

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **63 (1976)**

Heft 4: **Die Architektur von Atomkraftwerken = L'architecture des centrales atomiques**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

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

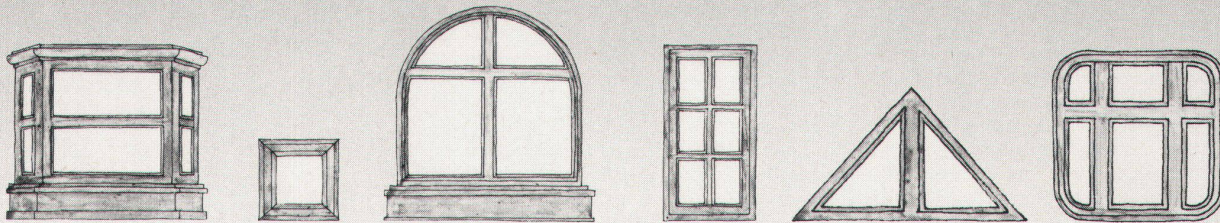
Schützen vor
**Kälte, Wärme
und Lärm.**
Isolationsplatten,
fertige Elemente, Spray
und Schalungssteine.
Im **Industrie-
und Wohnungsbau.**

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

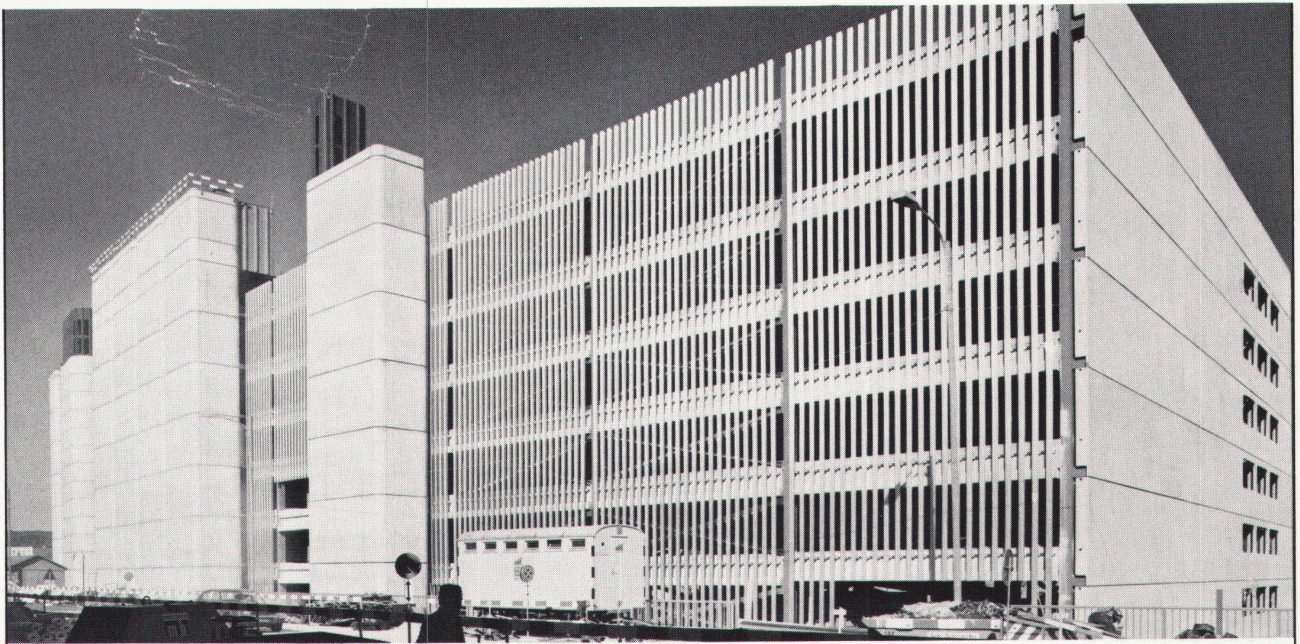
Fenster · Türen · Küchen · Elemente

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 $11,5 \text{ kg/cm}^2$ 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

