

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 106 (1980)
Heft: 26

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: 04.04.2026

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

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique de la Suisse romande

Paraît tous les 15 jours

106e année N° 26/80 25 décembre 1980

Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Organe officiel de la Société suisse des ingénieurs et des architectes (SIA), de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes (SVIA), des Sections genevoise, jurassienne et fribourgeoise de la SIA, de l'Association amicale des anciens élèves de l'EPFL (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne),

des Groupes romands des anciens élèves de l'EPFZ (Ecole polytechnique fédérale de Zurich) et de l'Association suisse des ingénieurs-conseils (ASIC).

Rédaction

Rédaction de « Ingénieurs et architectes suisses », tirés à part, renseignements :

Av. de Cour 27, CH-1007 Lausanne
Tél. (021) 47 20 98 (mardi et jeudi, 14 h. à 16 h. 30)

Jean-Pierre Weibel, ing. EPFZ-SIA, rédacteur en chef

Walter Peter, ing. EPFL-SIA, rédacteur

Impression : Imprimerie La Concorde 1066 Epalinges

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

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.

Abonnements

Un an, Suisse Fr. 78.-
Un an, étranger Fr. 84.-
Prix du numéro, Suisse Fr. 5.-
Prix du numéro, étranger Fr. 6.-

Abonnement à prix réduit pour les étudiants et les membres SIA, A3E2PL, GEP, ASIC, FAS et UTS.

CCP : Ingénieurs et architectes suisses (Bulletin technique de la Suisse romande), No 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. Tél. (021) 33 31 41.

Régie des annonces

Iva

IVA SA de publicité internationale
19, av. de Beaulieu
1004 Lausanne
Tél. (021) 37 72 72

Siège central : Beckenhofstr. 16, 8035 Zurich
Tél. (01) 361 97 40

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

Adresse : Postfach, CH-8021 Zürich
Tel. (01) 201 55 36

Numéro 49/80

Die ETH Zürich in einer veränderten Umwelt. Wünsche und Anliegen eines Ehemaligen. Von *Am-bros P. Speiser*, Baden 1201
Die Endlagerung radioaktiver Abfälle in der Schweiz. Kontroverse zwischen Geologen und der Nagra 1206

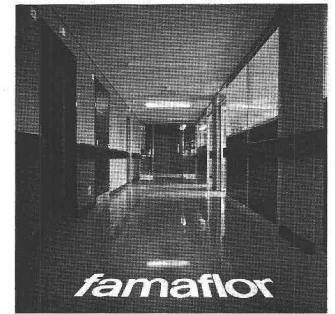
Numéro 50/80

Zur Eröffnung des Seelisberg-Strassentunnels 1235 à 1325
Wettbewerbe 1326
SIA-Fachgruppen 1326
Buchbesprechungen 1326
ETH Zürich 1326

Sommaire

Concours	B 109
Carnet des concours	B 110
Congrès	B 111
EPFL	B 112
Divers	B 112
Physique de la construction	
Isolations thermiques poussées, par <i>Olivier Barde</i>	407
Bibliographie	412, B 113
Hôpitaux	
L'hôpital régional de Sion - Hérens - Conthey	413
Actualité	419
Industrie et technique	420
Produits nouveaux	B 113
Documentation générale	B 115

Couverture



FAMAFLOR

Sol plastique coulé sans joint à base de résine époxyde. Revêtement à haute résistance à l'abrasion et aux chocs; antidérapant, antipoussière, hygiénique, étanche à l'eau, aux huiles, hydrocarbures, résistant aux acides.

- Grande variété de coloris pour chaque qualité.
- Famaflor adhère à la plupart des supports (dalle, chape, sol suédois, carrelage, plancher, etc.).
- Le domaine d'application du Famaflor est varié, tel que: Revêtement pour industrie à gros roulage, entrepôts, garages, etc. Revêtement pour bureaux, locaux de fabrication, etc. Revêtement pour écoles, laboratoires et hôpitaux. Revêtement antistatique pour salles d'opération, laboratoires spéciaux, locaux ou dépôts de solvants ou matières explosives.
- Remise à neuf d'anciens fonds présentant une dégradation avancée au moyen de masses Famaflor.

