

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: 15.03.2025

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