

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 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: 05.04.2026

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

FOAMGLAS® – DIE WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG

Verteilerzentrale Denner AG, Schmiten

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, Vouvry

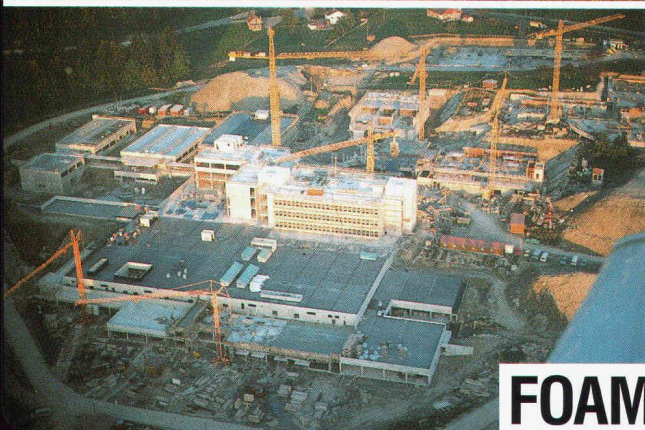
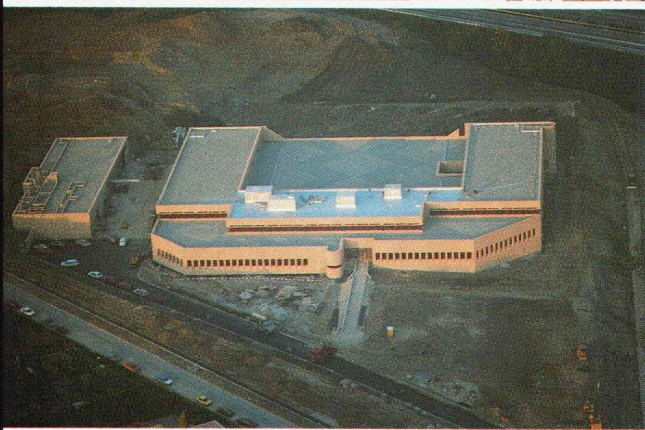
7500 m² FOAMGLAS®-Kompaktdächer
 auf Stahltrapezblech
 H.R. Haller, Architekten, Speichingen BRD

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