

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Band: 108 (1990)
Heft: 44

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: 24.11.2024

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



Wie ruhig ein Haus wird, hat man heute in der Hand.

- Jemand geht die Treppe hinauf – und jeder im Haus weiß es.
- Der Mieter in der Wohnung darüber geht ein paar Schritte – die Decken und Wände verraten es.
- Der Heizkessel arbeitet auf vollen Touren – und verschweigt es niemandem im Haus.
- Der Kopierautomat im Büro nebenan ist in Betrieb – der Nachbar zählt jede Kopie.
- Draußen fährt gerade eine Straßenbahn oder ein LKW vorbei – die Gläser im Schrank bestätigen es.

Abhilfe ist einfach – mit Sylomer[®], dem elastischen Polyurethan-Werkstoff von Getzner. So kann zum Beispiel durch die elastische Lagerung der Treppen und Podeste auf Sylomer[®]-Streifen die Trittschallübertragung in das Gebäude vermieden werden.

Weder kleine noch sehr große Lasten sind für Sylomer[®] ein Problem. Sylomer[®] ist volumenkompressibel, hoch verformbar und besitzt zudem ein ausgezeichnetes Rückstellvermögen. Durch die Wahl des Werkstoff-Typs und die Anpassung

von Fläche, Dicke oder Formgebung können die gewünschten Federeigenschaften eines Sylomer[®]-Bauteiles erreicht werden. Mit Sylomer[®] geht man jedenfalls auf Nummer Sicher und hat für immer Ruhe im Haus.

sylomer[®]

Elastische Polyurethan-Werkstoffe

Getzner Chemie Ges.m.b.H.
Herrenau 5, Postfach 159
A-6700 Bludenz-Bürs, Austria
Telefon 055 52 / 63310-0
Teletex 3552300 syla
Telefax 055 52 / 66864

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

getzner
werkstoffe

Mehr über Sylomer[®].

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

Name: _____

Position: _____ Firma: _____

Straße: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Angst + Pfister AG Abteilung STG
Thurgauerstrasse 66, CH-8052 Zürich

6.50

Alles aus bester Hand.



Hewlett-Packard, der Marktführer im CAD-Bereich, bietet ein komplettes PC CAD-System.

Das neue PC CAD-System basiert auf der starken HP Vectra PC-Familie mit ihrem leistungsstärksten Mitglied, dem HP Vectra 486 PC.

Die grosse Auswahl an HP-System-Zubehör lässt keine Wünsche offen: vom hochauflösenden Monitor mit Grafikkarten, Grafiktablett und Farbdruckern bis hin zu Grossformatplottern. Eine Auswahl an Produkten, die neue Massstäbe setzen.

Selbstverständlich ist das HP PC CAD-System mit allen wichtigen Standards kompatibel: MS-DOS*, OS/2* und UNIX**. So steht Ihnen nicht nur eine ganze Reihe von Software-Paketen zur Verfügung, sondern Sie haben auch die Sicherheit, dass Ihre Investitionen gut geschützt sind.

Wenn Sie sich also für Hewlett-Packard entscheiden, entscheiden Sie sich für Spitzenqualität und einen schnellen, kompletten Kundendienst. Mit einer 1 Jahr Vor-Ort-Garantie auf Personal Computer und Grossformat-Plotter.

Bei Hewlett-Packard kommt eben alles aus bester Hand.

Wollen Sie mehr über PC CAD von Hewlett-Packard wissen? Rufen Sie uns an.

Hewlett-Packard (Schweiz) AG,
Schwamendingenstrasse 10,
8050 Zürich, Tel. 046/05 15 05.

*MS-DOS und OS/2 sind eingetragene Warenzeichen von Microsoft Corp.

**UNIX ist ein eingetragenes Warenzeichen von AT&T

 **HEWLETT
PACKARD**

THE POSSIBILITY MADE REALITY.