

**Zeitschrift:** Werk, Bauen + Wohnen  
**Herausgeber:** Bund Schweizer Architekten  
**Band:** 71 (1984)  
**Heft:** 1/2: Büroräume = Espaces de bureau = Office spaces

## 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:** 17.03.2025

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

# Flumroc-Isolierprodukte aus Steinwolle machen jeden Bauteil hochgradig wärmedämmend, schützen vor Lärm und beugen Brandgefahren vor.

Flumroc-Spezialisten lösen Ihnen jedes Isolierproblem, sei es wärmetechnischer, konstruktiver oder bauphysikalischer Art – von der Planung bis zur Arbeitsvollendung.

Ein Haus ist mehr wert mit einer



**Isolierung**

Isolierprodukte aus Steinwolle

Flumroc AG, 8890 Flums,  
Tel. 085/3 26 46

Der Weg zur  
Sicherheit führt  
über

**SILIDUR**

- z. B. mit den
- «Siliflexa»-Platten
  - «Siliflexa»-Einfassungen
  - Fallschutz-Platten

**SILIDUR**



STEINER SILIDUR AG 8450 ANDELFINGEN TEL. 052 / 41 10 21



# ARGISOL

der Baustein für rationelles,  
preiswertes und  
energiebewusstes Bauen

Das in technischer als auch in bauphysikalischer Hinsicht perfekte ARGISOL-Fassadenmauerwerk bietet ein Optimum an Energieeinsparung, Schalldämmung und Behaglichkeit.

Die bis zum Hochhausbereich zugelassenen ARGISOL-Schalungselemente aus extra hartem, schwerbrennbarem Styropor werden mit Beton geschosshoch verfüllt und vibriert.  
 $k=0,30 W/m^2 K$

**Unsere technischen Dienste stehen Ihnen für Ihre Planungs-, Kosten- und Ausführungsfragen jederzeit zur Verfügung.**

Senden Sie mir bitte ausführliches Informationsmaterial über ARGISOL.

Name + Vorname \_\_\_\_\_

zuständig \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

WBW 09.83

Planer     Bauherr     Unternehmer

ARGISOL-Bausystem  
Mühlemoos, 6018 Buttisholz  
Telefon 045/57 16 26, Telex 86 83 35 ARBU