

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 74 (1987)
Heft: 1/2: Struktur, Konstruktion und Form = Structure, construction et forme
= Structure, construction and shape

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: 15.02.2026

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

SWISS BAU 87



7. Baufachmesse

8. Maler- und Gipserfachmesse

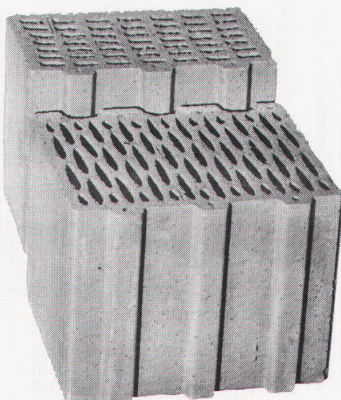
Basel

10.-15. Februar 1987

Verbilligte Bahnbillette

Der porosierte BRICOSOL: Die Herausforderung für biologisches Bauen.

- hergestellt aus dem über Jahrtausende bewährten Rohstoff Ton
- geringere Baukosten
- hoher Wohnkomfort
- gute Kapillarstruktur
- sichtbare Porenstruktur
- sehr gute Wärme- und Schalldämmung
- sehr gute bauphysikalische Eigenschaften
- frei von organischen Substanzen
- massive Zeit- und Kosteneinsparungen



Bricomat AG

SWISSBAU Halle 302, Stand 431

8048 Zürich
Hermetschloosstrasse 75
0 01/621566

G-U

Parallelschiebe-Kippfenster G.U-976



Die neue Fenstergeneration für den Wohnungs- und Objektbau

Dichte Schiebefenster

Der Schiebeflügel wird in Schlußstellung über den Zentralverschluß umlaufend verriegelt. Außerdem ermöglichen Drehkipp-Profilen eine umlaufende Dichtung in einer Ebene. Gegenüber herkömmlichen Schiebefenstern mit Bürstendichtung bedeutet dies: Hohe Dichtigkeit und damit beste Wärme- und Schalldämmung.

Bedienungskomfort

Soll der Schiebeflügel ganz geöffnet werden, z.B. zur Stoßlüftung, wird er parallel abgestellt und seitlich aufgeschoben. Der Flügel steht nicht in den Raum und nimmt keinen Platz weg – Blumen auf der Fensterbank stören nicht.

Lüftungskomfort

Außer der üblichen Lüftung in Schiebestellung bietet das Parallelschiebe-Kippfenster eine zusätzliche Lüftungsmöglichkeit in verriegelter Kippstellung.

Universell einsetzbar

Der neue Parallelschiebe-Kippbeschlag G.U-976 paßt in alle Profile aus Holz- und Kunststoff mit 16-mm-Drehkipp-Nut. 2- und 3flügelige Elemente mit 1 Schiebeflügel und 1 oder 2 Drehflügeln sowie 4flügelige Elemente mit 2 Schiebeflügeln und 2 Drehflügeln können gefertigt werden. Flügelgewicht max. 100 kg. Für Türen bis 150 kg Flügelgewicht eignet sich besonders der Beschlag G.U-966.

Vertrieb über den Baubeschlag-Fachhandel

Bitte besuchen Sie uns auf der SWISS BAU '87 in Basel.
In Halle 214 zeigen wir interessante Neuheiten.

Coupon für Planungsunterlagen

Name _____

Strasse _____

Ort _____

Gretsch-Unitas AG
Höhenstrasse 625, 4622 Egerkingen

Mit **seduo gibt's keine
nassen Isolationen zwischen
den Wänden**

Die Praxis beweist es.

Ich möchte mehr über **seduo**
wissen

Senden Sie mir:

