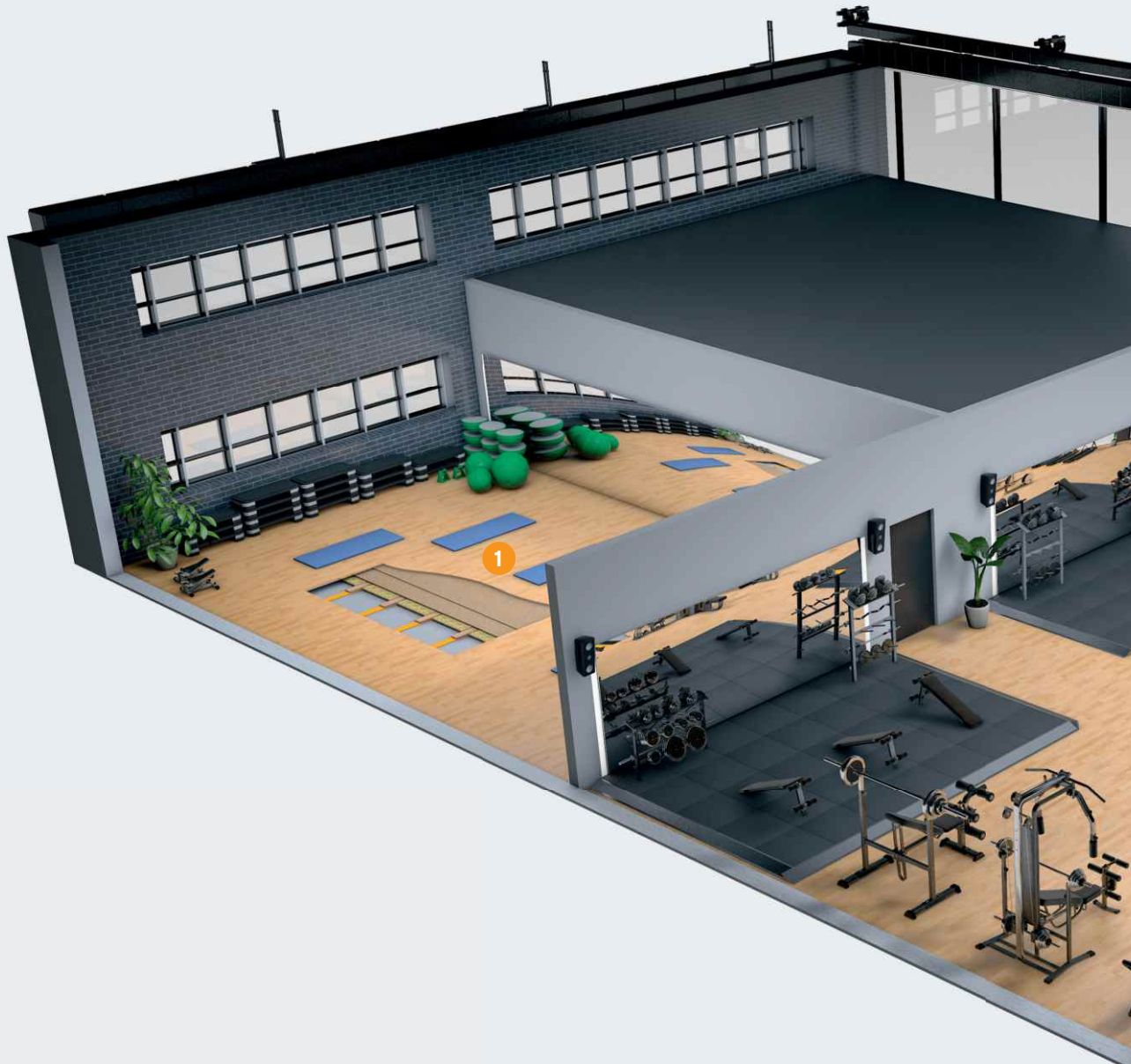


Protection efficace contre le bruit dans les salles de fitness



g-fit
by getzner



Réduire le bruit de façon considérable avec g-fit

Le site d'une salle de fitness est pionnier pour son gestionnaire. Cependant, tous les sites ne sont pas adaptés en raison des conditions de protection acoustique. Lors de la planification de la construction d'une salle de fitness en particulier, il faut donc envisager des mesures de réduction du bruit.

