

Hatékony zajvédelem fitneszstúdiókban



» A zajsint jelentős csökkentése

» Megoldások felújított és új építésű helyiségek esetén

» Évtizedekig nem igényel karbantartást



Csökkentse jelentősen a zajt a g-fit technológiával

Az üzemeltető szempontjából a fitnessstúdió elhelyezkedése döntő szerepet játszik, ugyanakkor a zajvédelmi előírások miatt sajnos nem felel meg bármelyik helyszín. Ezért a zajcsökkentő intézkedések különösen a fitnessstúdiók tervezése során kapnak fontos szerepet.

A Getzner által kifejlesztett g-fit egy high-tech elasztomerekre épülő termékcsalád, amelyet az aljzatba építenek be vagy a fitnessgépekhez illesztenek be, hogy ne is keletkezessenek zavaró zajhatások, vibrációk.

Hasznos tulajdonságok & előnyök

- A helyszín rugalmasan megválasztható a szomszédos emeletekre történő csökkentett zajátvitel következtében
- Tartós és évtizedeken keresztül nem igényel karbantartást
- Egyszerű és hatékony beépítés
- Már meglévő aljzatba utólag beépíthető
- Nem tartalmaz káros anyagokat, így ott is ideális, ahol az egészségügyi szempontok kiemelten fontosak
- A használati időt nem korlátozzák a bérleti feltételek
- Értékálló az építőanyag csekélyebb mértékű kopása következtében
- Javul a főbérlettel és a szomszédokkal való viszony



g-fit
by getzner

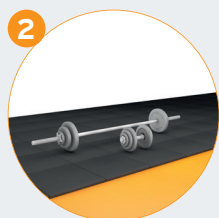
g-fit megoldások az alábbi területek számára

Aerobic terem



g-fit Aerobic

Szabad súlyzós terem



g-fit Impact
g-fit Shock Absorb

Cardio terem



g-fit Cardio

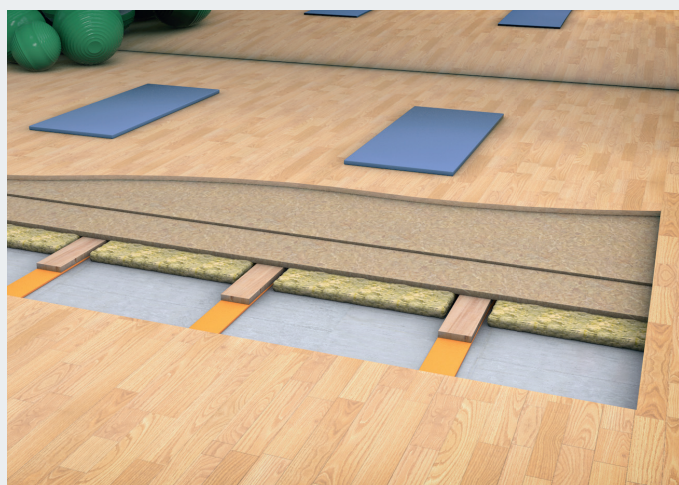
Erősítő gépek



g-fit Gear

Tökéletes rugózás a g-fit Aerobic segítségével

Optimális rugózású aljzat

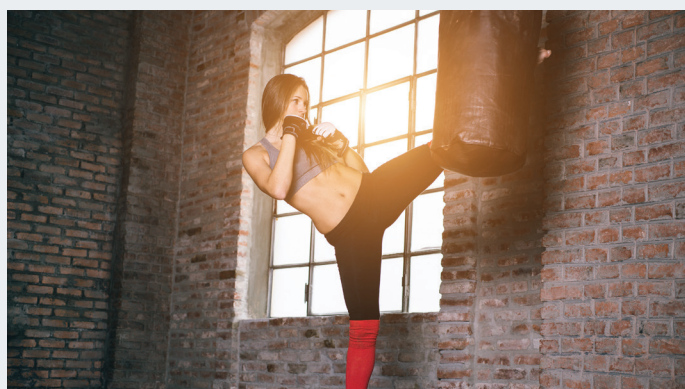


Ha sok ember szinkronban mozog, az a padló rázkódását okozza. Különösen az érezhető gyakran a terem kívül is, ha egyidőben ugranak vagy ritmusra lépkednek.

