

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 14 (1960)

Heft: 4: Reihen- und Mehrfamilienhäuser = Maisons en rangée et immeubles locatifs = Row and apartment houses

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: 22.02.2026

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

VELUX

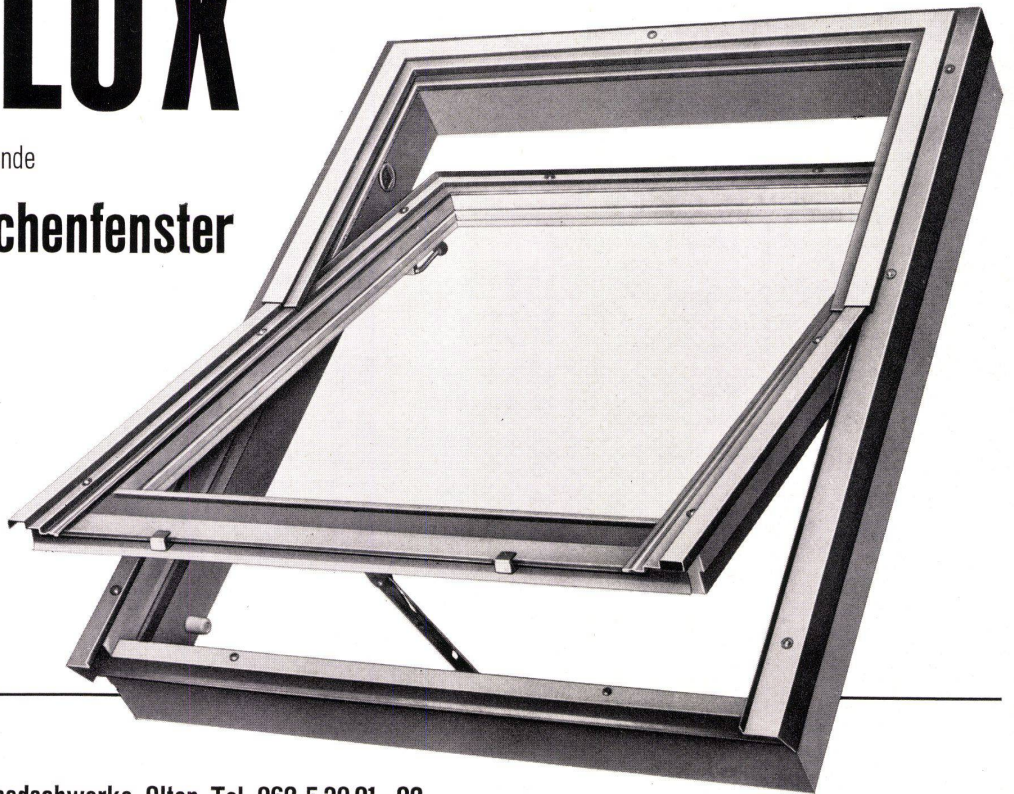
das ideale, allen Ansprüchen dienende

Dachflächenfenster

Für den Dachwohnraum
in Alt- und Neubauten

Maximale Ausnützung
von Licht, Luft und Sonne

Bequemste Putzmöglichkeit
innen, aussen und zwischen
den Scheiben



A. Kully AG. Glasdachwerke Olten Tel. 062 5 39 01 - 02



Nütze den Raum

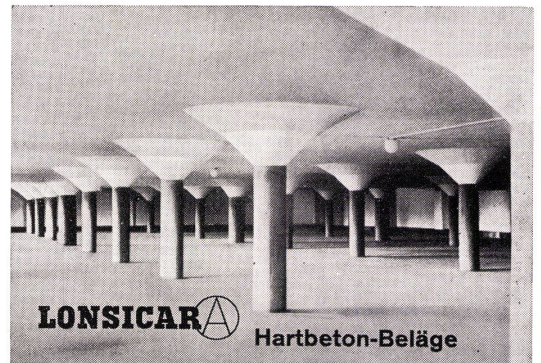
ESBA-Pat. Wohnraumfenster

Neueste
Konstruktion von
Wohnraum-
und Dachfenstern
mit konstanter
Entlüftung
Ateliers, Bad
Treppenhäuser,
Garagen, WC
Lagerhäuser usw.