La gamme de produits g-fit de Getzner est basée sur des élastomères high-tech, posés dans les sols et adaptés aux équipements de fitness. Ils permettent ainsi d'empêcher l'apparition de bruit et de vibrations nuisibles.

Bénéfices et avantages

- Sélection de site flexible grâce à la réduction de la transmission du bruit dans les étages voisins
- Durable et sans entretien pendant plusieurs décennies
- Installation simple et efficace
- Installation possible sur des sols existants
- Sans substances nocives et idéal pour les zones sensibles en matière d'hygiène
- Pas de durée d'utilisation limitée en raison des conditions de location
- Préservation de la valeur des locaux grâce à la faible usure de la substance du bâtiment
- Amélioration des relations locatives et de voisinage



g-fit
by getzner

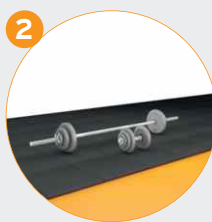
Solutions g-fit dans les zones suivantes

Espace aérobic



g-fit Aerobic

Espace barres et haltères



g-fit Impact
g-fit Shock Absorb

Espace cardio



g-fit Cardio

Équipement



g-fit Gear

Amortissement parfait grâce à g-fit Aerobic

Amortissement parfait du sol



Lorsque plusieurs personnes bougent de façon synchronisée, cela engendre des secousses dans le sol. Si ces personnes effectuent des sauts simultanés ou des pas en rythme, ces secousses sont également ressenties à d'autres endroits.

Grâce à **g-fit Aerobic**, la structure du sol est désolidarisée du bâtiment. Ainsi les secousses et vibrations ne peuvent pas se propager. En outre, le sol absorbe de façon optimale les secousses liées à différents exercices.

Bénéfices :

- Pas de transmission du bruit aux pièces situées en dessous
- Protection fiable en cas de chute d'une hauteur faible
- Utilisation flexible de l'espace aérobic



Adapté pour :

aérobic, zumba, yoga, pilates, circuit training, sports de combat, jumping fitness, exercices en groupe, sports de ballon

Réduction des chocs grâce à g-fit Impact et Shock Absorb

Plus de
calme et de
sécurité

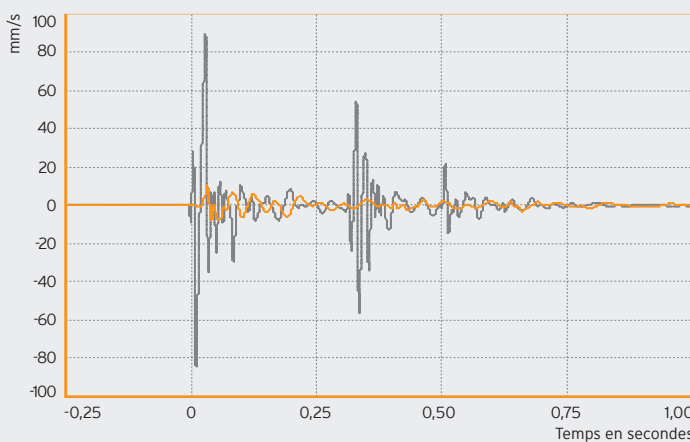


La zone la plus critique d'une salle de fitness est souvent celle où se trouvent les barres et haltères. Les chocs sont inévitables lors de l'utilisation de poids et d'haltères. Cela génère du bruit et peut même endommager le sol. De plus, les poids ne doivent pas rebondir trop fortement pour éviter les blessures.

Les produits de la gamme **g-fit Shock Absorb** peuvent facilement et efficacement être installés sur des structures de sol déjà existantes.

L'utilisation de g-fit Impact est envisagée dès la planification de nouvelles constructions ou de rénovations.

