Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Schweizer Ingenieur und Architekt
Band (Jahr):	102 (1984)
Heft 23	

## Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

12.05.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

# **FOAMGLAS®** DIE WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG

#### erteilerzentrale Denner AG, Schmitten

000 m² FOAMGLAS®-Kompaktdächer auf Stahltrapezblech n + Brechbühl, Architekten, Bern

#### /erwaltungsgebäude Caterpillar Overseas SA, Genf

00 m<sup>2</sup> bekieste und begehbare FOAMGLAS®-Kompaktcher auf Massivbeton

00 m<sup>2</sup> FOAMGLAS® in hinterlüfteten Naturstein-Vorhangsaden

00 m<sup>2</sup> FOAMGLAS®-Perimeterisolationen im Erdreich

re et Guth, architectes, Genève

## BG-Rechenzentrum, Bussigny

00 m² begehbare und befahrbare FOAMGLAS®-Kompaktcher auf Massivbeton

00 m<sup>2</sup> FOAMGLAS®-Perimeterisolationen im Erdreich

rckhardt + Partner AG/R. Gonin, Arch., Zürich/Renens

### 4. Industriebau Assucra SA, Vouvry

7500 m<sup>2</sup> FOAMGLAS®-Kompaktdächer auf Stahltrapezblech

H.R.Haller, Architekten, Speichingen BRD

#### CNRN-Forschungszentrum Nestlé, Vers-chez-les-Blancs

8000 m² begehbare, befahrbare, begrünte FOAMGLAS®-Kompaktdächer auf Massivbeton

4500 m² erdberührte FOAMGLAS®-Bodenisolationen

Burckhardt + Partner, Architekten und Generalplaner AG, Basel

### 6. Verwaltungsgebäude Basler Versicherungsgesellschaft, Basel

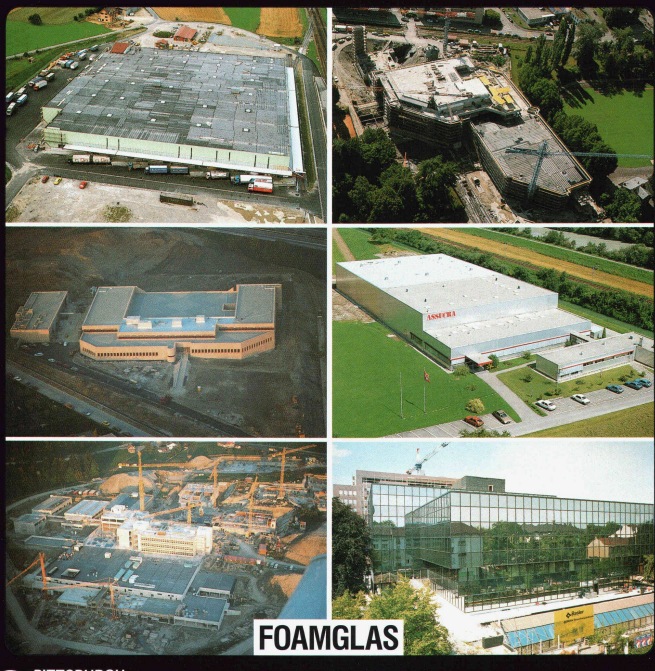
6000 m² bekieste, begehbare, begrünte FOAMGLAS®-Kompaktdächer auf Massivbeton

3500 m² FOAMGLAS® in hinterlüfteten Naturstein-Vorhangfassaden

2500 m² vorgefertigte Spiegelglas-Sandwichelemente mit FOAMGLAS®-Kerniso-

2500 m² FOAMGLAS® für innere Bodenund Wandisolationen

Burckhardt + Partner, Architekten und Generalplaner AG, Basel





**PITTSBURGH** (Schweiz/Suisse) AG/SA Telefon (032) 23 55 55/56

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:** Salvolux SA Lugano Tel. (091) 51 46 23