

**Zeitschrift:** Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

**Herausgeber:** Bauen + Wohnen

**Band:** 30 (1976)

**Heft:** 4: Junge Architekten in Österreich = Jeunes architects [i.e. architectes] en Autriche = Young architects in Austria

## 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

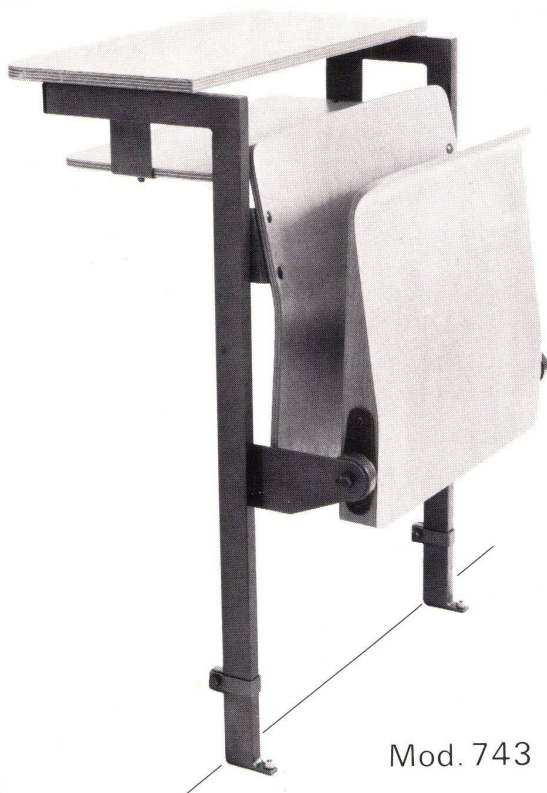
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 05.02.2026

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



Mod. 743



GUGELMANN DESIGN AG  
OBJEKT EINRICHTUNGEN  
PRODUKTENTWICKLUNG

# WS-Hörsaal- Bestuhlungen

Bewährte Konstruktion.  
Absolut geräuschlose Klappsitzmechanik.  
Festes Pult, mit Buchablage oder  
einschwenkbares Pult (Pat.).  
Buche und Eiche natur oder gebeizt.  
Stahlteile nach Wahl matt einbrennlackiert.  
Korbbügel für Mappenablage.  
Flachpolster nach Wunsch.  
Unterkonstruktion System WS in  
Stahlleichtbauweise.

Ausgeführte Objekte:  
Rudolf-Steiner-Schule Basel, Psychiatrische  
Universitätsklinik Burghölzli Zürich, Kantonsspital  
Frauenfeld.

Verlangen Sie unsere Planungsunterlagen.

Besuchen Sie unsere OBJEKT-STUDIOS:

PILATUSSTRASSE 20 + 25  
062 / 4112 45  
4663 AARBURG

**monarflex<sup>®</sup> SPF**  
das schützende Unterdach -

- so günstig  
wie noch nie

**Ihr Spar-Hit  
beim Dachbau!**



- viel billiger
- EMPA-geprüft
- atmungsaktiv
- schwer entflammbar
- zeitsparend zu verlegen
- leichtes Rollengewicht
- trittfest

*Machen Sie  
einen Test!*

**tegum**

Tegum AG  
Fabrikation und  
Vertrieb von  
techn. Artikeln

8570 Weinfelden, Tannenwiesenstr. 11, Tel. 072 / 5 35 55  
Weitere Bezugsquellen auf Anfrage

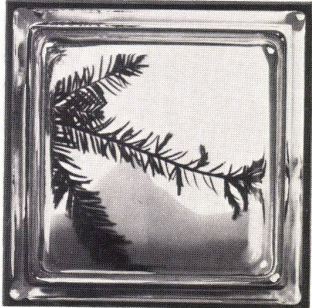
**Vetroflex**  
ISOVER  
**VETROFLEX**  
**isoliert**  
Wärme + Kälte + Schall  
**besser**

FIBRIVER  
Verkaufsbüro deutsche Schweiz  
8155 Niederhasli / ZH  
Tel. 01 850 24 44





Glasbaustein Vue.  
Eignet sich besonders für  
Schwimmbäder, Turnhallen,  
Werkstätte, grossflächige  
Trennwände, Tunnelgale-  
rien, überall, wo eine gute  
Durchsichtigkeit erwünscht  
ist. Ausserdem bietet er  
eine grosse Sicherheit ge-  
gen Sabotage, Feuer und  
Einbruch, sowie max. Wider-  
stand gegen Druck und Sog.



**SCHNEIDER  
+ SEMADENI**

8004 ZÜRICH



Schneider + Semadeni  
Spezialfirma  
für Glasbetonbau  
8004 ZH, Feldstrasse 111  
Tel. 01/39 86 63 und 23 78 08  
Kurzfristige Lieferung mit  
oder ohne Montage.  
Über 30 verschiedene  
Glasbausteinmodelle.  
Unverbindliche Beratung,  
Vorschläge und  
Kombinationszeichnungen.

# Grundlage für ein sicheres Flachdach.

Grundlage unseres Flachdach-Abdichtungssystems ist **Sarnafil**, die glasfaserarmierte Weich-PVC-Dichtungsbahn. Seit über 12 Jahren bewährt. Witte-rungsbeständig, schrumpffrei, unempfindlich gegen Kälte, Hitze und UV-Einstrahlung. Erprobt in Anwendungstechnik und Verarbeitung. Darum sicher und wirtschaftlich. Verlangen Sie Unterlagen.

