

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 118 (1992)  
**Heft:** 17

## 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.](#)

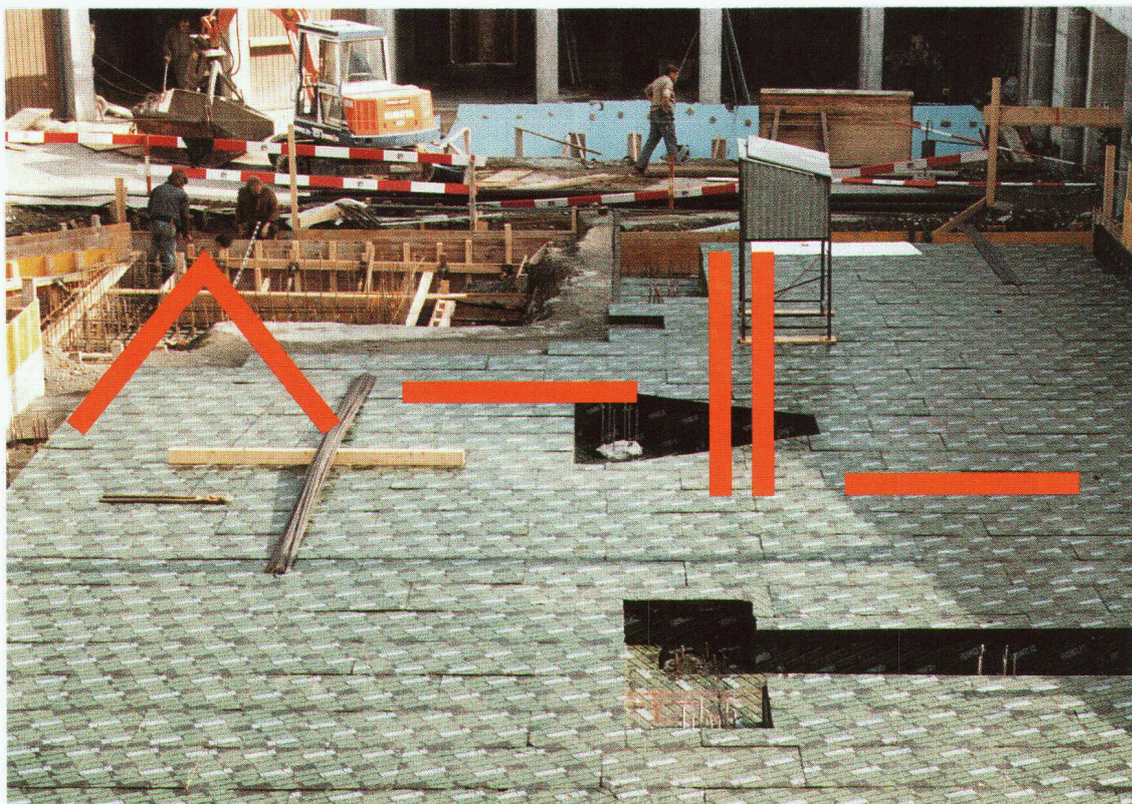
### Terms of use

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:** 01.04.2025

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

# FOAMGLAS®-FLOOR BOARD, l'isolant posé à sec pour sols sous charges.



FOAMGLAS®-FLOOR BOARD est un produit spécialement développé par Pittsburgh Corning pour la pose à sec en isolation de sols. (Photo ci-dessus: Pose de FOAMGLAS®-FLOOR BOARD sous le radier d'un immeuble d'habitation.)

**Sa haute résistance à la compression sans écrasement, sa résistance à toute forme d'humidité et à la vermine, sa parfaite tenue dans le temps font de FOAMGLAS® l'isolant idéal pour sols sous charges.**

De nos jours, le choix d'un isolant de sol ne peut plus se décider uniquement en fonction de sa capacité à supporter les charges. Prendre en compte les critères au niveau statique et physique est nécessaire, mais pas suffisant. L'isolant retenu doit, également prouver en tous points sa compatibilité sur le plan écologique et protection de l'environnement.

Que FOAMGLAS® soit appelé à supporter des charges réparties, ponctuelles ou dynamiques; de longue ou de courte durée; qu'il soit mis en contact avec la terre sous le radier ou qu'il soit posé sous chape hydraulique ou asphaltique: que l'on choisisse selon le concept d'isolation, les plaques FOAMGLAS® pour la pose collée ou les panneaux FOAMGLAS®-FLOOR BOARD pour la pose à sec, FOAMGLAS® est là pour répondre à toutes les exigences en procurant une isolation efficace et durable.

FOAMGLAS® et FOAMGLAS®-FLOOR BOARD volent de succès en succès car ils apportent une réponse complète aussi bien sur le plan physique et statique, que sur le plan écologique.

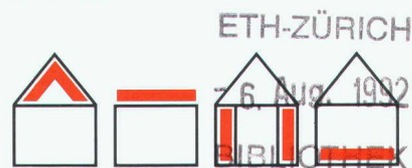
**Demandez notre documentation détaillée:**

- Produits et systèmes FOAMGLAS® pour l'isolation de sols.
- Tableaux pour le dimensionnement de dalle/ chape sur isolant thermique.



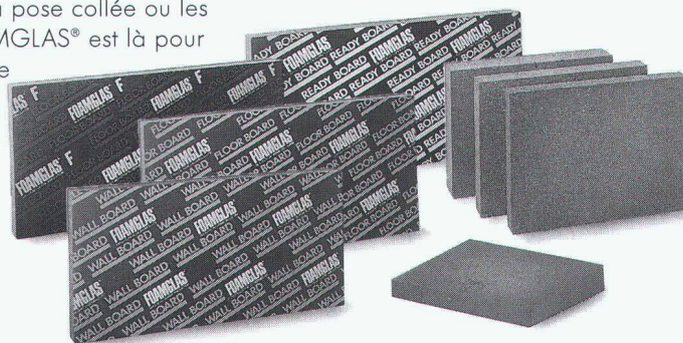
**PITTSBURGH  
CORNING  
(SUISSE) SA**

Quai du Bas 92  
CH-2502 Bienne  
Tél. 032/23 55 55  
Fax 032/23 10 81



**Le programme complet d'isolation de Pittsburgh Corning:**

**Plaques FOAMGLAS® pour la pose collée;  
Panneaux FOAMGLAS®-Board pour la pose à sec.**



**FOAMGLAS®**  
L'isolant du futur.

Le culte des  
couleurs, l'esthétique  
intemporelle

# Duplex

Les couleurs  
conditionnent notre espace  
de vie et nous attirent.  
Parce que les couleurs  
créent la vie, les couleurs  
ont du style!

Elles imposent des accents  
incontournables dans le  
paysage des villes autant  
que dans l'habitat; les cou-  
leurs influencent l'architec-  
ture dans sa globalité.

Faites jouer et variez les  
constructions métalliques et  
en acier à l'infini, grâce à  
Duplex qui leur offre l'attrait  
supplémentaire de la cou-  
leur.

Pour la qualité de la vie,  
dans l'habitat, au poste de  
travail, à l'école et pendant  
les activités sportives.

Duplex – la synthèse entre  
qualité et esthétique.



VA-Duplex: Une  
technologie compo-  
site zingage à chaud  
et vernis.

B4516

ZINGUERIE SA  
AARBERG



3270 Aarberg

Tél. 032 · 82 23 85 Fax 032 · 82 31 19