

Objekttyp: **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: **12.07.2024**

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 m² de toitures compactes FOAMGLAS® sur support tôles trapézoïdales
Burckhardt + Partner AG/R. Gonin, arch., Zurich/Renens

2. Siège européen Caterpillar Overseas Ltd., Genève

4 000 m² de toitures compactes FOAMGLAS® sur support béton
3 500 m² de FOAMGLAS® en façades ventilées avec revêtement de pierre naturelle
1 000 m² de FOAMGLAS® pour isolations périmétriques enterrées
Favre et Guth, architectes, Genève

3. Centre de calcul UBS, Bussigny

3 500 m² de toitures compactes FOAMGLAS® sur support béton
1 500 m² de FOAMGLAS® pour isolations périmétriques enterrées
Burckhardt + Partner AG/R. Gonin, arch., Zurich/Renens

4. Halle industrielle Assucra SA, Vouvry

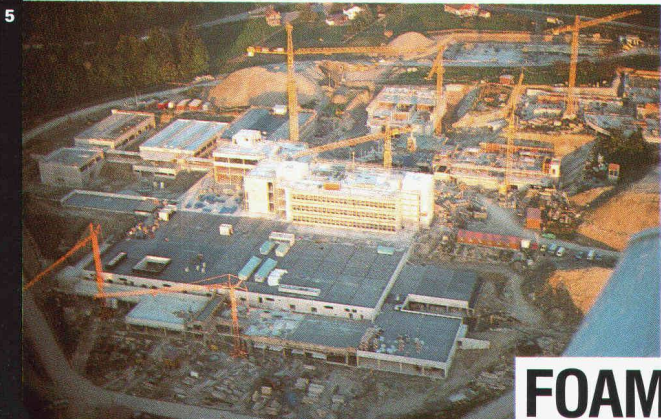
7 500 m² de toitures compactes FOAMGLAS® sur support tôles trapézoïdales
H. R. Haller, architecte, Speichingen RFA

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

8 000 m² de toitures compactes FOAMGLAS® sur support béton
4 500 m² de FOAMGLAS® pour isolations de sols-radiers
Burckhardt + Partner, architectes et planificateurs généraux SA, Bâle

6. Siège administratif la Bâloise, Bâle

6 000 m² de toitures compactes FOAMGLAS® sur support béton
3 500 m² de FOAMGLAS® en façade ventilées avec revêtement de pierre naturelle
2 500 m² de FOAMGLAS® pour panneaux-sandwich préfabriqués avec finition en verre réfléchissant
2 500 m² 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