Tous renseignements peuvent être obtenus:

Famaflor S.A., Lausanne, chemin de Meillerie 6, tél. (021) 22 98 32

Famaflor S.A., Genève, chemin des Semailles 38, tél. (022) 94 77 55

A l'étranger: France

La Ligne Blanche S.A. Zone industrielle des Cochets 91220 Brétigny-sur-Orge
Tél. 084 40 54

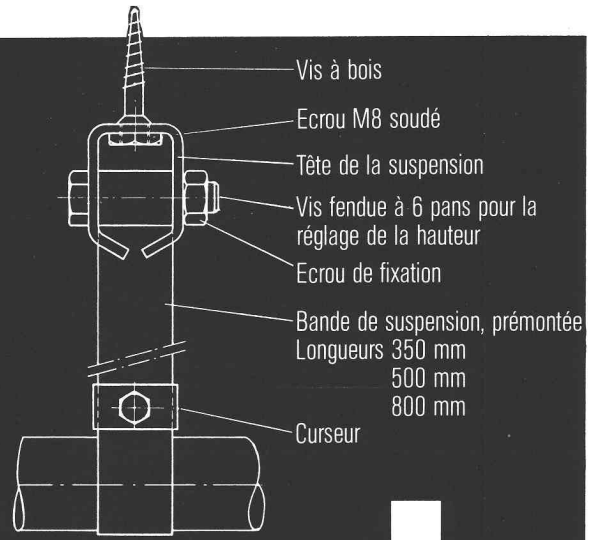
Allemagne
Resisol GmbH & Co. KG
Jahnstrasse 3-5
D-5650 Solingen 1
Tel. (02122) 5 84 11

Dans le prochain numéro:

Le pragmatisme raisonné (II^e partie)

Nouveau dans le programme FALU B562

Suspension de bande à rouleaux



En vente dans le commerce de la branche.

K. Fassbind-Ludwig + Cie
Rickenstrasse
8646 Wagen près Jona SG
Tél. 055 27 50 16/
27 83 93

Nouveauté

Le vernis thermodurcissable GLASIT s'utilise pour :

- Châssis de fenêtres
- Revêtements de façades
- Portes et entrées
- Balustrades de balcons et d'escaliers
- Installations de vitrine
- Antennes
- Installations coupe-feu
- Portes pliables et coulissantes, etc.



GLASIT®

Labrage thermodurci

Nos possibilités techniques :

- Dimensions maximales des objets :
- Hauteur 3900 mm
- Largeur 3900 mm
- Longueur 11700 mm
- Poids 20 tonnes

Avantages du vernis thermodurcissable GLASIT :

- Protection contre la corrosion de haut niveau de qualité
- Résistance extraordinaire envers les intempéries et la lumière
- Multiples coloris
- Longue durée de service
- Adhérence impeccable
- Surface très fine et très lisse
- Haute résistance aux égratignures et à l'abrasion
- Nettoyage des surfaces sans problèmes

G. BLATTI SA

8134 Adliswil
Téléphone 01/710 76 76

Coupon

Je ne veux pas de dégâts de corrosion

Je m'intéresse à votre documentation détaillée

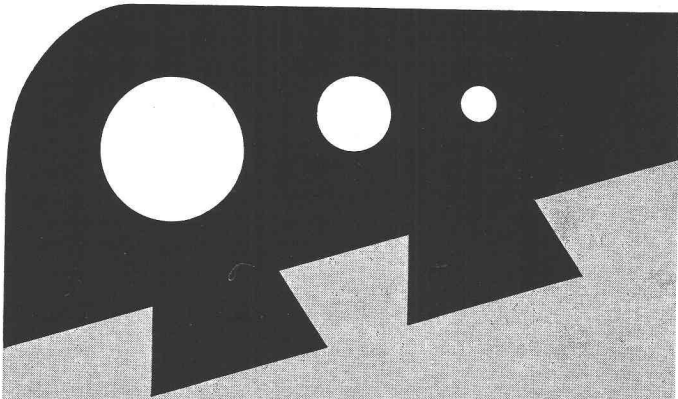
Conseil désiré

Nom: _____

Rue: _____

Compétent: _____

No. postal/lieu: _____



*Pour notre
sécurité...
(la bordure
élastique)*



Bordures pour fosses de saut et engins, installations pour le lancement du poids, pistes de course et d'élan, places de jeux.



