PRESSEINFORMATION

04.02.2021

**Getzner-Trittschallschutz-Serie bekommt Verstärkung**

**Zwei neue Acoustic Floor Mats für erhöhten Schallschutz**

**Bürs (AT). Die schwingungsisolierende Trittschalldämmung Acoustic Floor Mat (AFM) von Getzner Werkstoffe gibt es seit dem Frühjahr 2021 in zwei neuen Ausführungen mit verbesserten Produkteigenschaften: Die** **dynamische Wirksamkeit wurde nochmals optimiert, während die Aufbauhöhe der hochbelastbaren Trittschallschutzmatte weiter reduziert werden konnte.**

Die Anforderungen an den Trittschallschutz steigen heute nicht nur stetig, sie ändern sich auch laufend. Um die Bauverantwortlichen trotz dieser Tatsache entsprechend unterstützen zu können, hat Getzner, führender Experte für Schwingungs- und Erschütterungsschutz, zwei neue [Acoustic-Floor-Mat](https://www.getzner.com/de/anwendungen/bau/bauakustik/fussbodenlagerung)-Typen entwickelt, die ab sofort erhältlich sind. „Wir haben die Grenzen des Machbaren ein weiteres Mal nach oben verschoben und freuen uns jetzt, nach der intensiven Entwicklungsphase, auf die nun bevorstehende Produkteinführung“, unterstreicht Sebastian Wiederin, Produktmanager von Getzner.

**Trittschallschutz für Gebäude mit Mischnutzung**

„Die Dämmmatten überzeugen ganz besonders durch ihre verbesserte dynamische Wirksamkeit und durch ihre hohe Belastbarkeit. Dank ihrer geringen Aufbauhöhe sind sie speziell für Gebäudekomplexe mit Mischnutzung und unterschiedlichen Schallschutzniveaus ideal. Selbst für Sanierungsprojekte mit begrenzten Platzverhältnissen und erhöhten Schallanforderungen sind sie bestens geeignet“, erklärt Sebastian Wiederin.

**Erhöhte Schallschutzanforderungen erfüllen**

Die beiden neuen Trittschallschutzmatten, die Acoustic Floor Mat 35 und die Acoustic Floor Mat 29, sind in bewährter [Sylomer®-](https://www.getzner.com/de/produkte/sylomer)Produktqualität und in 3D-Wellenschnitt erhältlich. Die AFM 35 weist eine noch geringere dynamische Steifigkeit als bislang angeboten auf, diese entspricht 5 MN/m³. Dadurch erzielt sie auch eine stärkere Trittschallminderung ∆Lw von 35 dB. „Mit der neuen Acoustic Floor Mat lassen sich erhöhte Schallschutzanforderungen zukünftig einfacher erfüllen als bisher“, betont Sebastian Wiederin.

**Hochbelastbare Dämmmatte – auch für Sanierungen**

Die zweite neue Trittschallschutzmatte AFM 29, eine homogene Polyurethanmatte, zeichnet sich besonders durch ihre hohe Belastbarkeit von 50 kN/m² und ihre Wirksamkeit zur Dämmung von Trittschall um 29 dB aus. Sie weist eine reduzierte Aufbauhöhe von nur 11 mm auf. Durch diese Eigenschaften eignet sich die AFM 29 besonders für Renovierungen und unter Trockenestrichen, aber auch für hochbelastete Bereiche wie z.B. Supermärkte. Die Bodenmatten sind auf eine hohe Belastung ausgelegt. Dank der geringen Einsenkung des Materials wirken sie einer Rissbildung bei Estrichen entgegen. „Die Acoustic Floor Matbietet eine konstant hohe [Trittschallisolierung](https://www.getzner.com/de/anwendungen/bau/bauakustik/fussbodenlagerung), über Jahrzehnte hinweg. Dadurch leistet Getzner einen wichtigen Beitrag zur Verbesserung der Lebens- und Arbeitsqualität“, fasst Sebastian Wiederin abschließend zusammen.

**Acoustic Floor Mat**

* Verbesserte dynamische Wirksamkeit
* 3D Wellenschnitt mit Sylomer® Produktqualität
* Verringerte Aufbauhöhe

**Bild 1:** Einbau Acoustic Floor Mat.jpg

**Bildunterschrift 1**: Die AFM eignet sich speziell für Gebäudekomplexe mit Mischnutzung und unterschiedlichen Schallschutzniveaus als auch für Sanierungsprojekte.

**Bild 2:** Acoustic Floor Mat 35.jpg

**Bildunterschrift 2:** Die Acoustic Floor Mat weist eine verbesserte dynamische Wirksamkeit auf und ist hochbelastbar.

**Bildquelle**: Getzner Werkstoffe, Veröffentlichung honorarfrei

[Hier geht es zum Press Kit](http://www.getzner.com/de/presse/getzner-trittschallschutz-serie-bekommt-verstaerkung)

**Getzner Werkstoffe GmbH**

[Getzner Werkstoffe](https://www.getzner.com/de) ist der führende Spezialist für [Schwingungs- und Erschütterungsschutz](https://www.youtube.com/watch?v=iogTUmxLcl4). Die Lösungen basieren auf den selbst entwickelten und hergestellten Produkten [Sylomer®](https://www.getzner.com/de/produkte/sylomer), [Sylodyn®](https://www.getzner.com/de/produkte/sylodyn), [Sylodamp®](https://www.getzner.com/de/produkte/sylodamp) sowie [Isotop®](https://www.getzner.com/de/produkte/isotop) und kommen in den Bereichen Bahn, Bau und Industrie zum Einsatz. Sie reduzieren Vibrationen und Lärm, verlängern die Lebensdauer der gelagerten Komponenten und senken so den Wartungs- und Instandhaltungsaufwand für Fahrwege, Fahrzeuge, Bauwerke und Maschinen. Das Unternehmen wurde 1969 als Tochter der Getzner, Mutter & Cie. gegründet.

Getzner vertreibt die Schwingungsschutzlösungen weltweit. Neben den Standorten in Bürs und Deutschland hat das Unternehmen auch Niederlassungen in China, Frankreich, Indien, Japan, Jordanien und den USA. Ein engmaschiges Vertriebsnetz in Europa wird durch Vertriebspartner in den USA, in Südamerika und Fernost ergänzt. Partner in insgesamt 40 Ländern der Welt vertreiben Produkte von Getzner flächendeckend. Durch die Reduktion von Lärm und Vibrationen leistet Getzner einen wertvollen Beitrag zur Steigerung der Lebens- und Arbeitsqualität.

**Daten und Fakten – Getzner Werkstoffe GmbH**

Gründung: 1969 (als Tochter der Firma Getzner, Mutter & Cie.)

Geschäftsführer: Ing. Jürgen Rainalter

Mitarbeiter/innen: 490 (davon 360 am Standort Bürs)

Umsatz 2019: 114,1 Mio. Euro

Geschäftsbereiche: Bahn, Bau, Industrie

Headquarter: Bürs (AT)  
Standorte: Peking, Kunshan (CN), München, Berlin, Stuttgart (DE), Lyon (FR),   
 Pune (IN), Amman (JO), Tokio (JP), Charlotte (US), Melbourne (AU)

Exportquote: 93 Prozent

|  |  |
| --- | --- |
| **Weitere Informationen:**  Getzner Werkstoffe GmbH  Sebastian Wiederin  T +43-5552-201-1427 Sebastian.wiederin@getzner.com | Pressekontakt:  ikp Vorarlberg GmbH  Wanda Mikulec-Schwarz  T +43-5572-398811-17  wanda.schwarz@ikp.at |