

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 107 (1989)  
**Heft:** 18

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.01.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



# Ob geheizt wird, ist manchmal zu hören.

Ein Heizkessel kann einem ruheliebenden Hausbewohner ganz schön einheizen. Grund dafür ist der Körperschall, der vom Heizkessel auf das Gebäude übertragen wird.

Dabei ist Abhilfe ganz einfach, indem man die Anlage elastisch auf Sylomer® lagert. Sylomer®, der zellige Polyurethan-Werkstoff von Getzner.

Entweder direkt unter dem Gerät oder vollflächig unter dem Gerätesockel. Aber nicht

nur der Heizkessel, auch Ventilatoren, Kühlaggregate, Klimageräte und Wärmepumpen sorgen für Körperschall im Haus. Besonders in Großbauten, wo viele leistungsstarke Geräte stehen, wie in Krankenhäusern, Hotels, Schulen und Konzertsälen.

Weder kleine noch sehr große

Lasten sind für Sylomer® ein Problem. Sylomer® ist volumenkompressibel, hoch verformbar und besitzt ein ausgezeichnetes Rückstellvermögen. Durch die Wahl des Werkstofftyps und die Anpassung von Fläche, Dicke oder Formgebung können die gewünschten Federeigenschaften des elastischen Lagers erreicht werden.

Gut zu wissen: Sylomer® kann auch nachträglich eingebaut werden. Damit man dem Körperschall im Haus ein für allemal „Gute Nacht“ sagen kann.

## **sylomer**®

Elastische Polyurethan-Werkstoffe

**Mehr über Sylomer®**  
bessere Lösungen™

← A 1

Schicken Sie mir bitte Ihre Informations-Broschüre „Bessere Werkstoffe“

Name: \_\_\_\_\_

Position: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

7: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

**Coupon bitte abschicken an:**  
Angst + Pfister AG  
Abteilung STG  
Thurgauerstrasse 66  
CH-8052 Zürich

Getzner Chemie Ges.m.b.H.  
Herrenau 5, Postfach 159  
A-6700 Bludenz-Bürs, Austria  
Telefon 055 52/6 33 10-0  
Teletex 35 52 300 syla  
Telefax 055 52/6 68 64

Vertriebspartner für die Schweiz:  
Angst + Pfister AG  
Thurgauerstrasse 66  
CH-8052 Zürich  
Telefon 013066111  
Telefax 823 403 apz.ch  
Telefax 013021871

**getzner**  
werkstoffe