

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **107 (1989)**

Heft 18

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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

A 1

Schicken Sie mir bitte Ihre Informations-Broschüre „Bessere Werkstoffe – bessere Lösungen“.

**Mehr über Sylomer®**

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 01306 6111  
Telefax 823 403 apz.ch  
Telefax 01302 1871

**getzner**  
werkstoffe