

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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

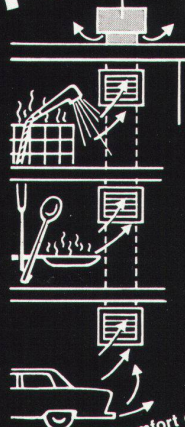
Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.01.2026

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

FISCHBACH- Lüftungsgerät



hoher Lüftungskomfort – auch bei sich ändernden Volumenstromanpassung – durch automatische Volumensphärischen Verhältnisse
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
aerotechnic

SCHICH

Isolier- Baustoffe

Schützen vor
Kälte, Wärme
und **Lärm.**



Isolationsplatten,
fertige Elemente, Spray
und Schalungssteine.
Im **Industrie-**
und **Wohnungsbau.**

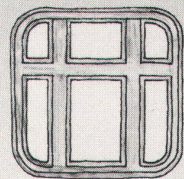
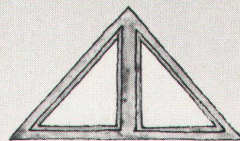
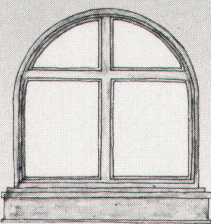
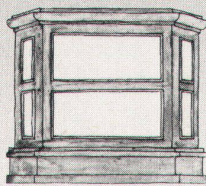


Bau+Industriebedarf AG
4104 Oberwil-Basel Tel. 061 47 8176

PPH 14

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

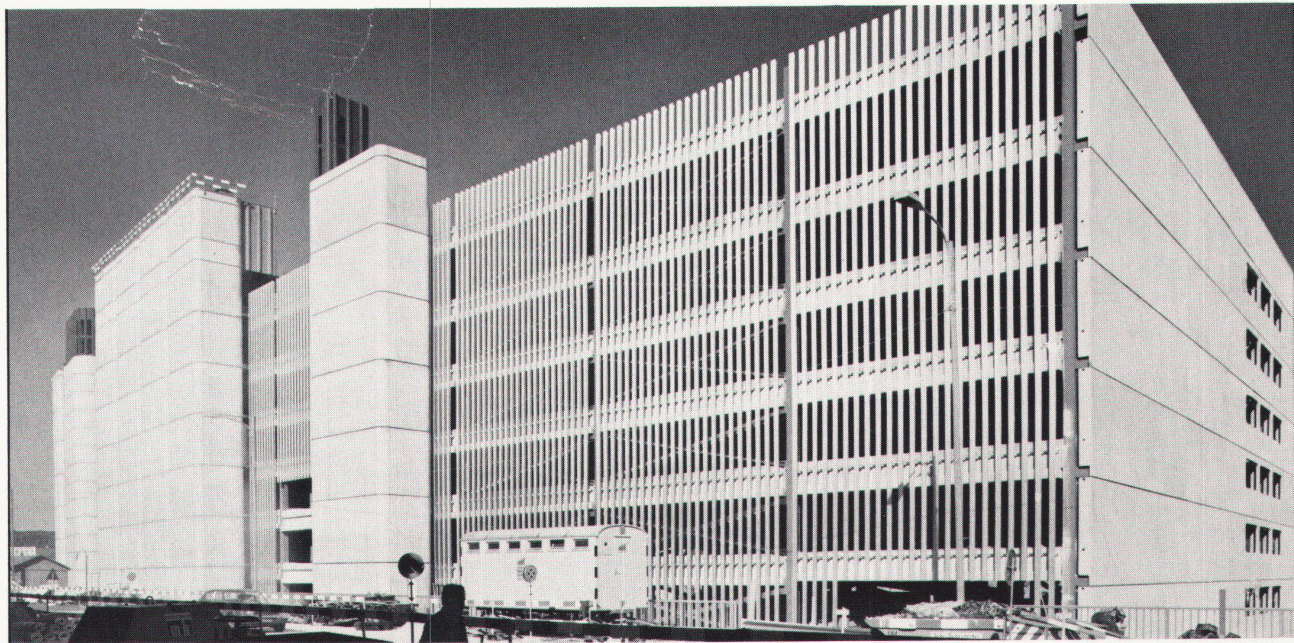
Fenster · Türen · Küchen · Elemente

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 begeh- 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 über ganze Gebäude trägt. Foamglas schützt die tragende Konstruktion und hilft damit kostspielige Brandschäden zu verhindern.