Verlangen Sie
Prospekte und weitere Auskünfte
bei

**Emil Schwertfeger
Basel**

Pfeffingerstr. 82 Telefon 061/34 80 57



LONSICAR

Hartbeton-Beläge

Seit bald 50 Jahren ein Begriff

**abnutzungsfest
gleitsicher
stoß- und druckfest
staubfrei
wetterfest**

**für Hallen-, Industrie-, Staats- und
Privatbauten**

Wirtschaftlich, praktisch unbegrenzte
Lebensdauer. Bezugsquellennachweis
durch die Hersteller

Lonza AG Basel

Muba Stand Nr. 3036 Halle 8

Köstliche Grilladen...

Dr. M. Heuberger / Gestaltung H. Buholzer



gelingen auch Ihnen mit dem auf bequemer Sichthöhe einbaubaren **PROMETHEUS-BEL-DOOR-**Backofen. Kein Wunder, dass dieser Backofen jede moderne Hausfrau entzückt, ist er doch mit aushängbarer Türe, Schauglas, Thermostat, Programmschaltuhr, Innenbeleuchtung, Infrarotgrill sowie mit Leuchtschaltern und Grillspiess mit Motor ausgerüstet. Neu ist zudem die praktische, beheizbare Geräteschublade.

Prometheus

Schweizer Mustermesse Basel
Halle 13, Stand 4740

PROMETHEUS AG
Fabrik elektr. Heiz- und Kochapparate
Liestal, Telefon 061/84 13 06

Aus der Vielfalt der Gebrauchsartikel erwähnen wir die absolut wasserdichte Regen- und Motorradfahrerbekleidung und die modischen Damenjacken. Auf der Reise begegnen uns überall die ansprechenden und strapazierfähigen Stamoid-Koffer, -Taschen, -Beauty Cases und -Nécessaires. Der Zeltler weiß den isolierenden Stamoid-Zeltboden seit Jahren zu schätzen! Als Verdeckstoff und Innenverkleidung versteht Stamoid seinen Dienst beim Kinderwagen. Die bewährten Famosa-Schürzen und Stamina-Tischtücher, die als Neuverfertigung auch mit Strukturgewebe lieferbar sind, lassen sich aus dem neuzeitlichen Haushalt nicht mehr wegdenken!

Eine seiner wichtigsten Aufgaben erfüllt Stamoid-Plasticleder im modernen Innenausbau. Mit seinen hervorstechenden Eigenschaften, wie zum Beispiel Geschmeidigkeit, Knick- und Bruchfestigkeit, Abwaschbarkeit und den vielen diskreten oder frischen Farbtönen erwirbt sich dieser Markenartikel von Jahr zu Jahr mehr Freunde. In der umfangreichen Lagerkollektion findet sich für diesen Geschmack eine passende Ausführung für Polsterüberzüge aller Art. Zum Bezug von komplizierten Stuhlformen eignet sich vor allem das geschmeidige Jersey-Stamoid, das sich in allen Richtungen ziehen läßt. In einer neuen Qualität wurde nun ebenfalls eine Lagerkollektion geschaffen, so daß Bestellungen für diesen Spezialartikel in Zukunft prompt ausgeführt werden können.

Der beidseitig beschichtete, farbige Stamoid-Vorhangstoff schmückt Badezimmer, Küche und sogar Wohnräume und hat sich auch in Spitälern und öffentlichen Anstalten bewährt. Immer mehr findet Plasticleder Verwendung für Türen- und Wandverkleidungen. Eine neue, preisgünstige Stamoid-Spezialqualität ist soeben für diesen Zweck geschaffen worden und ein reichhaltiges Musterbuch steht den Interessenten zur Verfügung.

Jahrzehntelange Erfahrung besitzt die Firma Stamm in der Herstellung von Blachenstoffen. Die herkömmlichen Segeltuch-Qualitäten werden neuerdings mehr und mehr verdrängt durch Blachen mit Kunstharz-Beschichtung, die in gründlicher Forschungsarbeit entwickelt wurden. Diese neuen Stamoid-Nylon-, Stamoid- und Impermoid-Qualitäten haben eine viel längere Lebensdauer als gewöhnliche Segeltücher, sind absolut wasserdicht und bleiben auch in nassem Zustand weich und geschmeidig. Kunstharzbeschichtete Baumwoll-, Leinen-, Jute- und Nylongewebe eignen sich für Verdecke aller Art, Verkaufsstände, Gepäckträgerdecken, Picnic-Liegedecken und Berufsschürzen.

