

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 102 (1984)  
**Heft:** 50

## 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:** 23.02.2026

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

# FLACHDACHSANIERUNGEN

## mit dem **FOAMGLAS®**-Kompaktdach

### Die wirtschaftliche und sichere Lösung

#### Einkaufszentrum Mythen-Center AG, Ibach-Schwyz

Etwa 4000 m<sup>2</sup> FOAMGLAS S3 8 cm für die Total-sanierung der Dachparkings.

Planer: Ingenieurbüro Fr. Pfister AG, Schwyz

#### Regionalspital Moutier

Etwa 4000 m<sup>2</sup> FOAMGLAS T2 10 cm für die Total-sanierung der bekiesten und begehbar Flach-dächer.

Planer: Architekturbüro M. Eschmann, Moutier

#### Terrassensiedlung Alpenstrasse, Biel

Etwa 1000 m<sup>2</sup> FOAMGLAS T2 6 und 8 cm für die Total-sanierung der begehbar und begrünten Terrassen.

Planung: Bauherrschaft Alpenstrasse; Walther Bauphysik AG, Biel

#### MF-Häuser, Kasthoferstr. 40-44 und 46-50, Bern

Etwa 2100 m<sup>2</sup> FOAMGLAS T2 5 und 6 cm für die Total-sanierung der bekiesten Flachdächer und der ebenerdigen, begehbar Terrassen (Bild Mehrfamilienhaus Kasthoferstr. 40-44)

Planer: Architekturbüro A. Vollenwyder, Bern

#### Abflughalle Flughafen, Genf

Etwa 3500 m<sup>2</sup> FOAMGLAS T2 10 cm für die Total-sanierung der Dächer der Abflughalle auf Stahl-profilblech-Unterlage.

Planer: Flughafen-Immobilienverwaltung

#### Fahrhof Murtenstrasse, Bern

Etwa 1000 m<sup>2</sup> FOAMGLAS S3 8 cm für die Total-sanierung des befahrbaren Hofes und der Zu-fahrtsrampen.

Planer: W. Wittwer, Architekturbüro, Konolfingen

#### Atomkraftwerk Beznau

Etappenweise Sanierung von Flachdächern.

1. Etappe etwa 800 m<sup>2</sup> FOAMGLAS T2 6 cm.

Planer: Immobilien-Abteilung Bauherrschaft NOK.

#### Piscine des Vernets, Genf

Etwa 3200 m<sup>2</sup> FOAMGLAS T2 8 cm für die Total-sanierung der Dächer auf Stahltrapezblech-Unter-lage.

Planer: Bureau d'ingénieurs O. Barde, Genf

#### Elektrizitätswerk EW, Biel

Etwa 1500 m<sup>2</sup> FOAMGLAS T2 10 cm für die Total-sanierung der begehbar Flachdächer.

Planer: Meier, Bachofner und Hächler, Architek-ten, Biel



Verlangen Sie unsere Planungs- und Einbau-Wegleitung von **FOAMGLAS®** für Flachdachsanierungen  
(Synthese einer Vielzahl von Flachdachsanierungen mit **FOAMGLAS®** seit 1980)



**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 11bis  
CH-1025 Saint-Sulpice  
Tél. (021) 35 19 15

Agente per il Ticino:  
Galvolux SA Lugano  
Tel. (091) 51 46 23