

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 102 (1984)
Heft: 17

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: 03.04.2026

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

FOAMGLAS® – DIE WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG

Basler Versicherungsgesellschaft, Basel

Insgesamt ca. 12 000 m² FOAMGLAS®-Isolationen für FOAMGLAS®-Kompaktdächer, hinterlüftete Natursteinvorhangfassaden, vorgefertigte Verbundglas-Sandwich-Fassadenelemente sowie für innere Boden-, Wand- und Decken-Isolationen.

Bank für Internationalen Zahlungsausgleich BIZ, Basel

Ca. 8000 m² FOAMGLAS®-Isolationen für FOAMGLAS®-Kompaktdächer mit Optima-Dachgärten.

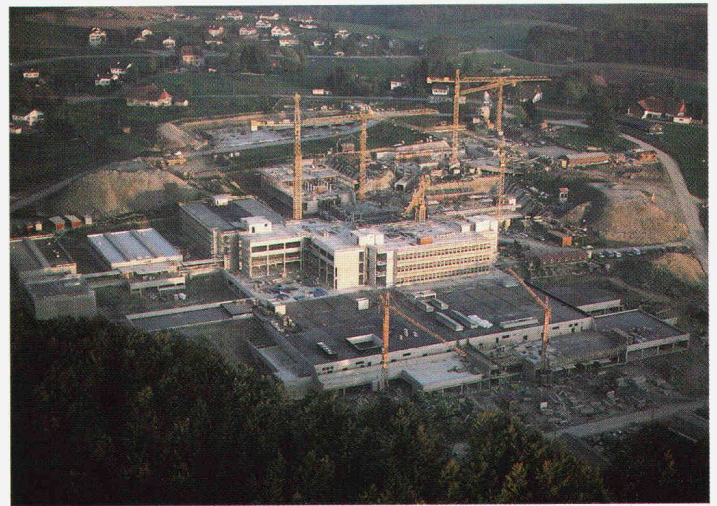
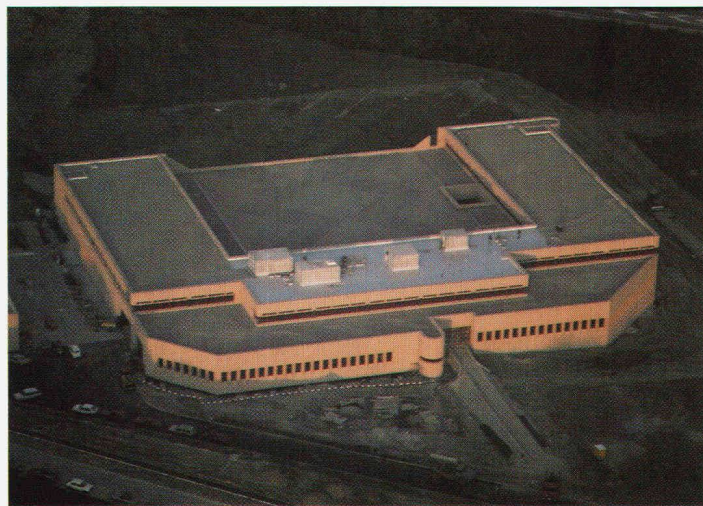
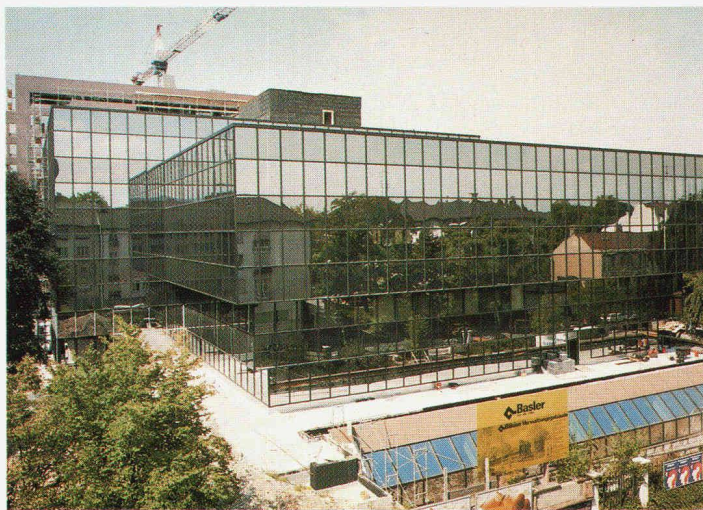
Rechenzentrum der Schweizerischen Bankgesellschaft, SBG Bussigny

Ca. 5500 m² FOAMGLAS®-Isolationen für begehbare FOAMGLAS®-Kompaktdächer und erdberührte Perimeter-Isolationen.

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

Ca. 12 000 m² FOAMGLAS®-Isolationen für befahrbare, begehbare und begrünte FOAMGLAS®-Kompaktdächer sowie erdberührte Boden-Isolationen.

Unsere Tätigkeitsbereiche: Thermische Isolationen mit FOAMGLAS® und FOAMGLAS®-Board für Hoch- und Industriebau: Flachdächer, erdberührte Böden und Wände, Innenisolationen, hinterlüftete, offenfugige Naturstein-Vorhangfassaden und vorgefertigte Sandwich-Fassadenelemente mit FOAMGLAS®-Kernisolation.



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

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

FOAMGLAS®
DER SICHERHEITS-DÄMMSTOFF