

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

**Herausgeber:** Bauen + Wohnen

**Band:** 16 (1962)

**Heft:** 10: Geschäftshäuser / Werkgebäude = Bureaux / Ateliers = Office buildings / Works

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.02.2025

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

## Erste Trockenbau- platte aus Gips in der Schweiz — 6, 8 und 10 cm stark



**Promonta AG,  
Egnach TG**

Telefon (071) 665 33

### Freizügigkeit für Entwurf und Planung

Die freitragenden Wände gestatten eine beliebige Teilung des Grundrisses ohne Rücksicht auf statische Erfordernisse und ohne Rücksicht auf die Stellung der tragenden Pfeiler. Die Decken können ohne Rücksicht auf die späteren Zwischenwände in einem Stück durchgeputzt und ebenso der Fußboden durchgelegt werden: die Wände kommen **zum Schluß** in den Bau. Wenn die Flurwände und Zimmertrennwände auf den fertigen Fußboden und unter die geputzte Decke gesetzt werden, wird nicht nur eine nachträgliche Verschmutzung durch die ersparte Putzarbeit vermieden und bei Montagewänden deren spätere Versetzung erleichtert, sondern eine **entscheidende Verkürzung der Bauzeit** namentlich im Winter erzielt, weil der Bau trocken bleibt.

Die trockene Montage der Platten sichert ein bequemes und rasches Arbeiten. Die Aufstellung der Wände kann kurzfristig und – bei Mietobjekten ganz nach Wunsch des Mieters – im letzten Augenblick erfolgen. Diese Vorteile können für den Bauherrn eine Vorverlegung der Rentabilität des Baues im Sommer um 3 bis 4 Wochen, im Winter um ebensovielen Monate bedeuten.

### Verarbeitungsvorteile

Die Verarbeitung erfolgt mit normal üblichem Werkzeug, die Platten lassen sich sägen, fräsen, stemmen, nageln und bearbeiten wie Holz. Die Standfestigkeit der Wand ermöglicht die Anbringung praktisch aller im Wohnungs- und Verwaltungsbau vorkommenden Installationen. Tapezieren und Anstrich erfolgen genau wie auf geputzten Wänden. Montage durch das Gipsergewerbe.

# FOAMGLAS\*

**löst auch Ihr Isolierproblem!**

\* ges. gesch. Marke der Pittsburgh Corning Corporation

Auskünfte und Beratung durch die Generalvertretung:

**O. Chardonens AG, Zürich 27**

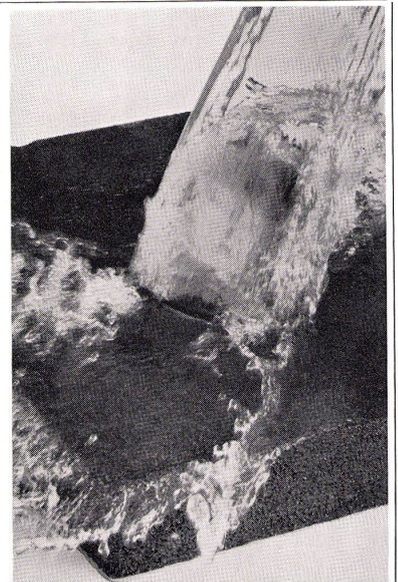
Genferstraße 21, Telefon (051) 25 65 70

FOAMGLAS ist ein einzigartiges Isoliermaterial. Bestehend aus Millionen von winzigen, hermetisch verschlossenen Glaszellen, ist es vollkommen wasser- und wasserdampfdicht. Als anorganisches Material kann es weder brennen noch verrotten.

Die dauernd trockenen FOAMGLAS-Platten behalten ihren ursprünglichen Isolierwert auch unter den feuchtesten Verhältnissen während der ganzen Lebensdauer eines Gebäudes.

Vom Flachdach bis zum Brüstungselement, von der Fassade bis zum Kühlhaus:

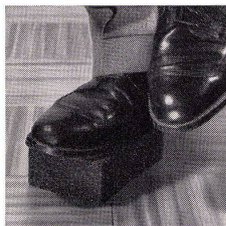
FOAMGLAS löst Ihre Isolierprobleme besser!



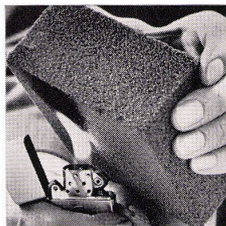
Verlangen Sie mit nebenstehendem Coupon ein Muster und machen Sie selbst diese einfachen Versuche:



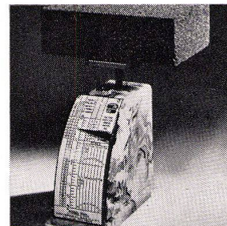
**Dampfdicht** – Schneiden Sie z.B. mit einem Brieföffner eine 5-mm-Scheibe vom Muster und versuchen Sie, Zigarettenrauch durchzublasen. Der Rauch dringt nicht ein: FOAMGLAS ist eine vollkommene Dampfsperre!



**Stark und starr** – Legen Sie Ihr FOAMGLAS-Muster auf den Boden und stehen Sie darauf: Es wird nicht zusammengedrückt, denn seine Druckfestigkeit ist 7 kg/cm<sup>2</sup>. FOAMGLAS ist auch formbeständig und kann weder schwinden noch quellen.



**Unbrennbar, anorganisch** – Halten Sie das Muster gegen eine Flamme: FOAMGLAS brennt nicht – ein bedeutender Sicherheitsfaktor für alle Gebäude. FOAMGLAS kann aber auch nicht verrotten und ist beständig gegen gewöhnliche Säuren und saure Dämpfe.



**Leicht** – Wenn Sie Ihr FOAMGLAS-Muster in die Hand nehmen, fühlen Sie sofort, wie leicht dieses Material ist. Wiegen Sie nach: Ein Kubikmeter FOAMGLAS wiegt nur 144 kg.

**O. CHARDONNENS AG**  
Generalvertretung der Pittsburgh  
Corning Corporation  
Postfach 115  
Zürich 27

Senden Sie mir bitte kostenlos und unverbindlich ein FOAMGLAS-Muster und die technische Dokumentation.

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