

**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art  
**Band:** 63 (1976)  
**Heft:** 4: Die Architektur von Atomkraftwerken = L'architecture des centrales atomiques

## 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>**

# FISCHBACH- Lüftungsgerät

hoher Lüftungskomfort durch automatische Volumenstromanpassung – auch bei sich ändernden atmosphärischen Verhältnissen  
korrosionsfrei durch Aluminium-Flachbauart  
problemlos für elektrischen Anschluss und Wartung  
durch aufklappbare Dachhaube und Gebläseebene  
Tag- und Nachtbetrieb durch integrierte elektrische Steuereinheit

**TRION AG 8032 ZÜRICH**

## TRION airtechnic

# SCHICH TEX

## Isolier- Baustoffe

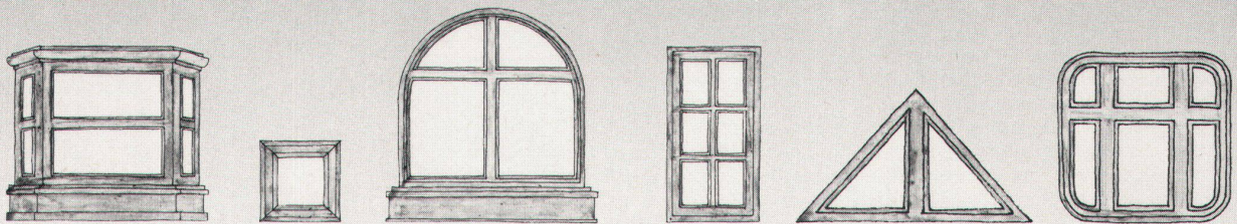
Schützen vor  
**Kälte, Wärme  
und Lärm.**  
Isolationsplatten,  
fertige Elemente, Spray  
und Schalungssteine.  
Im **Industrie-  
und Wohnungsbau.**

**Bau+Industriebedarf AG**  
4104 Oberwil-Basel Tel. 061 47 81 76

PPH/ST

Wir von Ego liefern Ihnen jedes Fenster:  
ob gross oder klein, ob rund oder eckig,  
ob spitz oder stumpf.  
In Serie oder als Einzelanfertigung\*

\* Und dabei heisst es doch oft,  
Ego mache nur Norm-Fenster in grosser Serie!



Sprechen Sie mit uns.  
Denn Fenster sind Sache des Fachmanns.



