

g-fit Aerobic Datenblatt



- Einsatzbereich**
- Aerobic Areas
 - Zumba
 - Tanzflächen
 - Yoga und Pilates
 - Zirkeltrainings
 - Kampf- und Ballsportarten
- Produkt**
- Systemboden



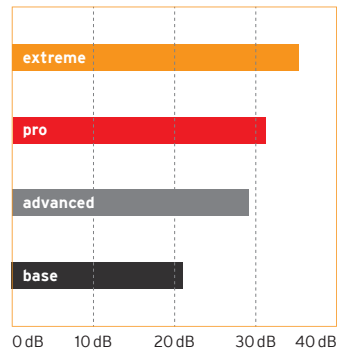
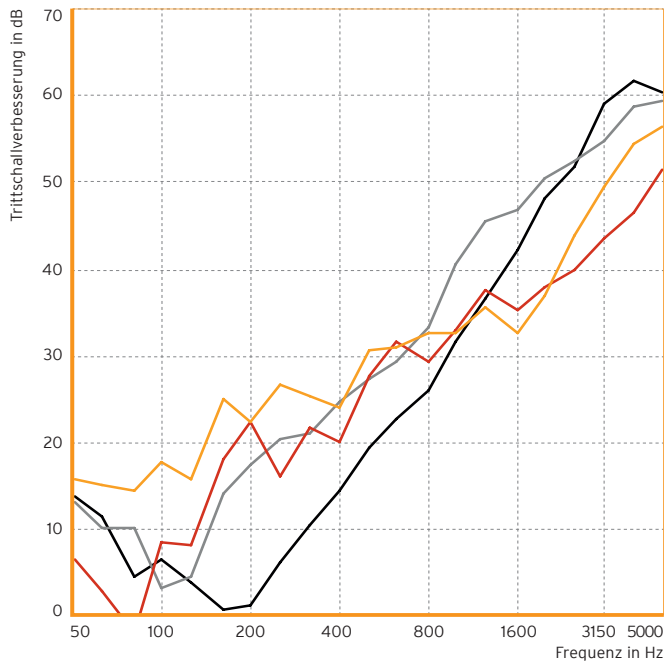
Trittschallverbesserung 21 – 35 dB
nach ISO 717-2

Vorteile und Nutzen

- Nachgewiesene Schallverbesserung
- Kundenspezifische Systemlösung
- Flexible Aufbauhöhe
- Geeignet für Sanierungen durch geringes Flächengewicht
- Ergonomisch erprobt
- Flächenelastisch
- Minimierung von Verletzungsrisiko
- Wartungsfrei und Alterungsbeständig (keine Materialermüdung)
- Frei wählbarer Fußbodenbelag

Systemeigenschaften	base	advanced	pro	extreme
Aufbauhöhe	min. 85 mm	min. 115 mm	min. 80 mm	min. 130 mm
Lastbereich	bis 200 kg/m ²	bis 300 kg/m ²	bis 2.500 kg/m ²	bis 400 kg/m ²
Flächengewicht	25 kg/m ²	70 kg/m ²	140 kg/m ²	160 kg/m ²
Wärmedurchlasswiderstand R	0,93 m ² K/W	1,03 m ² K/W	0,36 m ² K/W	0,84 m ² K/W
Bewertete Trittschallverbesserung ΔL _w	21dB	25 dB	31dB	35 dB

Trittschallverbesserung nach EN ISO 10140-3



- g-fit Aerobic base
- g-fit Aerobic advanced
- g-fit Aerobic pro
- g-fit Aerobic extreme



Alle Angaben und Daten beruhen auf unserem derzeitigen Wissensstand. Sie können als Rechen- bzw. Richtwerte herangezogen werden, unterliegen üblichen Fertigungstoleranzen und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen vorbehalten.



ClimatePartner klimaneutral gedruckt

DB g-fit Aerobic de © Copyright by Getzner Werkstoffe GmbH | 10-2018