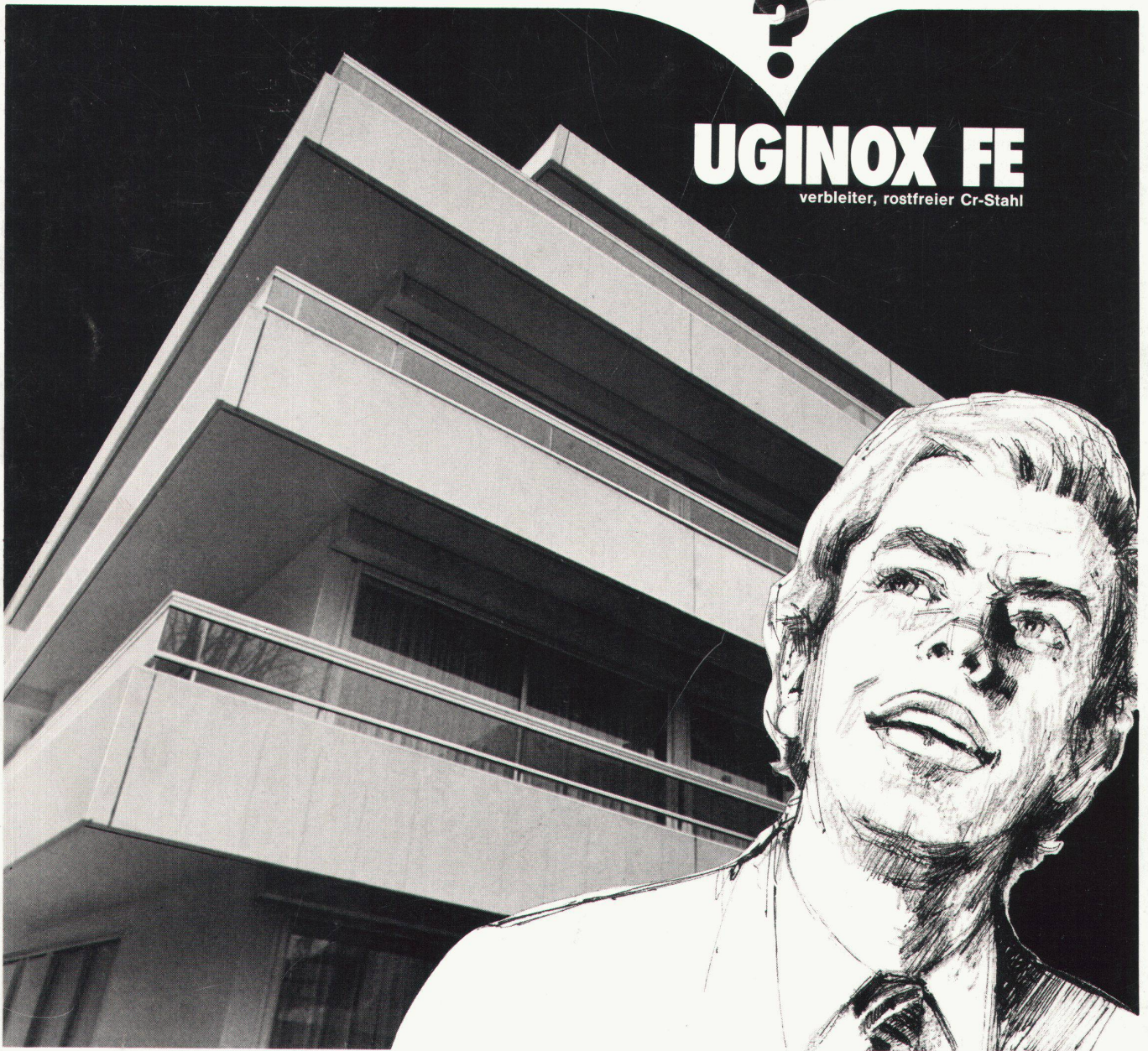
Ich bitte Sie, mir Foamglas-Unterlagen zuzustellen.

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