

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **111 (1985)**

Heft 1-2

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.

POUR LA RÉFECTION DE TOITS PLATS

LA TOITURE COMPACTE **FOAMGLAS®**

La solution durable et économique

Centre commercial Mythen-Center AG, Ibach-Schwyz

4000 m² de FOAMGLAS® S3 8 cm pour la réfection totale des toitures-parking.
Projeteur: Bureau d'ingénieurs Fr. Pfister AG, Schwyz

Hôpital régional de Moutier

4000 m² de FOAMGLAS® T2 10 cm pour la réfection totale des toitures non accessibles et des terrasses.

Projeteur: Bureau d'architectes M. Eschmann, Moutier

Immeubles en terrasses, rue des Alpes, Bienne

1000 m² de FOAMGLAS® T2 6 et 8 cm pour la réfection totale des terrasses et jardins-terrasses.

Projeteur: Maître d'ouvrage, rue des Alpes; Walther Bauphysik AG, Bienne

Immeubles locatifs, Kasthoferstraße 40-44 et 46-50, Berne

2100 m² de FOAMGLAS® T2 5 et 6 cm pour la réfection totale des toitures non accessibles et des terrasses des rez-de-chaussée (photo, immeuble Kasthoferstraße 40-44).

Projeteur: Bureau d'architectes A. Vollenwyder, Berne

Halle de départs de l'aéroport de Genève

3500 m² de FOAMGLAS® T2 10 cm pour la réfection totale des toitures sur support tôles trapézoïdales.

Projeteur: Service immobilier de l'aéroport

Parking route de Morat, Berne

1000 m² de FOAMGLAS® S3 8 cm pour la réfection totale des parkings et des rampes d'accès.

Projeteur: Bureau d'architectes W. Wittwer, Konolfingen

Centrale nucléaire de Beznau

Réfection par étapes des toitures plates; 1^{re} étape 800 m² de FOAMGLAS® T2 6 cm.

Projeteur: Service immobilier NOK

Piscine des Vernets, Genève

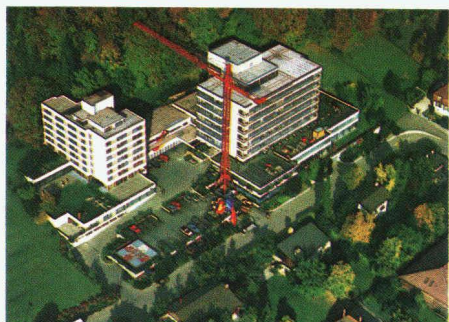
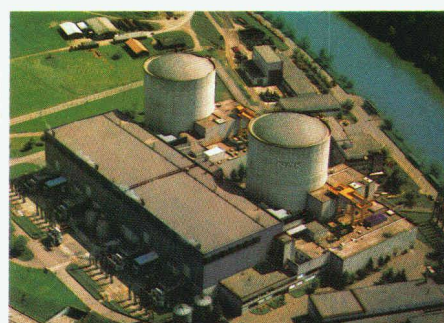
3200 m² de FOAMGLAS® T2 8 cm pour la réfection totale des toitures sur support tôles trapézoïdales.

Projeteur: Bureau d'ingénieurs O. Barde, Genève

Service d'électricité, Bienne

1500 m² de FOAMGLAS® T2 10 cm pour la réfection totale des toitures-terrasses.

Projeteur: Bureau d'architectes Meier, Bachofner et Hächler, Bienne



Demandez notre brochure de planification et de mise en œuvre du FOAMGLAS® pour la réfection de toits plats (synthèse de quelque 150 réfections au FOAMGLAS® de toits plats depuis 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