**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses

**Band:** 111 (1985)

Heft: 11

Werbung

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 22.11.2025** 

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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> de FOAMGLAS<sup>®</sup> 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

 $1000~\text{m}^2$  de FOAMGLAS®T2 6 et 8 cm pour la réfection totale des terrasses et jardinsterrasses.

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 m<sup>2</sup> de FOAMGLAS<sup>®</sup>S 3 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<sup>re</sup> étape 800 m<sup>2</sup> de FOAMGLAS®T2 6 cm. Projeteur : Service immobilier NOK

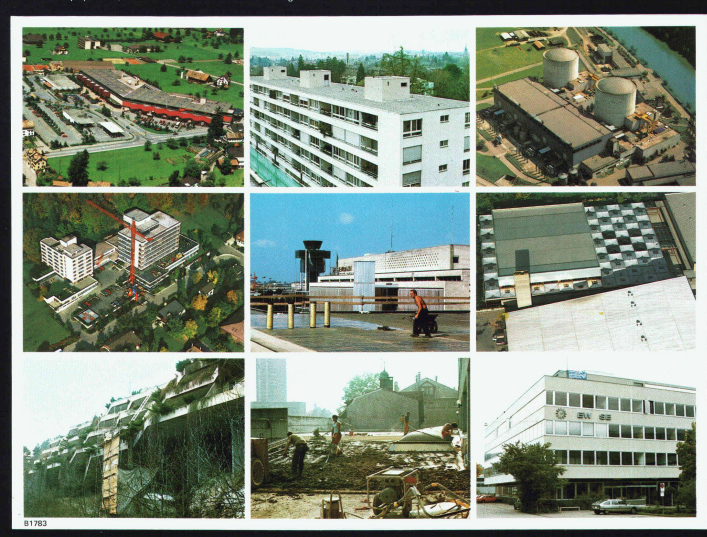
## Piscine des Vernets, Genève

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 m $^2$  de FOAMGLAS $^{\circledR}$  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)



