

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 50

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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

Regionalspítal Moutier

Etwa 4000 m² FOAMGLAS T2 10 cm für die Total-sanierung der beküsten 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 beküsten 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

Fahrhof Murtenstrasse, Bern

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

Atomkraftwerk Beznau

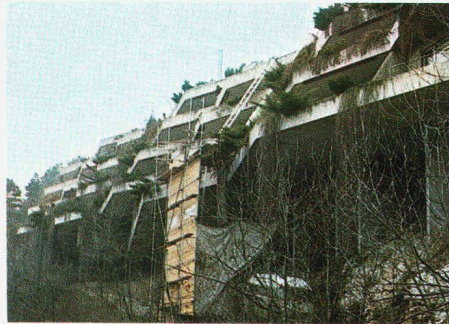
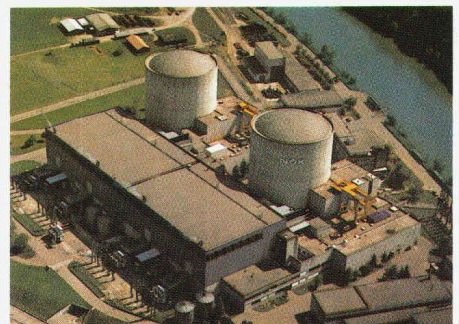
Etappenweise Sanierung von Flachdächern.
1. Etappe etwa 800 m² FOAMGLAS T2 6 cm.
Planer: Immobilien-Abteilung Bauherrschaft NOK.

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, Architek-ten, Biel



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

