

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 31 (1977)

Heft: 5

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](#)

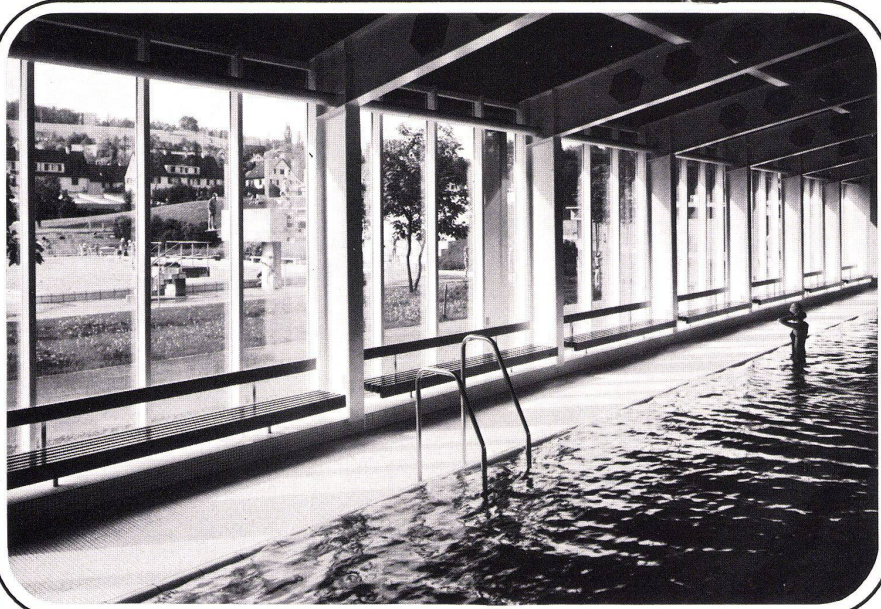
Download PDF: 23.02.2026

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

Glissa

damit
Metallbau-
probleme
richtig
gelöst
werden.

Glissa



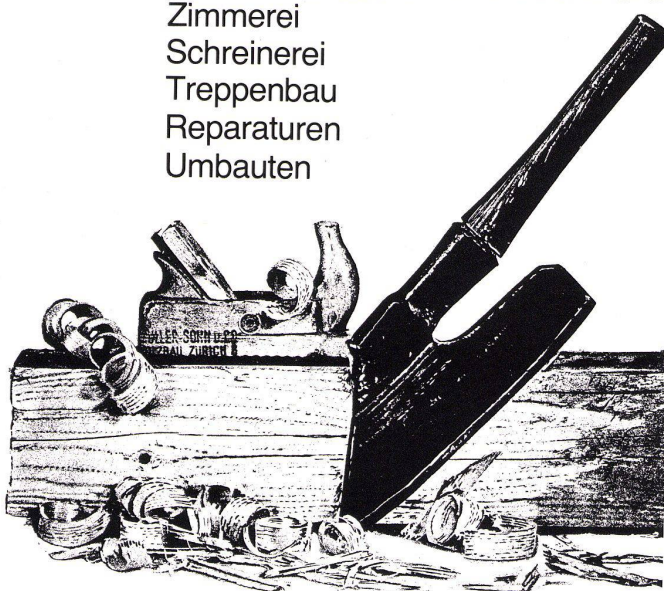
Isolierte Fassaden
Konstruktion in Serie G

Glissa AG
Glas- und Metallbau
8200 Schaffhausen
Telefon 053 5 92 31
Telex 76347



Holz- und
Innenausbau

Zimmerei
Schreinerei
Treppenbau
Reparaturen
Umbauten



Müller Sohn + Co
Wehtalerstrasse 17, 8057 Zürich
01/26 16 14

**Was braucht es,
um ein
Flachdach
sicher
abzudichten?**

Antwort: Ein Material (**Sarnafil**) und einen Verleger, der es samt den notwendigen Anschlüssen fertig verlegt. Das heisst für Sie: ein Partner, eine Verantwortlichkeit, ein Telefon. Als flexible Weich-PVC-Dichtungsbahn erlaubt **Sarnafil** ein problemloses Abdichten, auch in der Aufbordung. Interessant, oder?

Sarnafil®

Das Thema ein Material/
ein Partner interessiert uns.
Senden Sie uns **Sarnafil**-
Unterlagen.

