

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **102 (1984)**

Heft 50

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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 bekieseten 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 bekieseten 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

#### **Fahrhof 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**

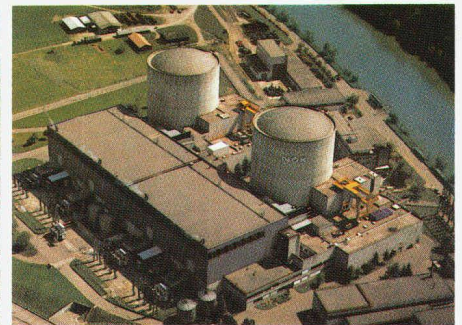
Etappenweise Sanierung von Flachdächern.  
1. Etappe etwa 800 m<sup>2</sup> FOAMGLAS T2 6 cm.  
Planer: Immobilien-Abteilung Bauherrschaft NOK.

#### **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)



**pc** 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