A **g-fit Aerobic** a padló szerkezetet elválasztja az épülettől. A rázkódás így nem tud annyira szétterjedni. Ezen kívül a padló rugalmas kialakítása optimális a különböző gyakorlatokhoz.

Hasznos tulajdonságok:

- Az alsóbb szinteken lévő helyiségekbe nem terjed át a zaj
- Megbízható védelmet jelent alacsony magasságból történő esésnél
- Lehetővé teszi az aerobic terem rugalmas használatát



Az alábbi sportokhoz alkalmas:

aerobic, zumba, jóga, pilates, köredzés, küzdősportok, jumping fitness, csoportos edzés, labdajátékok

Ütéscsillapítás a g-fit Impact és a Shock Absorb köszönhetően

Nagyobb
nyugalom és
biztonság



A szabad súlyzós terem gyakran a fitnessstúdiók kritikus helyszíne. A súlyok felhelyezése és a súlyzóval végzett gyakorlatok során elkerülhetetlenek az ütközések. Ez zajt kelt és akár a padló sérülését is okozhatja. Ezen felül a sérülések megelőzése érdekében a súlyoknak nem szabad túl nagy erővel visszapattanniuk.

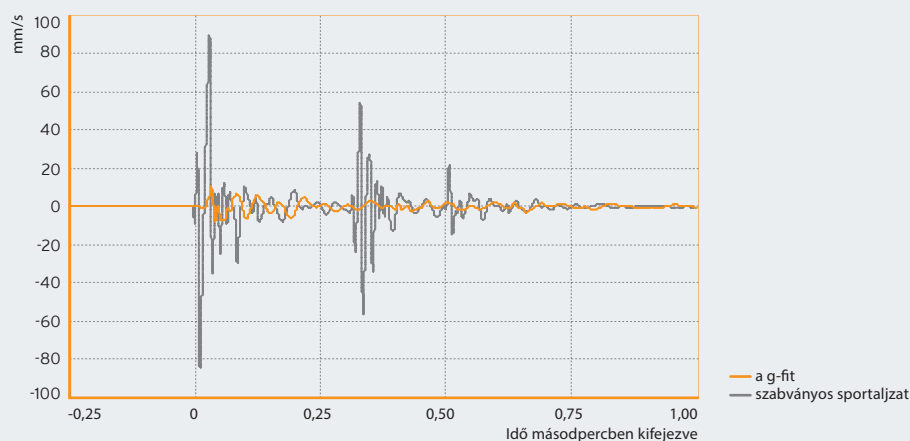
A **g-fit Shock Absorb** egy olyan termékcsalád, amelyet könnyedén és hatékonyan be lehet építeni a már kialakított aljzatokba.

A **g-fit Impact** termékcsalád már az új építésű ingatlanok tervezésénél vagy az átminősítés során számításba kerül.

Hasznos tulajdonságok:

- A súlyok odaütődése kisebb zajjal jár
- Csökken a visszapattanó súlyok okozta sérülésveszély
- Épületbiztonsági szempontból be van vizsgálva
- Értékálló helyiségek, mivel az aljzat nem károsodik
- Minden szokványos burkolattal (fedőréteggel) jól kombinálható

Súlyzós gyakorlatoknál kisebb rezgési sebesség lép fel a súlyzó visszapattanásakor



