COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 04/02/2021

**La gamme de protection contre les bruits de choc Getzner s’élargit**

**Deux nouveaux produits Acoustic Floor Mat pour une meilleure protection acoustique**

**Buers (AT). Depuis le printemps 2021, il existe deux nouvelles versions de l’isolation des bruits de choc et des vibrations Acoustic Floor Mat (AFM) de Getzner Werkstoffe. Elles présentent des caractéristiques produits améliorées : les** **propriétés dynamiques ont une nouvelle fois été optimisées et la hauteur d’installation du tapis de protection contre les bruits de choc hautement résistant a été réduite.**

Aujourd’hui, les exigences imposées à la protection contre les bruits de choc augmentent et évoluent constamment. Malgré tout, afin de pouvoir accompagner en conséquence les responsables de la construction, Getzner, leader en matière d’isolation des vibrations et des secousses, a développé deux nouveaux types d’[Acoustic Floor Mat](https://www.getzner.com/fr/applications/batiment/acoustique-des-batiments/suspension-de-plancher), disponibles dès maintenant. « Nous avons une nouvelle fois repousser les limites du possible. Maintenant que la phase de développement intense est passée, nous attendons avec impatience le lancement du produit, qui est imminent » souligne Sebastian Wiederin, chef de produits chez Getzner.

**Protection contre les bruits de choc pour immeubles mixtes**

« Les tapis d’isolation convainquent notamment par leurs propriétés dynamiques améliorées et leur capacité de charge élevée. Grâce à leur faible hauteur d’installation, ils sont particulièrement adaptés aux immeubles mixtes et à divers degrés d’insonorisation, ainsi qu’aux projets de rénovation avec des espaces restreints et des exigences acoustiques accrues » explique Sebastian Wiederin.

**Satisfaire aux exigences de protection acoustique élevées**

L’Acoustic Floor Mat 35 et l’Acoustic Floor Mat 29, les deux nouveaux tapis de protection contre les bruits de choc, sont disponibles dans la qualité de produit [Sylomer®](https://www.getzner.com/fr/produits/sylomer) éprouvée et avec coupe alvéolée 3D. L’AFM 35 présente également une raideur dynamique de 5 MN/m³, encore plus faible que celle proposée jusqu’à présent. Ce tapis atteint donc une meilleure réduction des bruits de choc ∆Lw de 35 dB. « Grâce au nouveau Acoustic Floor Mat, il est possible de satisfaire plus facilement aux exigences de protection acoustique élevées, susceptibles de s’accroître à l’avenir » déclare Sebastian Wiederin.

**Tapis d’isolation hautement résistants – même pour les rénovations**

Homogène et composé de polyuréthane, l’AFM 29, le deuxième nouveau tapis de protection contre les bruits de choc, se caractérise par sa capacité de charge particulièrement élevée de 50 kN/m² et son isolation efficace de bruit de choc à 29 dB. Il présente une faible hauteur d’installation de seulement 11 mm. Des propriétés qui rendent l’AFM 29 particulièrement adapté pour les rénovations et en utilisation sous les chapes sèches, mais aussi pour les zones fortement sollicitées telles que les supermarchés. Les tapis de sol sont conçus pour une capacité de charge élevée. Grâce à la faible déflexion du matériau, ils permettent d’éviter les formations de fissures dans les chapes de béton. « Le [niveau d’isolation](https://www.getzner.com/fr/applications/batiment/acoustique-des-batiments/suspension-de-plancher)élevé contre les bruits de choc de l’Acoustic Floor Mat reste constant sur plusieurs dizaines d’années. Ainsi, Getzner contribue fortement à améliorer la qualité de vie et de travail » conclut Sebastian Wiederin.

**Acoustic Floor Mat**

* Propriétés dynamiques améliorées
* Coupe alvéolée 3D avec qualité de produit Sylomer®
* Faible hauteur d’installation

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

**Légende 1** : L’AFM convient particulièrement aux immeubles mixtes présentant divers degrés d’insonorisation, ainsi qu’aux projets de rénovation.

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

**Légende 2 :** L’Acoustic Floor Mat présente des propriétés dynamiques améliorées et résiste à des charges élevées.

**Crédit photographique**: Getzner Werkstoffe, publication libre de droits

[Cliquez ici pour accéder au dossier de presse](http://www.getzner.com/fr/presse/la-gamme-de-protection-contre-les-bruits-de-choc)

**Getzner Werkstoffe GmbH**

[Getzner Werkstoffe](https://www.getzner.com/fr) est le spécialiste leader en matière d’[isolation des vibrations et des secousses](https://www.youtube.com/watch?v=iogTUmxLcl4). Nos solutions reposent sur l’utilisation des produits [Sylomer®](https://www.getzner.com/fr/produits/sylomer), [Sylodyn®](https://www.getzner.com/fr/produits/sylodyn), [Sylodamp®](https://www.getzner.com/fr/produits/sylodamp) et [Isotop](https://www.getzner.com/fr/produits/isotop) que nous développons et fabriquons nous-mêmes pour les secteurs ferroviaire, du bâtiment et de l’industrie. Elles permettent de réduire les vibrations et le bruit, de prolonger la durée de vie des composants équipés d’isolations élastiques et de diminuer les coûts d’entretien et de maintenance des voies, des véhicules, des bâtiments et des machines. L’entreprise a été fondée en 1969 en tant que filiale de Getzner Mutter & Cie.

Getzner exporte ses solutions antivibratoires dans le monde entier. Outre ses sites à Buers (Autriche) et en Allemagne, l’entreprise dispose également de succursales en Chine, en France, en Inde, au Japon, en Jordanie et aux États-Unis. Nos partenaires commerciaux situés aux États-Unis, en Amérique du Sud et en Extrême-Orient viennent s’ajouter à notre réseau de distribution très dense en Europe. Les produits Getzner sont distribués à grande échelle, dans 40 pays du monde au total. En réduisant les bruits et les vibrations, Getzner contribue fortement à améliorer la qualité de vie et de travail.

**Getzner Werkstoffe GmbH – faits et chiffres**

Fondation : 1969 (en tant que filiale de la société Getzner, Mutter & Cie.)

Directeur général : Juergen Rainalter, ingénieur

Collaborateurs : 490 (dont 360 sur le site de Buers)

Chiffre d’affaires 2019 : 114,1 millions d’euros

Secteurs d’activité : ferroviaire, bâtiment, industrie

Siège social : Buers (AT)  
Sites : Pékin, Kunshan (RPC), Munich, Berlin, Stuttgart (DE), Lyon (FR),   
 Pune (IN), Amman (JO), Tokyo (JP), Charlotte (USA), Melbourne (AU)

Part des exportations : 93 %

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