01/87

Muster

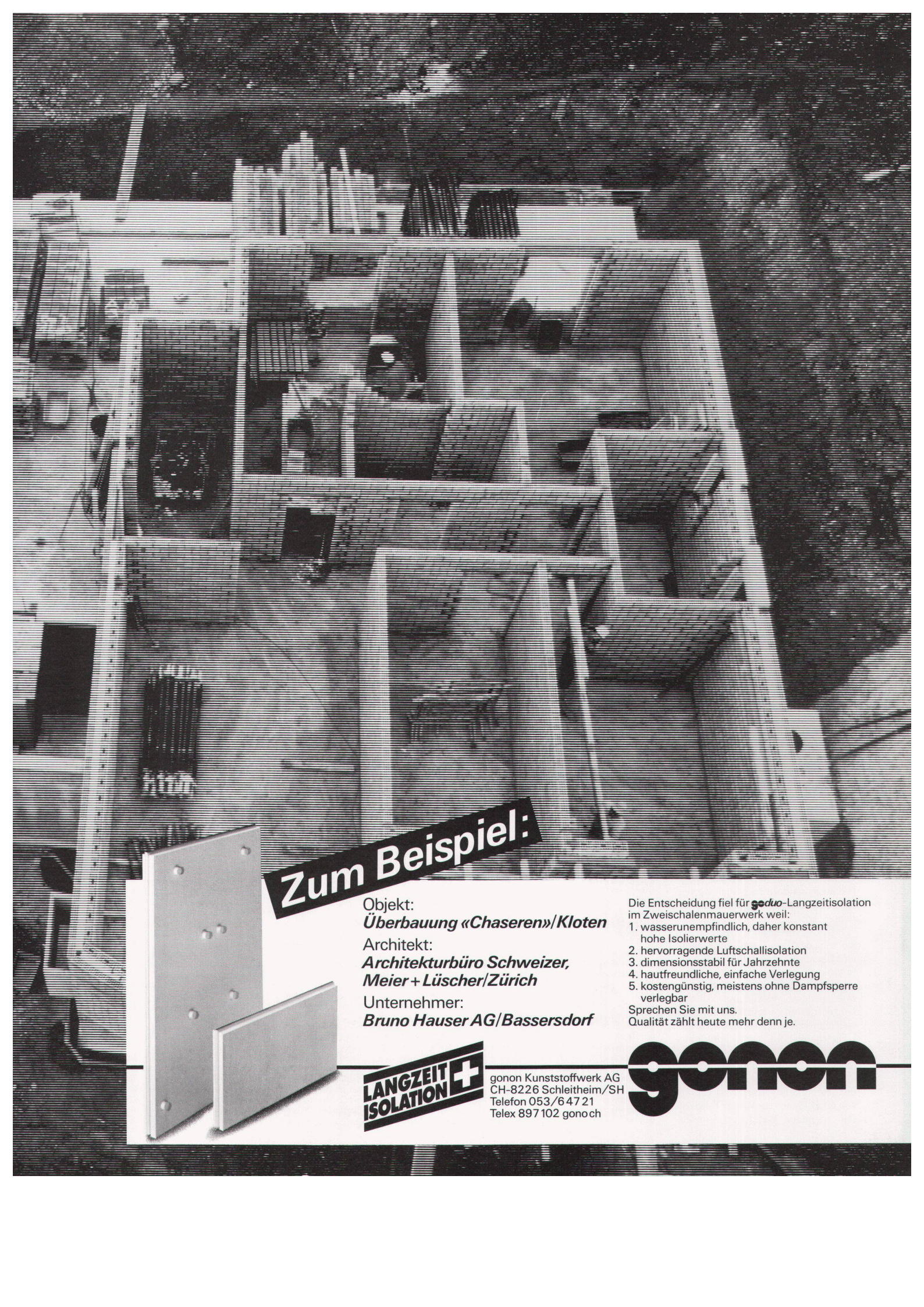
- Weitere Referenzen
- techn. Unterlagen
- Richtpreise

Name

Strasse

PLZ/Ort

Telefon



Zum Beispiel:

Objekt:
Überbauung «Chaseren»/Kloten

Architekt:
**Architekturbüro Schweizer,
Meier + Lüscher/Zürich**

Unternehmer:
Bruno Hauser AG/Bassersdorf

Die Entscheidung fiel für **gono**-Langzeitisolation im Zweischalenmauerwerk weil:

1. wasserunempfindlich, daher konstant hohe Isolierwerte
 2. hervorragende Luftschallisolation
 3. dimensionsstabil für Jahrzehnte
 4. hautfreundliche, einfache Verlegung
 5. kostengünstig, meistens ohne Dampfsperre verlegbar
- Sprechen Sie mit uns.
Qualität zählt heute mehr denn je.

LANGZEIT
ISOLATION 

gonon Kunststoffwerk AG
CH-8226 Schleitheim/SH
Telefon 053/64721
Telex 897102 gono ch

gono