

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 120 (1994)  
**Heft:** 13

## 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.](#)

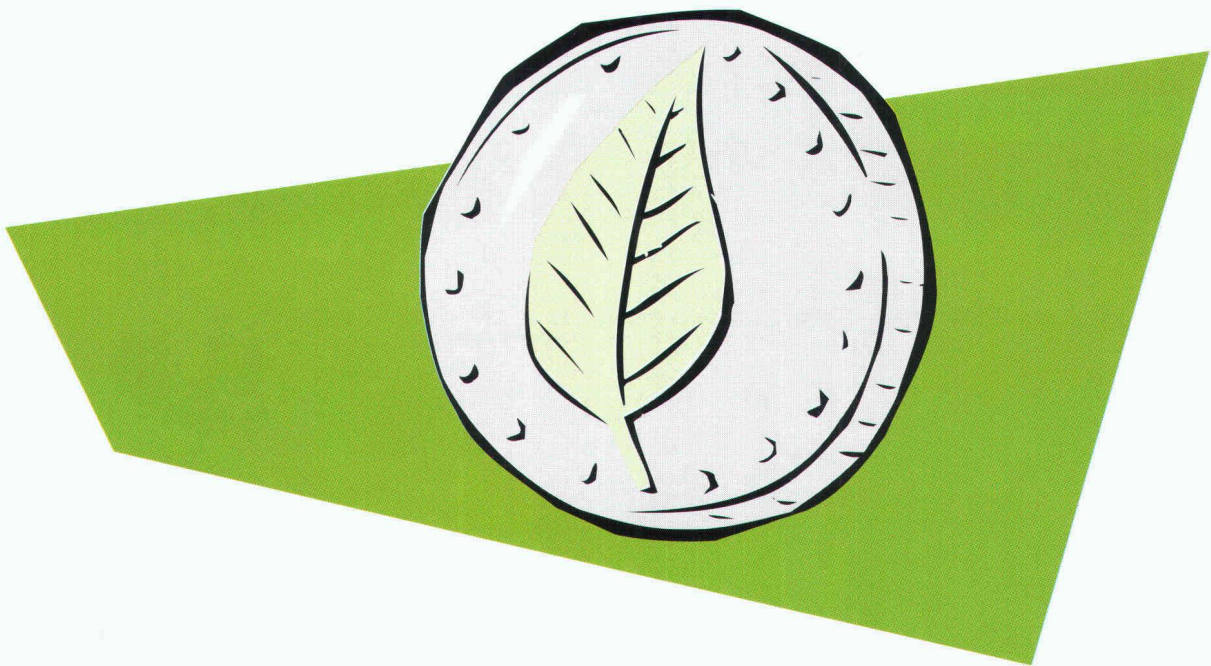
### Terms of use

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:** 27.12.2024

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

# Lorsque rentabilité et environnement font bon ménage.



Un matériau isolant peut-il allier écologie et économie? Pourquoi pas! Du fait qu'il est naturel et que sa durée de vie est exceptionnelle, FOAMGLAS® satisfait tout aussi bien aux exigences des investisseurs et des maîtres d'œuvre sans pour autant nuire à l'environnement. De plus, l'action de cet isolant calorifuge demeure con-

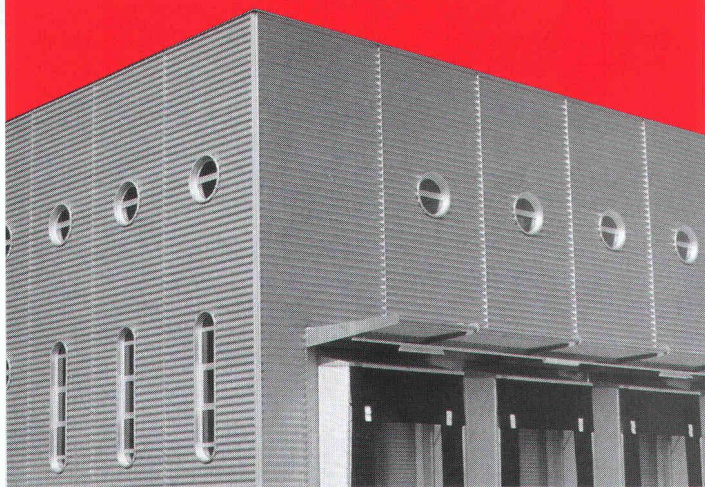
stante durant toute la durée de vie du bâtiment. En clair: pas de rénovation coûteuse après 10, 20 ou 30 ans. Le calcul global des frais se présente donc sous un aspect nettement plus positif. Pour mieux connaître les avantages de cet isolant en verre cellulaire, demandez notre documentation détaillée.