Erő- és állóképességi edzés g-fit Cardio

Megállítja a
vibrációt

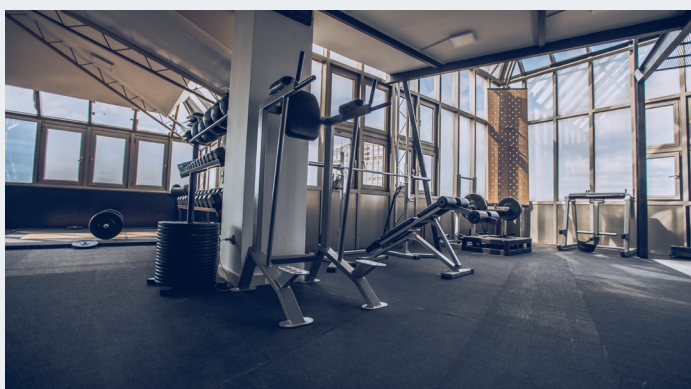


Az állóképességi edzések során a legkülönbézetőbb eszközöket használják. Ennek során a mozgó lendkerekek és súlyok zavaró vibrációt vagy rázkódást okoznak, melyek zajt keltenek.

A **g-fit Cardio** segítségével egy high-tech alapanyag kerül az aljzatba, amely elasztikusává teszi azt, és tartósan csökkenti a zajt.

Hasznos tulajdonságok:

- Elszigeteli az edzőberendezések okozta ütközéseket
- Növeli az aljzat terhelhetőségét
- A berendezések tetszés szerint elhelyezhetőek
- Csekély rétegvastagság
- Egyedi igényekhez illeszthető zaj és vibráció elleni védelem

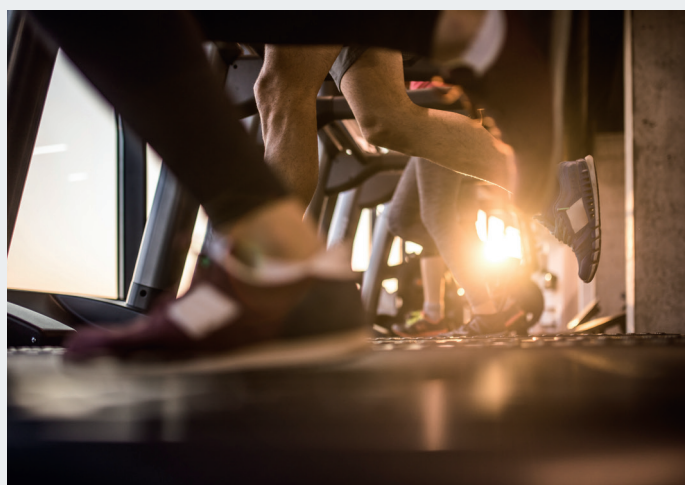


A g-fit termékpaletta hatékonysága felhasználási területenként

g-fit típusok	Performance Index
Base	★★★☆☆
Advanced	★★★★☆
Pro	★★★★★
Extreme	★★★★★

Egyszerűen elválasztva a g-fit Gear

Egyszerűen
felszerelhető



A futópadok, teremkerékpárok, crosstrainerek és egyéb edzőberendezések használat közben vibrációt és zajt okoznak. Ezek az edzőberendezések a g-fit Gear segítségével tartósan és egyszerűen elválaszthatóak, így ez a szomszédos helyiségek használatát nem korlátozza.

A **g-fit Gear** mindenféle készüléktípus számára optimális megoldást jelent. A moduláris és az egyéni igényekhez igazítható rendszer könnyen felszerelhető, és karbantartást nem igényel.

Hasznos tulajdonságok:

- Minimális zajterjedés
- A beépítés költsége és időigénye minimális
- Kopásálló padlóburkolat
- Az üzemidő megszakítása minimális
- A használat során további költség vagy ráfordítás nem merül fel



g-fit Gear W1210

» *Mióta a g-fit Gear T300-at használjuk a Getznertől, nem zavarjuk a szomszédok nyugalmát, és nincs panasz ránk.*

Visszajelzés egy fitnessstúdió üzemeltetőjétől



A Getzner

Majd 50 éves tapasztalattal rendelkezünk a zajvédelem terén. Védjegyünk a hozzáértő tanácsadás és a megbízható szervíz. Egyedi kialakítású megoldásainkkal már sok vevőnket lenyűgöztük.

referenciák (kivonat)

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



50 év tapasztalat



Projektek világszerte

Tudjon meg többet a
www.getzner.com/g-fit
címen