Réduction de la vitesse des vibrations lors de l'impact d'un haltère



Bénéfices :

- Réduction du bruit lors de la chute de poids
- Réduction des risques de blessure en raison du rebondissement des poids
- Stabilité éprouvée
- Préservation de la valeur des locaux car le sol n'est pas endommagé
- Combinaison possible avec tous les revêtements d'usure courants (Toplayer)

Musculation et endurance sur g-fit Cardio

Arrête les vibrations



Divers équipements sont disponibles dans l'espace destiné à l'entraînement en endurance. Les roues d'inertie et les poids déplacés génèrent des vibrations nuisibles ou secousses entraînant des bruits.

Grâce à **g-fit Cardio**, un matériau high-tech est posé dans le sol pour l'isoler élastiquement. Le bruit est réduit de façon durable.

Bénéfices :

- Amortissement des chocs dus aux équipements
- Capacité de charge élevée du sol
- Aménagement des équipements flexible
- Faibles épaisseurs de construction
- Adaptation individuelle de la protection contre le bruit et les vibrations



Efficacité de la gamme de produits g-fit par zone

Type de g-fit	Degré de performance
Base	★★★★☆☆
Advanced	★★★★☆☆
Pro	★★★★★☆
Extreme	★★★★★☆

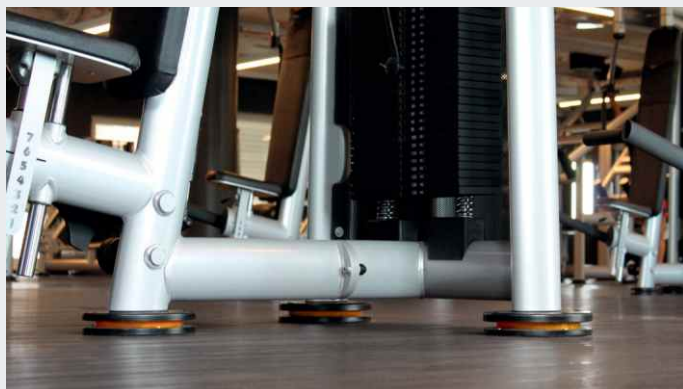
Découplement facile avec g-fit Gear

Montage simple



Les tapis de course, vélos d'intérieur et vélos elliptiques ainsi que les autres équipements, génèrent du bruit et des vibrations lors de leur utilisation. Ces équipements peuvent facilement être isolés, même ultérieurement, avec g-fit Gear, de manière à ce que les pièces adjacentes ne soient pas perturbées.

g-fit Gear est une solution optimale adaptée à tous les types d'équipements. Le système modulaire adaptable individuellement est facile à monter et ne nécessite pas d'entretien.



g-fit Gear W1210

Bénéfices :

- Transmission du bruit minimisée
- Installation moins onéreuse et plus rapide
- Pas d'abrasion du revêtement de sol
- Pas d'interruption notable des heures de service
- Durée d'utilisation sans frais et dépenses supplémentaires

» Depuis que nous utilisons g-fit Gear T300 de Getzner, les voisins sont au calme et nous ne recevons plus de plaintes.

Retour d'un gestionnaire de salle de fitness



À propos de Getzner

Nous nous appuyons sur près de 50 ans d'expérience dans le domaine de l'isolation acoustique. Nos conseils compétents ainsi que nos prestations de service fiables sont nos signes distinctifs. Nos solutions individuelles ont déjà conquis de nombreux clients.



50 ans d'expérience



Une expérience internationale

Références (sélection)

- GIGAFIT, Paris (FR), 2018
- Mc Fit, Wrocław (PL), 2018
- Goldman Sachs, Bangalore (IN), 2018
- Magic Fit, Heilbronn (DE), 2018
- Clever Fit, Vienne (AT), 2017
- Reebok Store, Paris (FR), 2017
- AVA Acoustics, Sligo (IR), 2017
- Impuls, Melhus (NO), 2017
- Appartement Fitness, Vienne (AT), 2016
- Revolution Studio, Bellaire TX (US), 2015
- Reebok Crossfit, Tokyo (JA), 2015
- Calypso, Katowice (PL), 2015
- Ben Dunne Gym, Manchester (UK), 2014
- Fit Star, Munich (DE), 2014
- The Gym, Bristol (UK), 2014
- Pure Gym, Dublin (IR), 2014
- Fitness first, Londres (UK), 2013

Pour en savoir plus
www.getzner.com/q-fit

