

g-fit Gear T300 製品データシート

g-fit
by getzner

使用範囲 トレッドミル用防振材

材質 ポリウレタン

固体伝播音の低減

最大 11dB



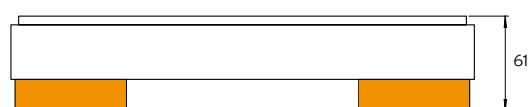
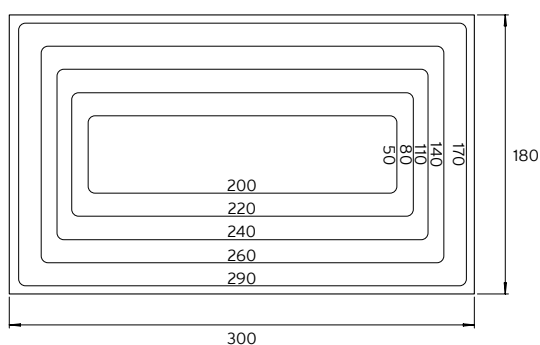
特徴および利点

- 実績に基づく固体伝播音の低減
- 簡単に後付け施工可能
- 個々のマシンに合わせてサイズ変更可能
- 特許取得の多機能防振材
- 低い設置高
- 臭いがしない
- 標準の床洗浄剤が使用可能
- 人間工学的に立証
- メンテナンス不要で長期耐久

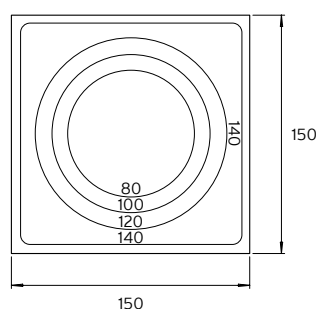
材料特性		備考
製品厚	61mm	荷重なし前提
動的たわみ	約5mm	トレッドミルの重量による
耐荷重	最大500 kg	ご要望に応じて個別調整可能
固有振動数	22 Hz	
摩擦係数	0.5	乾燥時、静摩擦
使用温度範囲	-30°C~70°C	
固体伝播音減衰量 ΔL_w	最大11dB	50Hzでの挿入損失(床および材料の仕様による)

製品寸法

前方パッド



後方パッド

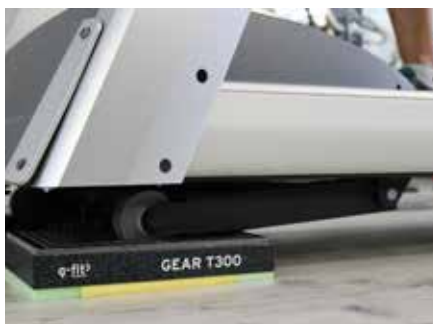


標準梱包

4パッドセット: 2 x 前面パッド300×180 mm、2 x 後部パッド150×150 mm
取り外し可能なバー(4個)により、直径に合わせて調整可能です。

設置の説明

床仕上げ材には埃や汚れがないようにしてください。トレッドミルの角度を0°に設定します。
トレッドミルのローラーをGear T300 の前方パッドの嵌め込み部前端に配置します。後方パッド
は対応する後部脚の嵌め込み部に床と並行を保って設置してください。



すべての情報およびデータは、ゲッツナー・ヴェルクシュトッフ社の有する知見に基づいています。これらは計算値/基準値として使用することができますが、代表的な製造誤差に準じているため、その特性を確約するものではありません。内容は予告なく変更することがあります。