

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 102 (1984)
Heft: 23

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

FOAMGLAS® – DIE WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG

Verteilerzentrale Denner AG, Schmitzen

1000 m² FOAMGLAS®-Kompaktdächer auf Stahltrapezblech
H. R. Haller, Architekten, Bern

Verwaltungsgebäude Caterpillar Overseas SA, Genf

1000 m² bekieste und begehbare FOAMGLAS®-Kompakt-
dächer auf Massivbeton
1000 m² FOAMGLAS® in hinterlüfteten Naturstein-Vorhang-
fassaden
1000 m² FOAMGLAS®-Perimeterisolationen im Erdreich
Burckhardt + Guth, architectes, Genève

SBG-Rechenzentrum, Bussigny

1000 m² begehbare und befahrbare FOAMGLAS®-Kompakt-
dächer auf Massivbeton
1000 m² FOAMGLAS®-Perimeterisolationen im Erdreich
Burckhardt + Partner AG/R. Gonin, Arch., Zürich/Renens

4. Industriebau Assucra SA, Vouvy

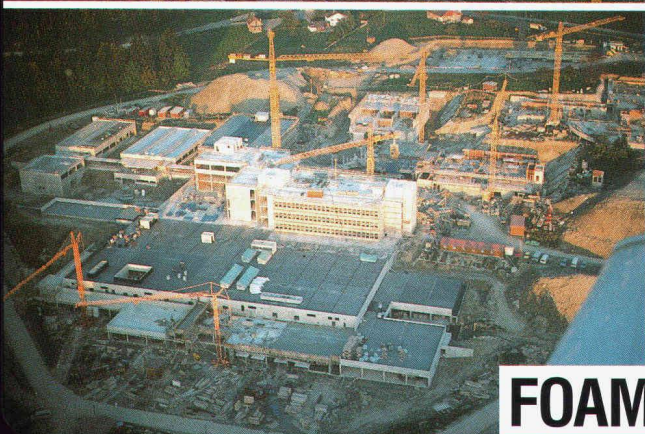
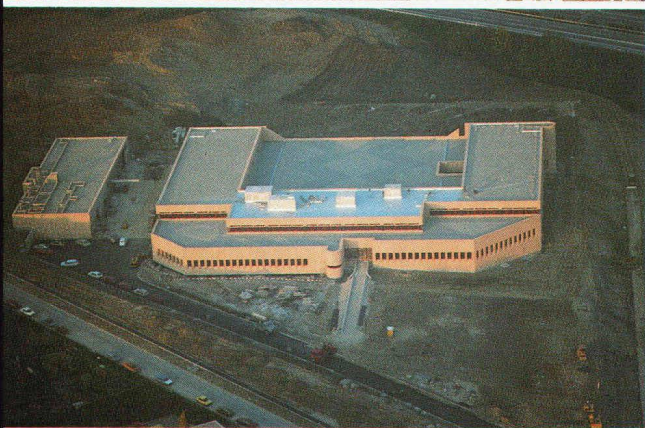
7500 m² FOAMGLAS®-Kompaktdächer
auf Stahltrapezblech
H. R. Haller, Architekten, Speichingen BRD

5. CNRN-Forschungszentrum Nestlé, Vers-chez-les-Blancs

8000 m² begehbare, befahrbare, begrünte
FOAMGLAS®-Kompaktdächer auf Mas-
sivbeton
4500 m² erdberührte FOAMGLAS®-Boden-
isolationen
Burckhardt + Partner, Architekten und
Generalplaner AG, Basel

6. Verwaltungsgebäude Basler Versiche- rungsgesellschaft, Basel

6000 m² bekieste, begehbare, begrünte
FOAMGLAS®-Kompaktdächer auf Mas-
sivbeton
3500 m² FOAMGLAS® in hinterlüfteten
Naturstein-Vorhangfassaden
2500 m² vorgefertigte Spiegelglas-Sand-
wichelemente mit FOAMGLAS®-Kerniso-
lation
2500 m² FOAMGLAS® für innere Boden-
und Wandisolationen
Burckhardt + Partner, Architekten und
Generalplaner AG, Basel



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