

**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:** 12.01.2026

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



# LA DURABILITÉ DU FOAMGLAS®

ISOLATION EN VERRE CELLULAIRE

## UN INVESTISSEMENT RENTABLE

**1. Centre de distribution Denner SA, Schmiten**  
 15 000 m<sup>2</sup> de toitures compactes FOAMGLAS® sur support tôles trapézoïdales  
 Schmiten + Brechbühl, architectes, Berne

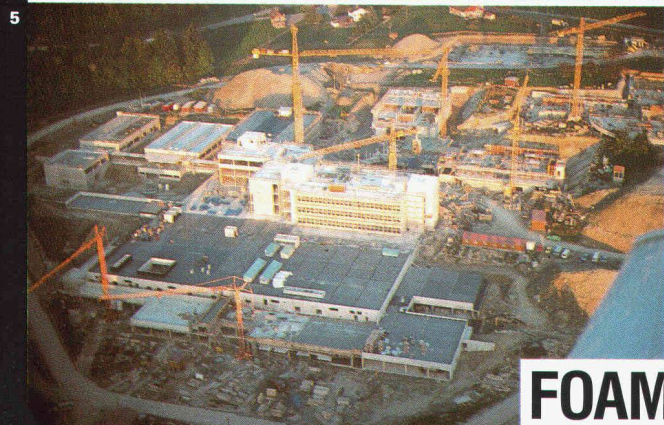
**2. Siège européen Caterpillar Overseas Ltd., Genève**  
 4000 m<sup>2</sup> de toitures compactes FOAMGLAS® sur support béton  
 3500 m<sup>2</sup> de FOAMGLAS® en façades ventilées avec revêtement de pierre naturelle  
 1000 m<sup>2</sup> de FOAMGLAS® pour isolations périmétriques enterrées  
 Favre et Guth, architectes, Genève

**3. Centre de calcul UBS, Bussigny**  
 3500 m<sup>2</sup> de toitures compactes FOAMGLAS® sur support béton  
 1500 m<sup>2</sup> de FOAMGLAS® pour isolations périmétriques enterrées  
 Burckhardt + Partner AG/R. Gonin, arch., Zurich/Renens

**4. Halle industrielle Assucra SA, Vouvy**  
 7500 m<sup>2</sup> de toitures compactes FOAMGLAS® sur support tôles trapézoïdales  
 H. R. Haller, architecte, Speichingen RFA

**5. Centre de recherche CNRN Nestlé, Vers-chez-les-Blanc**  
 8000 m<sup>2</sup> de toitures compactes FOAMGLAS® sur support béton  
 4500 m<sup>2</sup> de FOAMGLAS® pour isolations de sols-radiers  
 Burckhardt + Partner, architectes et planificateurs généraux SA, Bâle

**6. Siège administratif la Bâloise, Bâle**  
 6000 m<sup>2</sup> de toitures compactes FOAMGLAS® sur support béton  
 3500 m<sup>2</sup> de FOAMGLAS® en façade ventilées avec revêtement de pierre naturelle  
 2500 m<sup>2</sup> de FOAMGLAS® pour panneaux-sandwich préfabriqués avec finition en verre réfléchissant  
 2500 m<sup>2</sup> de FOAMGLAS® pour isolations intérieures de sols et parois  
 Burckhardt + Partner, architectes et planificateurs généraux SA, Bâle



### FOAMGLAS