## Sarnafil®

Senden Sie uns **Sarnafil**-Grundinformationen über Material und Anwendungs-technik.

BW SF.1.76

Name/Firma: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

**Sarna Kunststoff AG**

CH-6060 Sarnen Postfach 12  
Telefon 041 66 23 33

## Architecture of the Gollins Melvin Ward Partnership

Lund Humphries London. Fr. 39.-.

Funktions- und Umweltgerechtig-keit sind nach Ansicht von Tony Aldous die Hauptziele eines Archi-tekturenbüros, das sich aus beschei-denen Anfängen am Londoner Russell Square zu einer führenden internationalen Partnerschaft mit Klienten von New York bis Mom-basa entwickelt hat. Zur Bauplan-ung und Umweltgestaltung in Großbritannien hat dieses Büro in den letzten 20 Jahren Hervorragendes beigetragen. Es hat Universi-täten, Schulen, Krankenhäuser und Bürobauten errichtet (einschließ-lich der preisgekrönten Gebäude für Commercial Union und P & O in der City of London). Dieser reich-bebilderte Band mit Photos und Zeichnungen (darunter 10 farbige Abbildungen) zeigt die wichtigsten Bauprojekte des Büros. Text in englischer, französischer und deut-scher Sprache.

## Firmennachrichten

### Fenster sind Sache des Fachmanns

—pph— Die Herstellung individueller Einzelfenster in kleiner oder großer Serie erfordert moderne Forschung und Entwicklung, rationelle Pro-duktionsmethoden und -anlagen, qualifizierte Mitarbeiter und nicht zuletzt das große theoretische Wis-sen eines Spezialisten im Fenster-bau, der mit vielen Fenstern über-haupt den Qualitätsgrundstein zum individuellen Fensterbau ge-legt hat.

Geht es um die Wahl von Groß-serien, den sogenannten Norm-fenstern, stehen die erwähnten Voraussetzungen wohl kaum zur Diskussion — sie sind ganz ein-fach selbstverständlich. Bei der Wahl des Individualfensters aber, bei Einzelanfertigungen und klei-neren Serien und damit speziell beim Einfamilienhaus, kleinen Wohnblocks und vor allem in der Altbauanierung, wird diesen ent-scheidenden Voraussetzungen meist zu wenig Beachtung ge-schenkt. Ergebnis: Fehlkonstruk-tionen und dadurch Undichtheit, Lärmimmissionen, hohe Heizko-sten, das heißt unzufriedene Haus-besitzer und Bewohner.

Die Herstellung individueller Fen-ster ist keine Frage der Betriebs-größe des Fensterherstellers oder der Fensterstückzahl, sondern ein-zig und allein des Know-hows. Fensterbau ist Sache des Spezia-listen! Mit der Erfahrung aus über

100 Jahren Fensterbau bieten darum die Ego-Werke AG, Alt-stätten, eine zusätzliche Dienst-leistung: den Ego-Fenster-Service für das Individualfenster.

Das eine Ziel ist die sachliche und objektive Aufklärung vor allem unerfahrener Bauherren über die richtige Wahl, über Anforderungen und Materialeigenschaften, über Form und Verglasung. Oder, mit anderen Worten: Es geht darum, vor «Fensterschäden» zu bewah-ren. Zum anderen soll dem Bau-gewerbe durch diese notwendige Beratungstätigkeit die Wahl opti-maler Fensterproblemlösungen er-leichtert und für Bauherren und Hausbewohner der richtige Fen-sterkomfort zum richtigen Preis geboten werden.

Mit modernsten Fensterprüfan-lagen werden in der Praxis auf-tretende Beanspruchungen simu-liert und damit für jedes Bauobjekt optimale Lösungen erreicht. Be-sonderer Wert wird sowohl auf die SIA- und Empa-Empfehlungen bezüglich des Fugendurchlasses und der Schlagregensicherheit als auch auf gute Isolationen gegen Schall, Hitze und Kälte gelegt. Es werden alle Ansprüche erfüllt, handle es sich um Ausführungen in Doppel- oder Isolierverglasung, zum Streichen oder mit fertiger Oberfläche, aus Holz, Holz/Leicht-metall oder Kunststoff, in Indi-vidual-, Modul- oder Normmaßen. Ein wesentlicher Vorteil für die Interessenten ist dabei das über die ganze Schweiz verteilte Ego-Filialnetz für kostenlose Beratun-gen.

Ego-Werke AG, 9450 Altstätten.

### Ondapreß, eine schweizeri-sche Weltneuheit

Eternit-Wellplatten haben sich seit über 40 Jahren als wirtschaft-liches Fassaden- und Bedachungs-material bewährt. Die beschränkte Frostbeständigkeit setzte ihrer An-wendung jedoch Grenzen. Graue Wellplatten konnten bis 1000 m ü. M., braune und schwarze sogar nur bis 800 m ü. M. verlegt werden, während Eternit-Dachschiefer dank Pressung unmittelbar nach der Fabrikation in jeder Höhenlage an-wendbar sind.

In den letzten 10 Jahren bemühte man sich intensiv und mit ansehn-lichen Entwicklungs- und Inve-stitionskosten, eine gepreßte Wellplatte herzustellen und zu testen. Heute hat diese Platte alle Prüfungen mit Erfolg bestanden. Ab Juni 1976 wird — wie die Eternit AG anlässlich verschiedener Fachtagungen für über 1200 Dachdecker und die Tages- und Fachpresse mitteilt — diese neue Dachplatte unter dem Namen Ondapreß auf den Markt gebracht,