

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

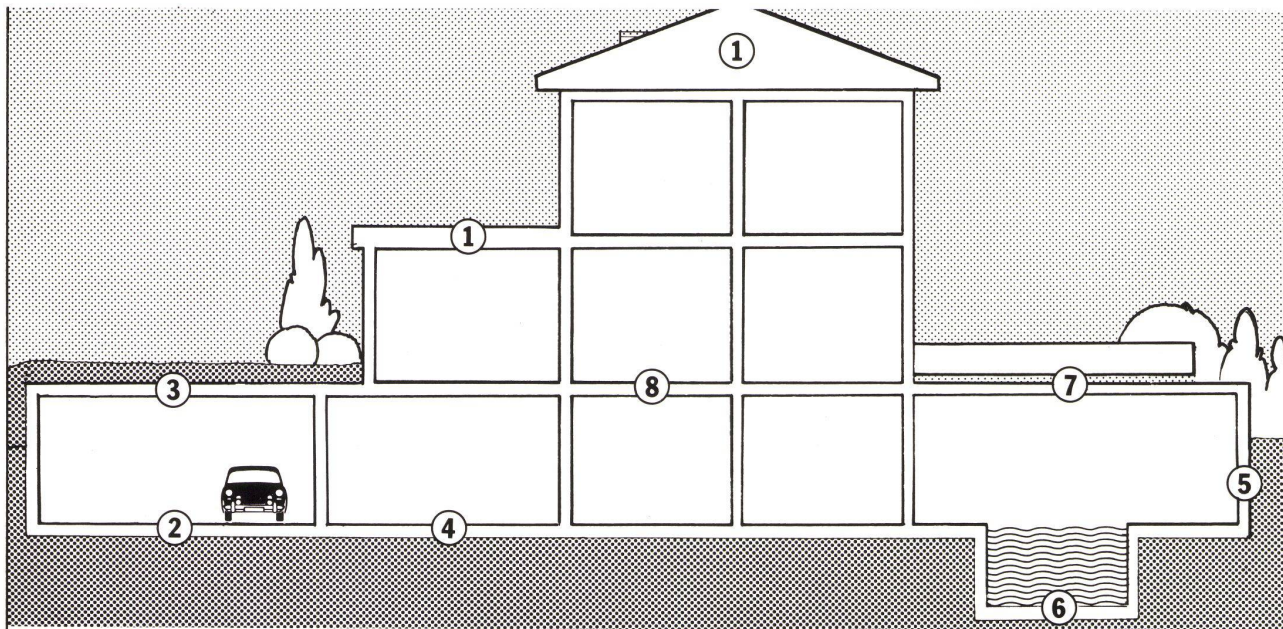
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 14.01.2026

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



B&W

Foamglas-Wärmedämmstoff senkt die Heizkosten bis zu 40%*

Foamglas für Neubauten

Sparen Sie bei einem Neubau nicht am falschen Ort. Eine wirkungsvolle Isolation, die 40% und mehr der Heizkosten einspart, zahlt sich bald einmal aus.

...und für Umbauten

Bei der Renovation einer Liegenschaft lohnt es sich, die richtige Isolation zu wählen und dafür später 40% und mehr niedrigere Heizkosten zu haben.

Foamglas...

ist ein aussergewöhnlicher Wärmedämmstoff, der eine ganze Reihe überzeugender Vorteile bietet.

1 Als Dachisolierung

Foamglas ist unbrennbar

2 Unter befahrbaren Flächen

Foamglas ist druckfest

3 Als Erdreich-Dämmung

Foamglas ist schädlings-
sicher und unverrottbar

4 Als Boden-Dämmung

Foamglas nimmt keine Feuchtigkeit auf: Kapillarität

5 Als Wand- und Fassaden- isolation

Foamglas ist wasserdicht und kann direkt verputzt oder mit Fliesen belegt werden

6 Unter dem Schwimmbecken

Foamglas ist druckfest und hat keine Stauchung

7 Unter der Terrasse

Foamglas ist massbeständig

8 Als Zwischen-Isolation

Foamglas dämmt die Wärme...

...und senkt die Heizkosten bis zu 40% und mehr

Übrigens: Foamglas lässt sich sicher, einfach und schnell verlegen und bearbeiten.

★ Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation

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

GRIESSE

Mobile Trennwände



Bessere Raumnutzung...

... ist heute ein dringendes wirtschaftliches Erfordernis.

Die besten Voraussetzungen dafür bieten Leichtbautrennwände, die den sich wandelnden Bedürfnissen entsprechend versetzt werden können.

Griesser ist seit vielen Jahren spezialisiert in der Herstellung von **preis-günstigen schalldämmenden, mobilen, voll wiederverwendbaren Trennwänden**. In unserem neuen Sortiment von 8 Grundtypen finden Sie bestimmt die Wand, welche Ihren spezifischen Bedürfnissen entspricht:

- Achs- oder Bandrastersystem
- Schalldämmung bis über 45 dB la für volle Wände, bis über 42 dB la für Türen, bis über 40 dB la für verglaste Elemente (EMPA-Atteste)
- Feuerwiderstand bis F 120 (EMPA-Atteste)
- Oberfläche nach Ihrer Wahl
- Ausführung mit oder ohne Deckprofile
- Wandstärken von 42 bis 140 mm
- Schraubenlose Montage möglich
- Grösste Flexibilität bei Fassadenanschlüssen

Bitte wenden Sie sich schon in der Planungsphase an unsere Spezialisten, die Ihnen eine integrale Beratung über alle baulichen Massnahmen im Hinblick auf die gewünschte Schalldämmung bieten können.



Geschäftshaus Grubenstrasse 56, Zürich

876 m² Trennwände Typ G 42, vollmobil, mit Verglasung und Türen

286 m² Trennwände Typ G 80, vollmobil, schalldämmend,

mit Doppelverglasung und schalldämmenden Türen

415 Rafflamellenstoren SOLOMATIC® 54

Generalunternehmung: VERIT Verwaltungs- und Immobiliengesellschaft, Zürich.



GRIESSE

GRIESSE AG 8355 AADORF TEL. 052 / 47 25 21

Filialen und Vertretungen: Basel Bern Chur Genf Kreuzlingen Lausanne Lugano Luzern Neuchâtel Niederlenz Sierre St.Gallen Thun Winterthur Zürich