

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 103 (1985)  
**Heft:** 14

## **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:** 17.03.2025

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

# FLACHDACHSANIERUNGEN mit dem **FOAMGLAS**<sup>®</sup>-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 bekliesten und begehbaren 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 begehbaren 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 bekliesten Flachdächer und der ebenerdigen, begehbaren 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 Stahlprofilblech-Unterlage.  
Planer: Flughafen-Immobilienverwaltung

## **Fahnhof Murtenstrasse, Bern**

Etwa 1000 m<sup>2</sup> FOAMGLAS S3 8 cm für die Total-sanierung des befahrbaren Hofes und der Zufahrtsrampen.  
Planer: W. Wittwer, Architekturbüro, Konolfingen

## **Atomkraftwerk Beznau**

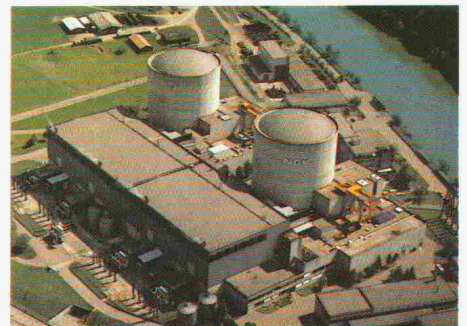
Etappenweise Sanierung von Flachdächern.  
1. Etappe etwa 800 m<sup>2</sup> FOAMGLAS T2 6 cm.  
Planer: Immobilien-Abteilung Bauherrschaft NOK.

## **Piscine des Vernets, Genf**

Etwa 3200 m<sup>2</sup> FOAMGLAS T2 8 cm für die Total-sanierung der Dächer auf Stahltrapezblech-Unterlage.  
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 begehbaren Flachdächer.  
Planer: Meier, Bachofner und Hächler, Architekten, Biel



Verlangen Sie unsere Planungs- und Einbau-Wegleitung von FOAMGLAS<sup>®</sup> für Flachdachsaniierungen   
(Synthese einer Vielzahl von Flachdachsaniierungen mit FOAMGLAS<sup>®</sup> 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