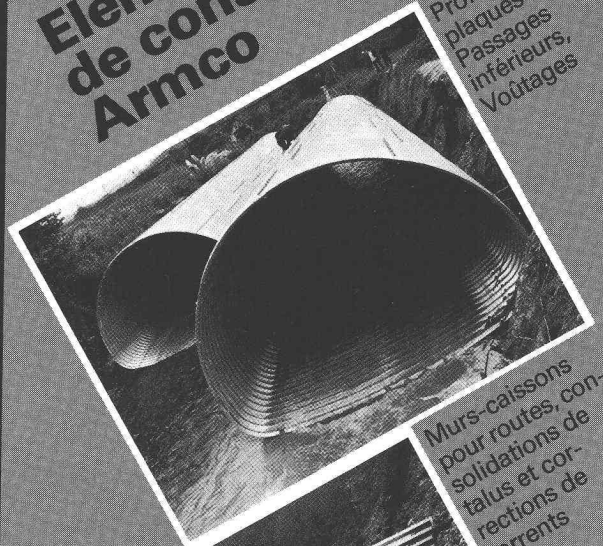
CIMSA-SILIDUR SA

1604 PUIDOUX TEL. VENTE : 021/28 85 65
FABRIQUE : 021/56 19 33

B192

**Eléments
de construction
Armco**

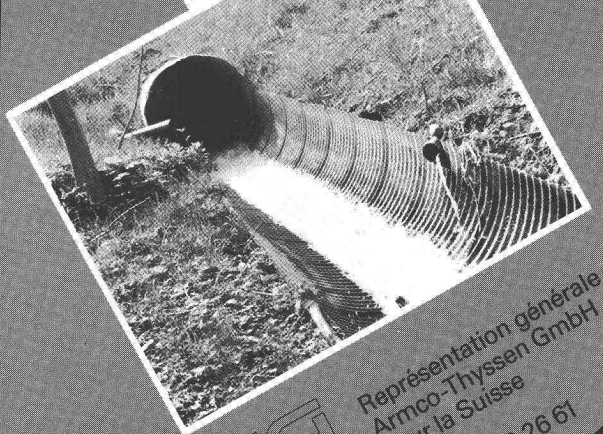
Profils multi-
plaques
Passages
inférieurs,
Voûtages



Murs-caissons
pour routes, con-
solidations de
talus et cor-
rections de
torrents



Tuyaux Spiwell
Voûtages,
canalisations,
drainages et
cunettes



**KOENIG
Bauelemente**

Représentation générale
Armco-Thyssen GmbH
pour la Suisse
Dr. Ing. Koenig AG, 8953 Dietikon, Tél. 01-740 26 61

Veillez-
nous envoyer
votre documentation

Société: _____

Nom: _____

Adresse: _____

B539

Le programme

homogen «prêt à la pose»



Deux systèmes: Rainure et crête, ou rainures et languette. **Trois types:** HOMOGEN Standard, HOMOGEN ISO PH*V100, HOMOGEN IG*V100

Partout où il s'agit de réaliser des plafonds, des sous-toitures, des lambris-sages de toitures, des éléments de façades, des parois et des planchers de grande surface, le programme HOMOGEN «prêt à la pose» 2 x 3 vous offre la solution:

Quant aux coûts:

Les deux systèmes, rainure et crête, respectivement rainures et languette, sont bon marché et livrables à partir du stock. La simplicité du montage des éléments exacts et orthogonaux accroît le rendement et abaisse les coûts.

Quant au choix:

L'un des trois types de panneaux de première qualité conviendra à chaque cas.

● HOMOGEN Standard:

Le panneau de l'aménagement intérieur, stable et économique.

● HOMOGEN ISO PH*V100:

Le panneau typique de construction, hydrofuge et inodore.

● HOMOGEN IG*V100:

Le panneau ignifuge universel: ininflammable, hydrofuge et inodore.

Quant aux applications:

Car il y a des panneaux HOMOGEN «prêts à la pose» dans plusieurs formats, du panneau «poseur solitaire» jusqu'à l'élément de toiture ou de plancher de grande surface.

- NK rainure et crête 199 x 62 cm
- PP rainures et languette 173 x 66 cm
260 x 100 cm

Formats spéciaux jusqu'à 520 x 200 cm sur demande.

Informez-vous sur les systèmes éprouvés de pose HOMOGEN NK et HOMOGEN PP valables pour les trois types de panneaux.

Service technique:

Suisse romande: 025/65 17 71

Suisse alémanique et Tessin: 057/6 60 00



HOMOGEN,
le programme «prêt
à la pose» de qualité.

homogen®

Bois Homogène SA
1890 St-Maurice
Téléphone 025/65 17 71
Télex 25 760 boho ch

K
B644