Im weiteren fabriziert die Firma Stamm Zentimeter und Rollmeßbänder für Haushalt, Industrie und Technik, Spezialartikel für die Schuhindustrie, Buchbinderkunstleder und Plasticbänder, -rohre, -käder und -rundschnüre.

Verband Schweizerischer Ziegel- und Steinfabrikanten Baumesse Halle 8, Stand 2931

Im Rahmen der diesjährigen Mustermesse zeigt der Verband Schweizerischer Ziegel- und Steinfabrikanten «Verkehrsbauten in Backstein».

Verkehr – Schlagwort unserer Zeit –, Ruf nach neuen Verkehrswegen, nach neuen Verkehrsbauten.

Ob wir zu Fuß, mit dem Auto, per Bahn oder im Flugzeug reisen – ja selbst in der Seilbahn unserer Berge in Eis und Schnee –, überall begegnen wir dem bewährten Backstein in mannigfaltiger Form und Anwendung.

Der Messestand der schweizerischen Ziegelindustrie will den Baufachleuten zeigen, daß sich auch moderne Verkehrsbauten vorteilhaft und schön mit Backsteinmaterial gestalten lassen.

Die Summe aller guten Eigenschaften des gebrannten Tones, die große Auswahl aus vielfachen Fabrikationsprogrammen, wie die hohe Qualität der schweizerischen Ziegelprodukte bieten dem Bauschöpfer erweiterten Spielraum.

Georg Fischer Aktiengesellschaft Schaffhausen Halle 5, Stand 1084

Fittings und Hilfsmittel für die Rohrmontage

+GF+ Temperguß-Fittings

Außer den bewährten Gewindefittings und Armaturen werden Spezialverbindungsstücke und Armaturen aus schweißbarem Temperguß, Marke Sius, besonders geeignet für die Heizungsindustrie, gezeigt.

+GF+ Lötittings

werden auch in der Ausführung ganz aus Kupfer, gepreßt, geliefert und haben seit ihrer Einführung großen Anklang gefunden. Die +GF+ Lötittings entsprechen der in der Schweiz üblichen Millimeterreihe. Das Sortenprogramm umfaßt den Bereich von Kupferrohren mit 6, 8, 10, 12, 14, 17, 22, 28, 36, 42 und 50 mm Außendurchmesser mit allen gangbaren Fittingstypen.

+GF+ Bördelfittings

bilden eine lösbare Verbindung für weiche und harte Kupferrohre, sowie für Rohre aus Leichtmetall. Sie erlauben die Demontage ohne axiale Verschiebung der Rohre und sind dort zu empfehlen, wo für Revision oder Reinigung eine Demontage von Zeit zu Zeit nötig ist. Die +GF+ Bördelfittings finden deshalb in der Industrie (Maschinen- und Apparatebau) weitgehend Verwendung.

+GF+ Fittings für Kunststoffrohre
Heute ist +GF+ in der Lage, für Polyäthylen- und Hart-PVC-Rohre geeignete Verbindungsstücke zu liefern, das heißt

für Polyäthylenrohre:

1. Verschraubungen aus Temperguß, verzinkt, zur Verbindung von Weich- und Hart-PE-Rohren unter sich oder zum Anschluß von PE-Rohren an bestehende Metallrohrnetze.

2. Korrosionsbeständige Verschraubungen aus Polyamid.

3. Fittings aus Weichpolyäthylen für Muffenschweißung (für Weich-PE-Rohre in Stangen, im Außendurchmesser von 12-63 mm).

für Hart-PVC-Rohre:

Fittings aus Hart-Polyvinylchlorid, ohne Weichmacher, für Klebeanschluß. Diese Fittings sind im Dimensionsbereich von 12-110 mm und in einer bedeutenden Anzahl Modelle lieferbar.

+GF+ Hilfsmittel für die Rohrmontage.
Die unter diesem Begriff entwickelten Werkzeuge und Maschinen, in Verbindung mit der bereits vielerorts angewandten +GF+ Montage-