**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses

**Band:** 110 (1984)

**Heft:** 12: Ingénieurs du génie rural et géomètres aujourd'hui et demain

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: 25.11.2025** 

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

## LA DURABILITÉ DU FOAMGLAS UN INVESTISSEMENT RENTABLE

Centre de distribution Denner SA, Schmitten 5 000 m<sup>2</sup> de toitures compactes FOAMGLAS® sur support tôles trapézoïdales

tten + Brechbühl, architectes, Berne

Siège européen Caterpillar Overseas Ltd., Genève  $1000\,\mathrm{m^2}$  de toitures compactes FOAMGLAS $^{f B}$  sur support péton

B500 m² de FOAMGLAS® en façades ventilées avec revêement de pierre naturelle 000 m² de FOAMGLAS<sup>®</sup> pour isolations périmétriques

enterrées

avre et Guth, architectes, Genève

Centre de calcul UBS, Bussigny

3500 m<sup>2</sup> de toitures compactes FOAMGLAS® sur support

500 m<sup>2</sup> de FOAMGLAS® pour isolations périmétriques enterrées

Burckhardt + Partner AG/R. Gonin, arch., Zurich/Renens

4. Halle industrielle Assucra SA, Vouvry

7500 m<sup>2</sup> de toitures compactes FOAM-GLAS<sup>®</sup> sur support tôles trapézoïdales H. R. Haller, architecte, Speichingen RFA

5. Centre de recherche CNRN Nestlé, Vers-chez-les-Blanc

8000 m² de toitures compactes FOAM-GLAS® sur support béton 4500 m² de FOAMGLAS® pour isolations de sols-radiers

Burckhardt + Partner, architectes et planificateurs généraux SA, Bâle

6. Siège administratif la Bâloise, Bâle

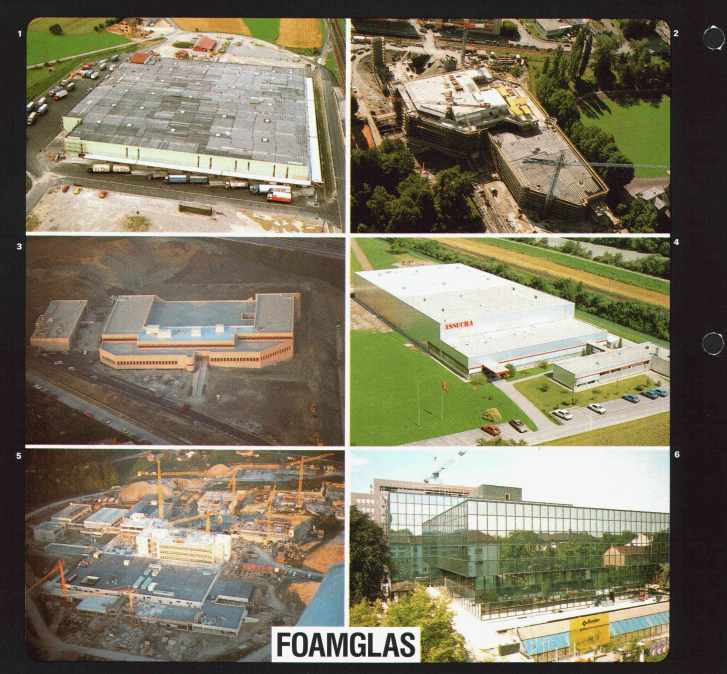
 $6000~\text{m}^2$  de toitures compactes FOAM GLAS $^{\textcircled{\scriptsize B}}$  sur support béton 3500  $\text{m}^2$  de FOAMGLAS $^{\textcircled{\scriptsize B}}$  en façade

ventilées avec revêtement de pierr naturelle

2500 m<sup>2</sup> de FOAMGLAS® pour par neaux-sandwich préfabriqués avec fin

tion en verre réfléchissant 2500 m² de FOAMGLAS® pour isola tions intérieures de sols et parois

Burckhardt + Partner, architectes et pla nificateurs généraux SA, Bâle





**PITTSBURGH** CORNING (Schweiz/Suisse) AG/SA Telefon (032) 235555/56

Oberer Quai du Haut 36 CH-2503 Biel-Bienne

Zweigbüro Zürich: Seebacherstrasse 64 CH-8052 Zürich Tel. (01) 302 27 25

Succursale Romande: Chemin du Russel 11 bis CH-1025 Saint-Sulpice Tél. (021) 35 19 15

Agente per il Ticino: Galvolux SA Lugano Tel. (091) 514623