BW SF 3.77

Name/Firma: _____

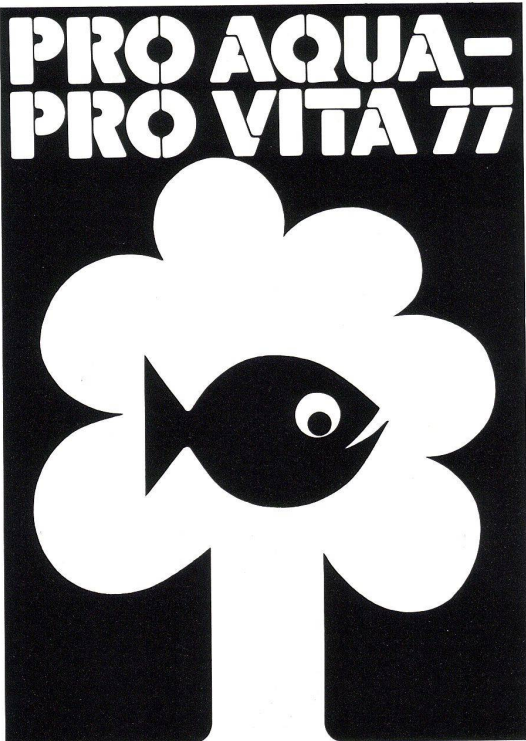
Adresse: _____

Sarna Kunststoff AG
CH-6060 Sarnen Postfach 12
Telefon 041 66 23 33

**Unsere Kunden
jeden Alters und
Standes sind nicht
einfach Möbel-
Konsumenten.
Sondern
Persönlichkeiten
mit Lebensstil und
gutem Geschmack.**



ROHE AG, Werdmühleplatz 4, 8023 Zürich
Tel. 01/25 83 61 □ Parkhaus Urania



**7. Internationale Fachmesse
für Umweltschutz**
Wasser – Abwasser – Abfall – Luft – Lärm
14.–18. Juni 1977, Basel
Prospekt, Katalog:
Pro Aqua – Pro Vita, Postfach, CH-4021 Basel

zungssumme ein hundertprozentiger Realersatz (abzüglich eines geringen Selbstbehaltens) geboten. Im zweiten Versicherungsjahr wird ein Abzug von 20% und im dritten von 40% berechnet. Bei Teilverlust oder Beschädigung werden die effektiven Kosten des Teilersatzes, der Reparatur oder der Reinigung, abzüglich des Selbstbehaltens, von der Versicherung getragen.

Selbstverständlich gilt diese – übrigens weltweite neue Versicherung – nur für auftretende Schäden, die nicht bereits im Rahmen anderer Versicherungen gedeckt sind. Ausgeschlossen sind ferner Sengschäden auf Teppichen in öffentlichen Lokalen und witterungsbedingte, reparable Schmutzschäden.

Obwohl es sich bei dieser Initiative der Aktionsgemeinschaft VSTF um ein völlig neuartiges Versicherungsproblem handelt, betrat man von Seiten der Versicherung gern dieses Neuland, handelt es sich hierbei doch um eine besonders konsumentenfreundliche Idee, in deren Rahmen der Absatz schweizerischer Produkte gefördert und somit etwas für die Erhaltung von Arbeitsplätzen getan werden kann.

Lift

Ein Gerät, mit dem die oberen Schrankräume rationell genutzt werden können und die Gefahr und Unbequemlichkeit von Leitern und Hockern vermieden werden.

Lift macht es möglich, den Kleiderschrank auf neue Art zu nutzen, indem die Kleidungsstücke in die oberen Schrankräume gehängt werden und die Wäsche in die unteren Schrankräume eingeräumt werden kann. Es ist ein Erzeugnis, das an Hand der strengsten Kriterien der Industrieform in allen Einzelheiten studiert und verwirklicht wurde. Form und Funktion ergänzen sich gegenseitig und bilden einen Gegenstand für das bessere Wohnen von heute.

Die Hauptvorteile sind folgende: Schnelle und sehr einfache Montage (unter weniger günstigen Bedingungen, das heißt bei einem bereits in Benutzung befindlichen Schrank und wenn ein Nichtfachmann den Einbau vornimmt, nicht länger als 6 Minuten);

Benützung des Ablagefachs: eine besonders beachtliche Eigenschaft bei «kurzen» Kleidungsstücken; bremsende Pumpe, die ein langsames Zurückgehen garantiert, wenn man unabsichtlich den Handgriff loslassen sollte, nachdem die Arretierung gelöst ist (bei Stange ohne Kleider); ausgezeichnete Verwendung in eintürigen sowie in zweitürigen Schrankräumen (bei denen man lediglich die Seite öffnet, die interessiert);

der für das Absenken der Stange erforderliche Platz ist gering und ermöglicht so die Benützung auch dann, wenn der Schrank in kleinen Räumen steht (Korridoren, Abstellräumen usw.);

Einsatzmöglichkeit auch in Schränken mit geringer Tiefe; «schmale» Kleidungsstücke (Röcke, Hosen usw.) können aufgehängt werden;

Federn und andere unabgedeckte Mechanismen, die die Kleidungsstücke beschädigen könnten, sind nicht vorhanden.

Ambos, Ozzano Emilia, Bologna.