**EgoWerke AG**

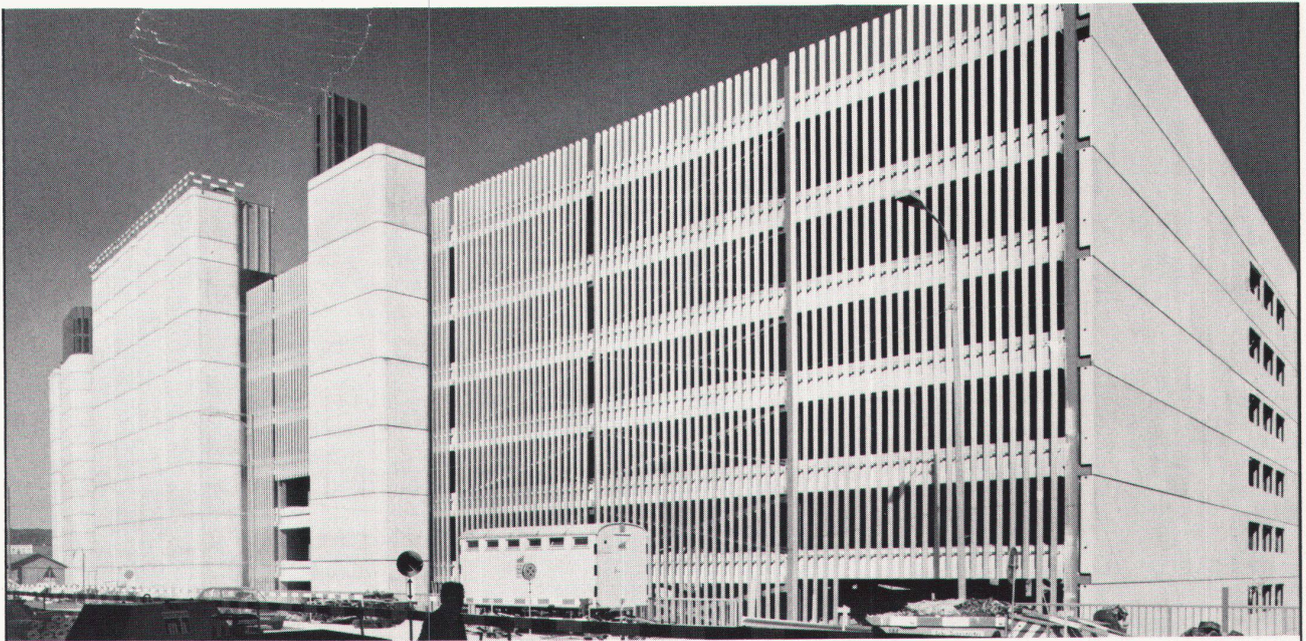
Fenster · Türen · Küchen · Elemente

**EgoWerke AG**  
Hauptsitz Altstätten SG, 071 75 27 33  
Ihre Niederlassung bedient Sie  
sofort.

Volketswil ZH, 01 86 51 51  
Luzern 9, 041 36 13 20  
Lugano, 091 3 54 46  
Bern 14, 031 46 22 01

Basel, 061 34 38 66  
Aarau, 064 24 37 37  
St.Gallen, 071 27 56 89  
Landquart, 081 51 34 34

Villeneuve, 021 60 12 92  
Genève, 022 96 33 82  
Sierre, 027 55 26 63  
Colombier, 038 41 35 46



B&W

## Foamglas-Wärmedämmstoff ist extrem druckfest - das drückt auch die Baukosten.

### **Foamglas hat eine hohe Druckfestigkeit und ist massbeständig.**

Parkhaus- und andere begehbare und befahrbare Decken sind auf Maximalbelastung ausgelegt. Da muss auch der Wärmedämmstoff extrem belastbar sein, ohne dass die Materialdicke und der Materialpreis in die Höhe schnellen. Tests haben für Foamglas eine durchschnittliche Druckfestigkeit von 11,5 kg/cm<sup>2</sup> ergeben (Typ S3, Empa-Bericht Nr. 32643/1 vom 30.10.1974). Foamglas ist absolut massbeständig, quillt, schrumpft und wirft sich nicht und hat einen lin. Ausdehnungskoeffizienten, der praktisch dem von Beton gleichkommt. So entstehen auch keine Dehnungsschäden. Deshalb wird bei bedeutenden Bauten wie z.B. beim neuen Parkhaus im Flughafen Kloten und bei Olympiade-Sportbauten in München Foamglas eingesetzt. Foamglas bietet zudem eine einmalige Kombination von weiteren Vorteilen:

### **Foamglas ist und bleibt für immer unbrennbar.**

Foamglas besteht aus reinem Glas ohne Bindemittelzusätze, ist vollkommen anorganisch und unbrenn-

bar. So besteht keine Gefahr, dass der Wärmedämmstoff Brände übers ganze Gebäude trägt. Foamglas schützt die tragende Konstruktion und hilft damit kostspielige Brandschäden zu verhüten.

### **Wasser – und dampfdicht.**

Foamglas ist dank seiner Struktur und Zusammensetzung absolut wasser- und dampfdurchlässig. Der Einbau einer Dampfsperre erübrigt sich. Das erlaubt einen einfacheren und kostensparenden Aufbau.

### **Gleichbleibender Feuchtigkeitsschutz.**

Foamglas bleibt für immer absolut trocken und nimmt keine Feuchtigkeit auf (gleichbleibender Lambdawert). Das verhindert schimmelige Wände und Decken und garantiert einen gleichbleibenden Wärmeschutz.

### **Schädlingssicher und säurefest.**

Foamglas können Schädlinge jeder Art wie auch gewöhnliche Säuren und Dämpfe nichts anhaben. So bleibt der Wärmedämmstoff auch vor organischen und den meisten chemischen Einflüssen geschützt.

### **Leichte Bearbeitung und grosses Programm.**

Foamglas ist lieferbar in Platten von verschiedenster Grösse und,

Dicke, in Schalen oder Segmenten mit unzähligen Dimensionen u.v.m. Foamglas lässt sich mit einer Handsäge leicht bearbeiten.

# FOAMGLAS®

der wirtschaftliche  
Wärmedämmstoff – für immer.

