

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: 01.04.2025

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 m² FOAMGLAS S3 8 cm für die Total-sanierung der Dachparkings.
Planer: Ingenieurbüro Fr. Pfister AG, Schwyz

Regionalspital Moutier

Etwa 4000 m² FOAMGLAS T2 10 cm für die Total-sanierung der bekliesten und begehbaren Flach-dächer.
Planer: Architekturbüro M. Eschmann, Moutier

Terrassensiedlung Alpenstrasse, Biel

Etwa 1000 m² 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 m² 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 m² FOAMGLAS T2 10 cm für die Total-sanierung der Dächer der Abflughalle auf Stahlprofilblech-Unterlage.
Planer: Flughafen-Immobilienverwaltung

Fahnhof Murtenstrasse, Bern

Etwa 1000 m² FOAMGLAS S3 8 cm für die Total-sanierung des befahrbaren Hofes und der Zufahrtsrampen.
Planer: W. Wittwer, Architekturbüro, Konolfingen

Atomkraftwerk Beznau

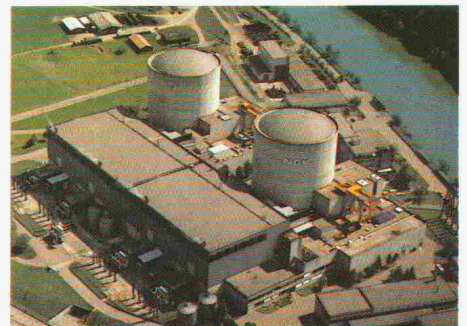
Etappenweise Sanierung von Flachdächern.
1. Etappe etwa 800 m² FOAMGLAS T2 6 cm.
Planer: Immobilien-Abteilung Bauherrschaft NOK.

Piscine des Vernets, Genf

Etwa 3200 m² 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 m² 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[®] für Flachdachsaniierungen 
(Synthese einer Vielzahl von Flachdachsaniierungen 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