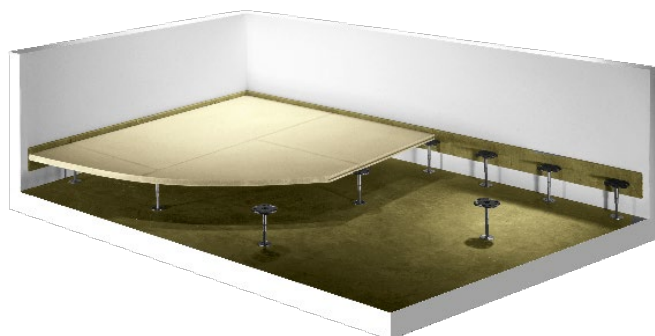
Der GIFAfloor Randdämmstreifen MW wird an allen aufsteigenden Bauteilen befestigt, um Schallbrücken und Kontakte zu vermeiden, die zur Beeinträchtigung der Dämmeigenschaften führen können.

Verweise auf weitere Dokumente

- F16.de Knauf GIFAfloor HUGO L
- F18.de Knauf GIFAfloor Flächenhohlboden
- F19.de Knauf GIFAfloor frei tragende Systeme
- F19P.de Knauf GIFAfloor Presto
- F185.de Knauf GIFAfloor DB green Doppelboden

Beispiele Anwendungsbereiche

Darstellung des GIFAfloor Randdämmstreifen MW, eingesetzt in:



- einem Flächenhohlbodensystem Knauf GIFAfloor FHB.



- einem Doppelbodensystem Knauf GIFAfloor DB green.



- einer Balkendecke mit Knauf GIFAfloor Presto.



- einem Fertigteil ESTRICH Knauf GIFAfloor HUGO L.

Ausführung

Verarbeitung



Fertighöhe des Estrichs an allen aufgehenden Bauteilen markieren und GIFAfloor Randdämmstreifen MW mit Oberkante mindestens 5 mm höher als Fertighöhe fixieren.

GIFAfloor Randdämmstreifen MW müssen über die Estrichoberkante herausragen, mindestens bis zur Oberfläche des Oberbelags.

Mögliche Fixierung des GIFAfloor Randdämmstreifen MW durch Klammern ober- oder unterhalb des Estrichquerschnitts einschließlich Belag oder durch Kleben, z. B. mit Knauf Uniflott.

Auf lückenlose Verlegung des GIFAfloor Randdämmstreifen MW achten.

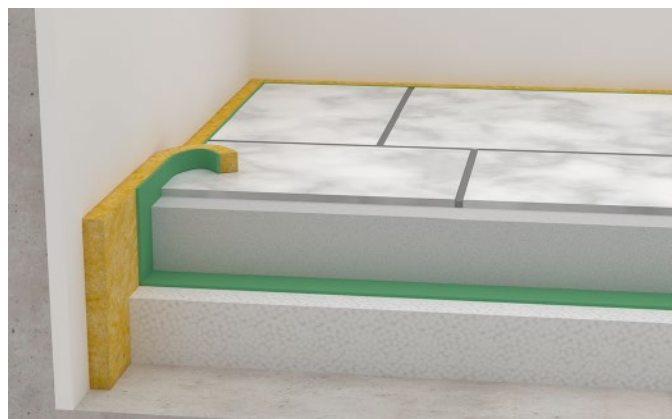
Dämmung an den GIFAfloor Randdämmstreifen MW schieben. Bei mehreren Dämmstofflagen den Randdämmstreifen MW mit der obersten Dämmschicht verlegen.

Bei Ausgleichsschichten (z. B. Knauf EPO-Leicht) Dämmschichtabdeckung (z. B. Knauf Schrenzlage) am Rand über GIFAfloor Randdämmstreifen MW senkrecht hochziehen und gegen Umklappen sichern, damit keine Feuchtigkeit oder Mörtel in den Randdämmstreifen MW oder in Zwischenräume dringen kann.

Bei Ausführung mit Fußbodenheizung, mit z. B. oberseitig beschichteter Dämmplatte (z. B. Uponor Klett Panel Silent), Randdämmstreifen Mineralwolle durch Knauf Schrenzlage schützen.

Bei Verlegung von Fertigteil ESTRICH sind diese Schritte nicht erforderlich.

Anschließend Bodensystem verlegen (z. B. Hugo L).



Erst wenn der Oberbelag verlegt ist, den überstehenden Teil des GIFAfloor Randdämmstreifen MW abschneiden (gemäß DIN 18560-2).

Technische Daten

Bezeichnung	GIFAfloor Randdämmstreifen MW	Einheit	Norm
Baustoffklasse	A1	Klasse	–
Rohdichte	≥ 90	kg/m ³	–
Schmelzpunkt	≥ 1000	°C	DIN 4102-17

Lieferprogramm

Bezeichnung	Höhe mm	Länge mm	Dicke mm	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
GIFAfloor Randdämmstreifen MW	100	1200	12	100 Stück/Karton	109147	4003982202628



Sicherheitsdatenblatt beachten!
Sicherheitsdatenblätter siehe
pd.knauf.de



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung.
knauf.de/infothek

Knauf Direkt
Technischer Auskunft-Service:

- ▶ **Tel.: 09001 31-1000 ***
- ▶ knauf-direkt@knauf.com

▶ www.knauf-integral.de

Knauf Integral KG Am Bahnhof 16, 74589 Satteldorf

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten.
Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.