Generalvertretung  
für die Schweiz:

**Jac. Huber & Bühler**  
Nachf. Dr. H. + R. Bühler  
Mattenstrasse 137 - 2500 Biel  
Telefon 032/25 88 33 - Telex 34116

### **Informationsbon**

Einsenden an Jac. Huber & Bühler,  
Mattenstrasse 137, 2500 Biel

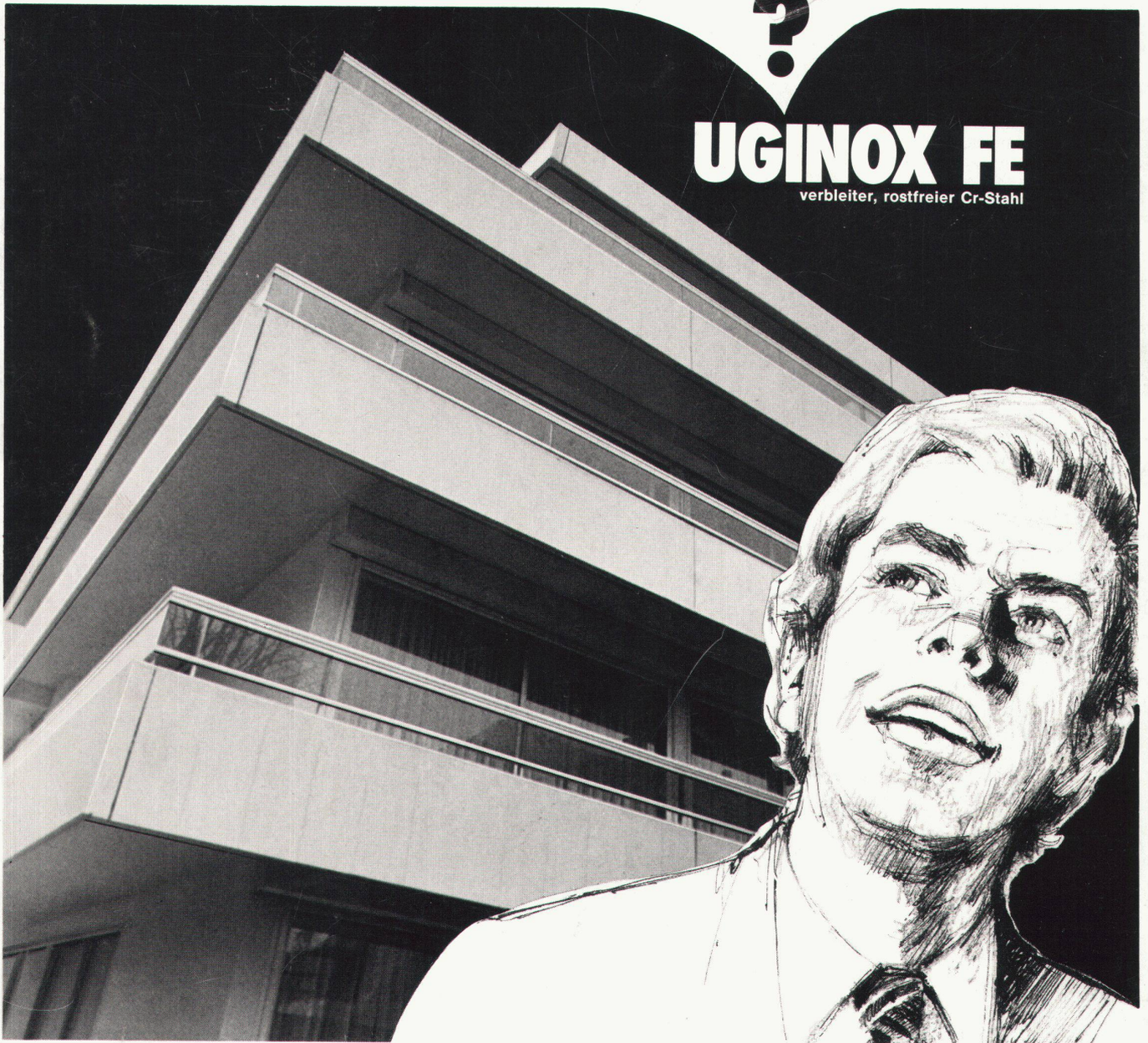
Ich bitte Sie, mir Foamglas-Unterlagen zuzustellen.

Adresse:

# Was gibt es Neues auf dem Dach

?

**UGINOX FE**  
verbleiter, rostfreier Cr-Stahl



Ob es sich um Neubauten oder  
Renovationen handelt,  
UGINOX FE ist die Lösung  
Ihrer Bedachungsprobleme  
in wirtschaftlicher und  
ästhetischer Hinsicht

- mattes Aussehen, nicht glänzend  
und auf Wunsch streichbar
- leichtes Löten und Falzen
- aussergewöhnlich widerstandsfähig  
gegenüber atmosphärischen  
Einwirkungen

**UGINOX**

**UGINOX FE ist ein modernes und sicheres Bedachungsmaterial  
für Spenglerarbeiten.**

**UGINE-STAHL AG, Postfach, 8184 Bachenbülach/ZH, Tel. 01/96 89 47**