

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **110 (1984)**

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

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# LA DURABILITÉ DU FOAMGLAS®

ISOLATION EN VERRE CELLULAIRE

## UN INVESTISSEMENT RENTABLE

### 1. Centre de distribution Denner SA, Schmittlen

15 000 m<sup>2</sup> de toitures compactes FOAMGLAS® sur support tôles trapézoïdales  
Burckhardt + Partner AG/R. Gonin, arch., Zurich/Renens

### 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, Vouvry

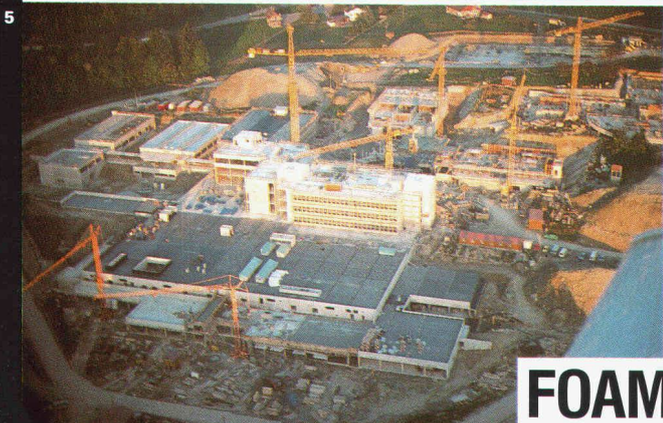
7500 m<sup>2</sup> de toitures compactes FOAMGLAS® sur support tôles trapézoïdales  
H. R. Haller, architecte, Speichingen RFA

### 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



**PITTSBURGH CORNING**  
(Schweiz/Suisse) AG/SA

Oberer Quai du Haut 36  
CH-2503 Biel-Bienne  
Telefon (032) 23 55 55/56

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) 5146 23