

# g-fit Impact Datenblatt



- Einsatzbereich**
- Krafttraining
  - Freihanteltraining
  - Crossfit Zones
  - Schwerhantel Bereiche
- Produkt**
- Systemboden



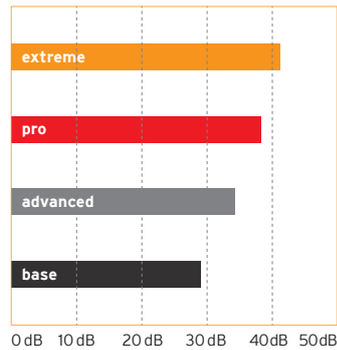
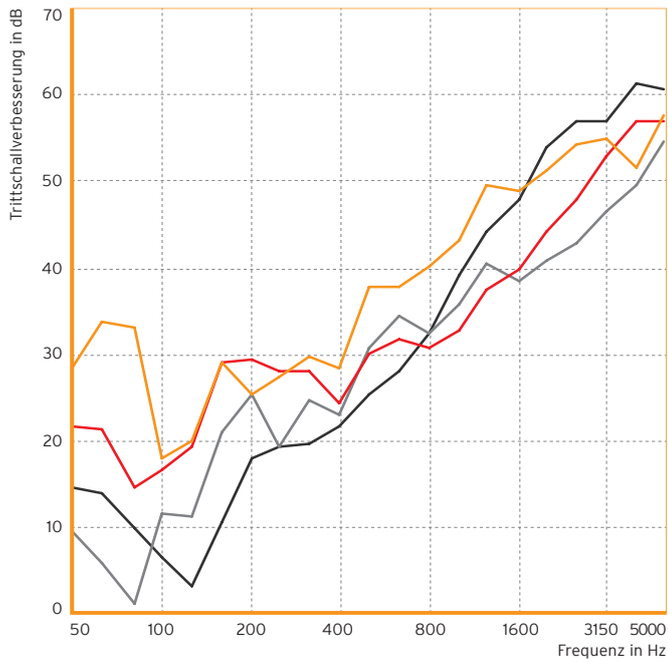
**Trittschallverbesserung 29 – 41 dB**  
nach ISO 717-2

## Vorteile und Nutzen

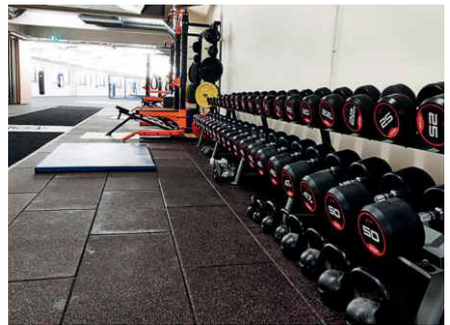
- Ausgezeichnete Schallverbesserung und Vibrationsreduktion
- Kundenspezifische Systemlösung
- Hohe Belastbarkeit
- Wartungsfrei und Alterungsbeständig (keine Materialermüdung)
- Kombinierbar mit g-fit Shock Absorb
- Frei wählbarer Fußbodenbelag

Systemeigenschaften	base	advanced	pro	extreme
Aufbauhöhe	min. 120 mm	min. 120 mm	min. 180 mm	min. 150 mm
Lastbereich	bis 300 kg/m <sup>2</sup>	bis 2500 kg/m <sup>2</sup>	bis 500 kg/m <sup>2</sup>	bis 400 kg/m <sup>2</sup>
Flächengewicht	75 kg/m <sup>2</sup>	250 kg/m <sup>2</sup>	240 kg/m <sup>2</sup>	230 kg/m <sup>2</sup>
Wärmedurchlasswiderstand R	1,19 m <sup>2</sup> K/W	0,39 m <sup>2</sup> K/W	0,86 m <sup>2</sup> K/W	0,86 m <sup>2</sup> K/W
Bewertete Trittschallverbesserung $\Delta L_w$	29 dB	34 dB	38 dB	41 dB

### Trittschallverbesserung nach EN ISO 10140-3



- g-fit Impact base
- g-fit Impact advanced
- g-fit Impact pro
- g-fit Impact 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 impact.de © Copyright by Getzner Werkstoffe GmbH | 10-2018