**FOAMGLAS®**  
Isoler pour longtemps

# Quelques-uns des visages de la façade ventilée:

B 5106

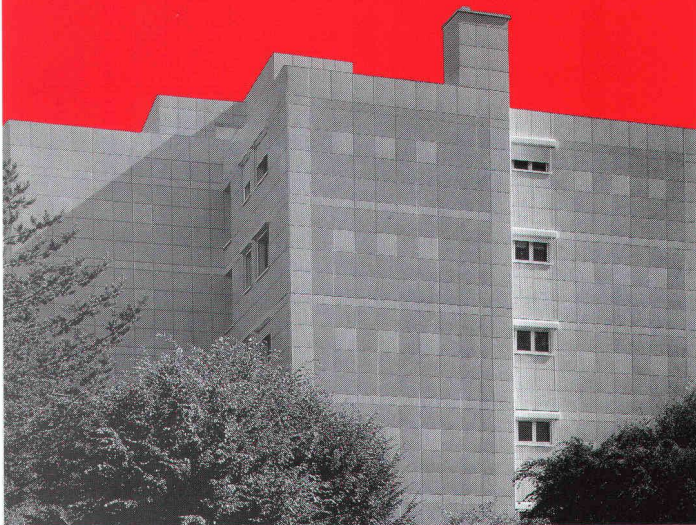
## le métal



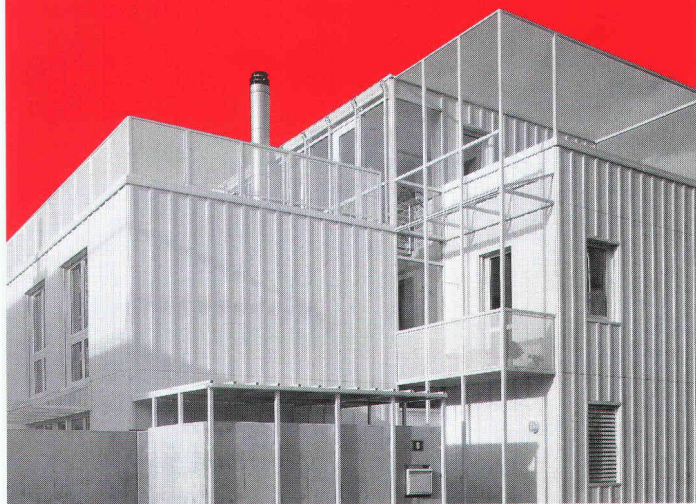
Les qualités des façades ventilées ne cessent de convaincre maîtres d'œuvre et architectes. Les avantages tels que salubrité, économies d'énergie mais aussi et surtout les multiples possibilités de configuration et de genres de façades sont très persuasifs. Les projets les plus insolites, voire les plus audacieux deviennent réalisables. Métal, bois, céramique, matière plastique, verre, pierre naturelle, fibrociment, matériau sandwich terre cuite, béton savent traduire toutes les idées. Les entreprises membres de l'APSFV fabriquent et montent des façades ventilées dans toute la Suisse, dans le cadre de l'assainissement de bâtiments anciens ou la construction de nouveaux immeubles (habitations, commerces, bureaux, industries, hôtels, écoles, centres de soins etc). Un immeuble à façades ventilées respire, les gens qui y séjournent s'y sentent à l'aise. Vous désirez en savoir davantage? Vous souhaitez devenir membre de notre association? Il vous suffit de nous renvoyer le coupon ci-après ou de nous téléphoner au 077 - 77 51 27.

## la céramique

T&P



## le fibrociment



- Nous aimerions recevoir une documentation  
 Nous souhaitons devenir membre de l'APSFV

Entreprise \_\_\_\_\_

Responsable \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Téléphone / Fax \_\_\_\_\_

APSFV ASSOCIATION PROFES-  
SIONNELLE SUISSE POUR DES  
FAÇADES VENTILÉES  
Buckhauserstrasse 5, 8048 Zurich

SFHF  
APSFV  
APSFV

