

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 103 (1977)  
**Heft:** 1: Imprimerie La Concorde, Epalinges

## **Sonstiges**

### **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:** 17.11.2024

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

Les aménagements  
extérieurs du bâtiment  
de La Concorde

ont été exécutés par

*Ch. Lazdet*

**Paysagiste S.A.**  
**Lausanne**  
**32 34 21**

## Une base sûre pour les toits plats

La base de notre système d'étanchéité pour toits plats est **Sarnafil**. Feuille d'étanchéité en PVC mou, armée de fibres de verre. **Sarnafil** fait ses preuves depuis 12 ans. A la mise en œuvre comme à l'usage. Résistant aux intempéries, à la chaleur et aux ultraviolets, c'est un matériau à la fois sûr et économique. Demandez la documentation correspondante.

# Sarnafil®

Veuillez nous envoyer  
votre documentation de  
base sur votre **Sarnafil**  
et sa mise en œuvre.

Nom/Entreprise: \_\_\_\_\_

**Sarna Plastiques SA**  
Case postale 12 CH-6060 Sarnen  
Téléphone 041 - 66 23 33  
Suisse Romande:  
35, Chemin de Bonne Espérance  
1006 Lausanne Tél. 021 / 29 54 13

Adresse: \_\_\_\_\_

# BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

## Rédaction

J.-P. Weibel, ingénieur, rédacteur en chef  
W. Peter, ingénieur, rédacteur  
Rédaction du « Bulletin technique », tirés à part, renseignements :  
Avenue de Cour 27, CH - 1007 Lausanne  
Tél. 021/26 46 21, int. 284 (mardi et jeudi, 14 h. à 16 h. 30)

## Conseil d'administration de la Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Président : R. Schlaginhaufen, ing.  
Membres : J.-C. Badoux, ing., prof. ; A. Cogliatti, ing. ;  
A. Métraux, ing. ; H. Michel, arch. ; G. Ossola, ing. ;  
A. Rivoire, arch. ; A. Schönholzer, ing. ; F. Schwarz, arch. ;  
R. Steiger, ing. ; F. Vermeille, ing. ; U. Zürcher, ing.

## Abonnements

1 an . . . . .	Suisse Fr. 68.—	Etranger Fr. 75.—
Sociétaires . . . . .	» » 62.—	» » 68.—
Prix du numéro . . . . .	» » 4.50	» » 6.—

Chèques postaux : « Bulletin technique de la Suisse romande »,  
N° 10 - 5775, Lausanne.

Adresser toutes communications concernant abonnement,  
vente au numéro, changement d'adresse, expédition, etc., à :  
Imprimerie La Concorde, case postale 330, 1010 Lausanne.

La reproduction même partielle du texte et des illustrations  
n'est autorisée qu'avec l'accord de la rédaction et l'indication  
de la source.

Les manuscrits ne seront rendus qu'après accord avec la  
rédaction.

## Sommaire de la publication en langue allemande de la SEATU

### «Schweizerische Bauzeitung»

Adresse : CH - 8021 Zurich, case postale 630

#### Numéro 50

Naturzug-Trockenkühltürme in Stahlfachwerk-Konstruktion. Von <i>Lajos Kollar</i> und <i>Istvan Marosi</i> , Budapest . . . . .	751
Dampfturbinen mit Trockenkühlturm in Betrieb. Von <i>Alfred Schwarzenbach</i> , Baden . . . . .	756
Bauernhaus und Bauerngarten. Zu einem Buch von <i>Albert Hauser</i> . Von <i>Toni Peterhans</i> , Zürich . . . . .	758
Erneute Verzögerung im Bau des Tarbela-Staudammes in Pakistan . . . . .	759

#### Numéro 51/52

Palladio und seine Wirkung auf den europäischen Barock. Von <i>Richard Zürcher</i> , Zürich . . . . .	763
Romanische Skulptur in Frankreich. Von <i>Peter Meyer</i> , Zürich . . . . .	766
Lehr- und Forschungstätigkeit an der Architekturabteilung der ETH Zürich. Von <i>Gaudenz Risch</i> , Zürich . . . . .	767
3,6-Meter-Teleskop der ESO auf der südlichen Halbkugel. ESO-Pressedienst Genf . . . . .	772
Zwölfhundert Tonnen Beton zum Schwimmen gebracht. Fortschritte beim Bau des Umwälzwerkes Oberaar-Grimmel. BASF-Information . . . . .	773