

g-fit Shock Absorb advanced

Datenblatt



Einsatzbereich	unter Bodenbelägen im Freihantelbereich und in CrossFit-Workout Zones
Werkstoff Farbe	Polyurethan schwarz



Minderung des Maximalschalldruckpegels¹ **17 dB(A)**
nach EN ISO 10052

Vorteile und Nutzen

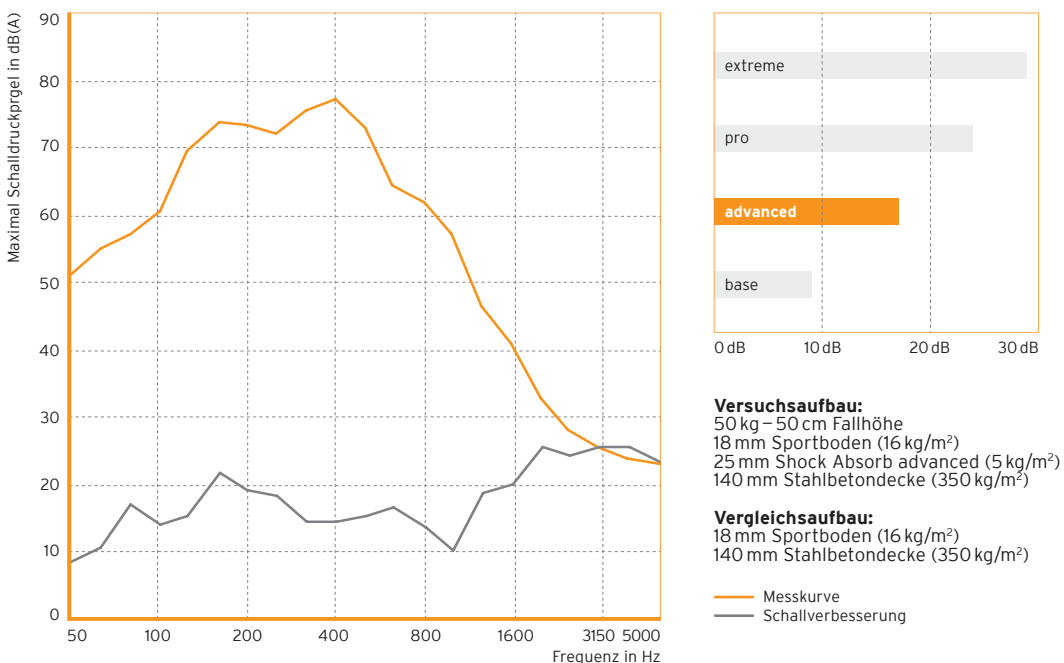
- Nachgewiesene Schallverbesserung
- Einfach – auch nachträglich – zu installieren
- Verhinderung von Rissbildung auf Belägen und Tragstruktur
- Geringe zusätzliche Höhe
- Kaum zusätzliches Gewicht
- Ergonomisch erprobt
- Minimierung von Verletzungsrisiko
- Wartungsfrei und Alterungsbeständig
(keine Materialermüdung)

Produkteigenschaften	Anmerkung	
Dicke	25 mm	unbelastet
Übliche Hantelgewichte	bis 150 kg	
Flächengewicht	5 kg/m ²	
Einsatztemperatur	-30 °C bis 70 °C	
Spezifische Energieaufnahme	4,90 mJ/mm ²	
Minderung des Maximalschalldruckpegels ¹ $\Delta L_{A,F,max}$	17 dB(A)	50 kg, 50 cm Fallhöhe
Kraftabbau ² KA ₅₅	71%	
Standardverformung ² StV	6,7 mm	

¹ Bezugswert Rohdecke mit handelsüblichem Sportboden (18 mm und 16 kg/m²)

² Angabe inkl. handelsüblichem Sportboden

Schallverbesserung in Anlehnung an EN ISO 10140-3

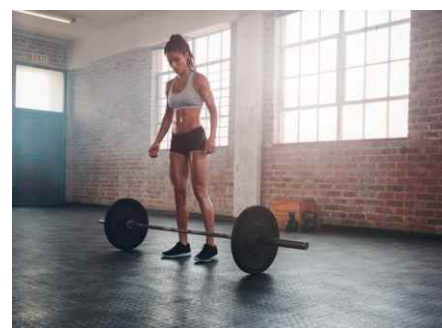
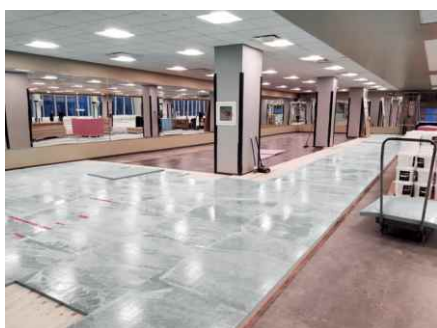


Standard-Lieferform

Dicke: 25 mm
Platte: 1500 × 750 mm
Palette: 36 Stk. (40,5 m²)

Verlegehinweis

Weitere Informationen dazu finden sie auf unserer Website: www.getzner.com



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.