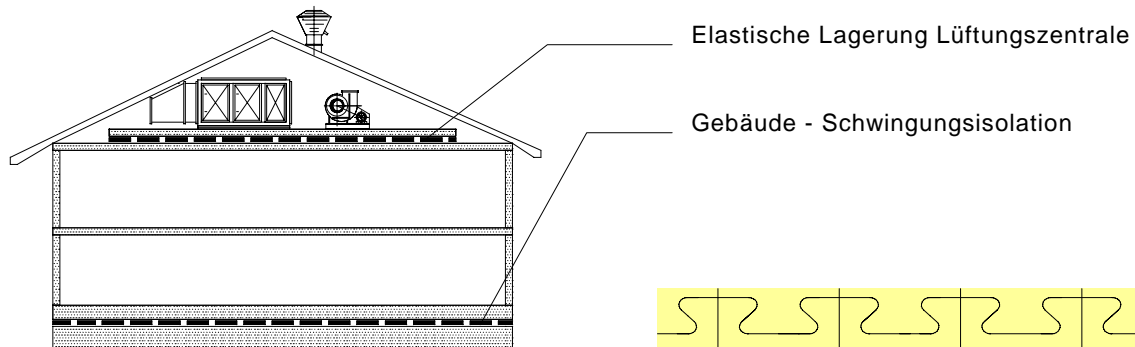


Längsdämmbügelssysteme Schwingungsisolationen

Seite 1/1



Einsatzgebiete

- Körperschallgedämmte Lagerung von Bauwerken im Hochbau
- Elastische Lagerungen / schwimmende Böden unter Lüftungszentralen, Lagerung der inneren Schale bei zweischalig aufgebauten Räumen usw.
- Körperschallentkoppelte Aufstellung von Heizungsanlagen, Kühltürmen, Ventilatoren usw.
- Anwendungen/Applikationen in Industrie und Gewerbe, Hochbau, usw.

Eigenschaften

- Material = hochwertiger rostfreier Federstahl mit Entdröhnungsbeschichtung
- Geringe Einbauhöhe von ca. 40 mm - Einfederung bei Nennlast ca. 4 mm
- Optimale akustische Wirkung bei abgestimmter Belastung
- Hohe Lebenserwartung mit Zusatzbeschichtungen auf Kunststoffbasis usw.
- Vertikale Eigenfrequenz im Nennlastbereich ca. 8 bis 12 Hz

Hinweise

Die Angaben in dieser Schrift erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.