

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 111 (1985)
Heft: 1-2

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: 30.03.2025

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

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

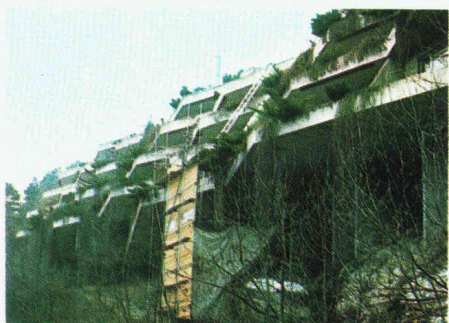
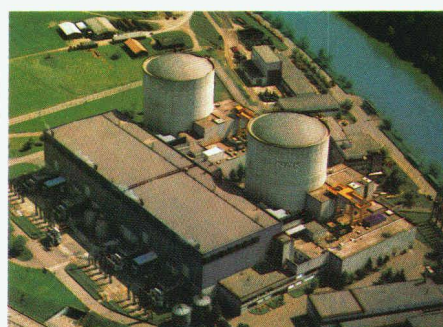
3200 m² de FOAMGLAS® T2 8 cm pour la réfection totale des toitures sur support tôles trapézoïdales.

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)