Wasser – und dampfdicht.

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

Gleichbleibender Feuchtigkeits-schutz.

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 Hand-säge 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.

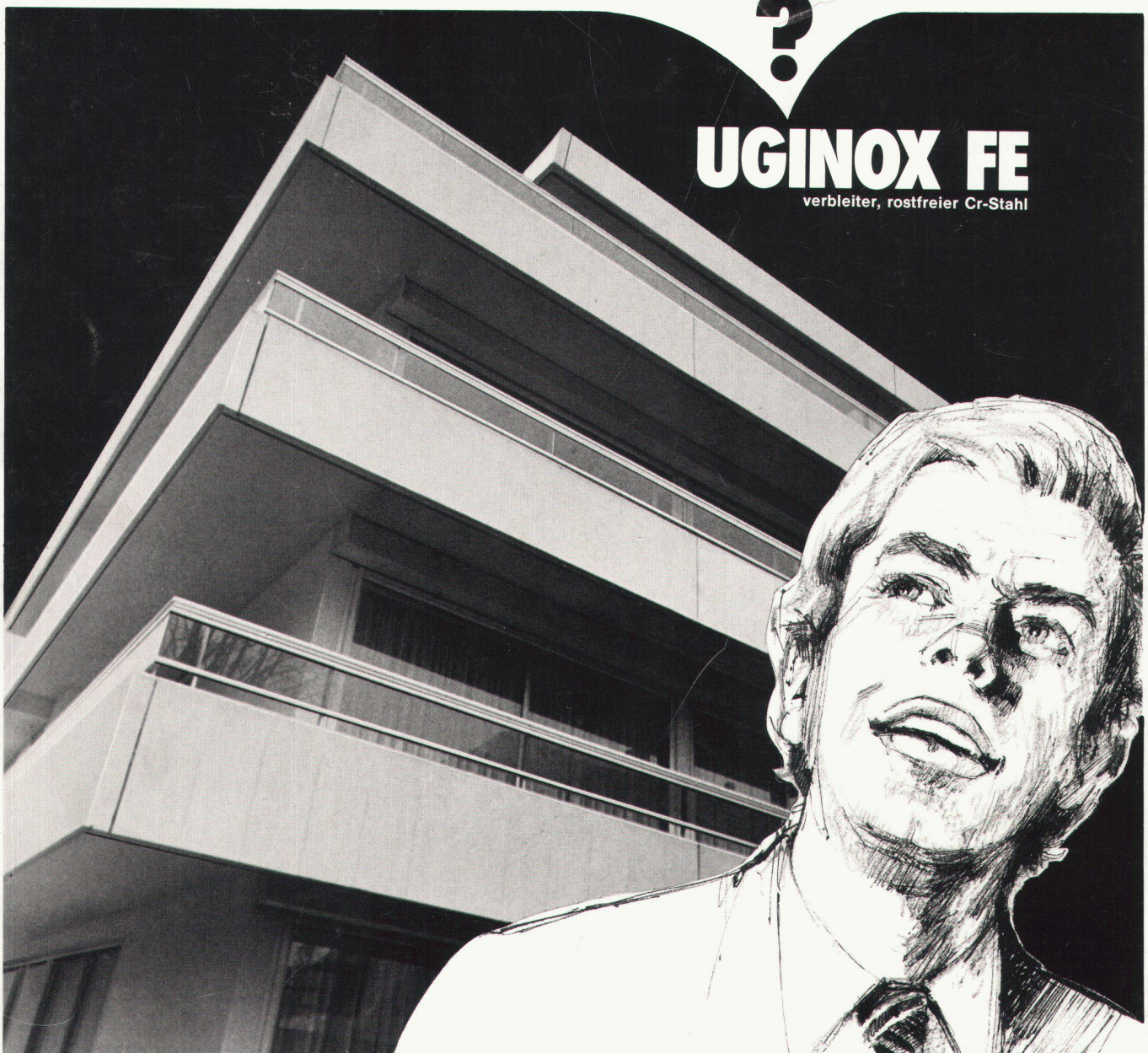
Adresse:

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 FE ist ein modernes und sicheres Bedachungsmaterial
für Spenglerarbeiten.

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

