

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 112 (1986)  
**Heft:** 25

## Vereinsnachrichten

### **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:** 16.03.2025

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

## Vie de la SIA

### Treillis d'armature (acier IV) conformes à la norme SIA 162

Nous publions ici le relevé des produits actuellement consignés dans le registre des treillis d'armature (acier IV) répondant aux exigences de la norme SIA 162. Selon les dispositions contractuelles, les produits mentionnés sont astreints à deux types de contrôle:

- des contrôles internes permanents dans les usines productrices, ayant pour but d'assurer une qualité conforme à la norme;
- des contrôles périodiques, effectués par le laboratoire de métallurgie mécanique de l'EPFL sur des échantillons prélevés par sondage, destinés à vérifier la validité des contrôles permanents en usine.

L'état du registre des treillis d'armature est vérifié tous les quatre mois, de sorte qu'il n'est valable que pour une durée limitée.

Etat du registre au 10 novembre 1986 (valable jusqu'à fin mars 1987)

| Producteur                             | Treillis inscrits au registre   | Date de l'inscription | Observation |
|--|---|-----------------------|-------------|
| Pantex Stahl AG<br>Büron               | K 84-126-131-188-196-283-335  | 1977                  |             |
|  | M 207-289-384-492-550-679<br>B 154-207-289-384-492<br>BK 154-207-289-384-492<br>S 158-257-378 W 289 | Janvier 1984          |             |
| Panfer SA, Lucens                      | Treillis spéciaux   | 1977                  |             |
| Von Roll AG<br>Gerlafingen             | K 84-126-131-188-196-283-335  | 1977                  |             |
|  | M 207-289-384-492-550-679<br>B 154-207-289-384-492<br>BK 154-207-289-384-492<br>S 158-257-378 W 289 | Janvier 1984          |             |
|  | Treillis spéciaux   | 1977                  |             |
| Ruwa Drahtschweisswerk AG<br>Sumiswald | K 84-126-131-188-196-283-335  | 1977                  |             |
|  | M 207-289-384-492-550-679<br>B 154-207-289-384-492<br>BK 154-207-289-384-492<br>S 158-257-378 W 289 | Janvier 1984          |             |
|  | Treillis spéciaux   | 1977                  |             |

### Section genevoise

#### Candidatures

M. Charrez Joseph, arch. EAUG 1975 + REG A 1986.

Parrains: MM. F. Bouvier et L. Payot.

M. Falay Feridun, arch. Faculté d'Istanbul 1971 + REG A 1986.

Parrains: MM. A. Barokas et A. Milone.

M. Lichtenstein Serge, arch. EAUG 1981.

Parrains: MM. A. Bagattini et D. Gampert.

Nous rappelons à nos membres que, conformément à l'article 3 des statuts de la section, ils ont la possibilité de faire une opposition motivée, par avis écrit au comité de la section, dans un délai de 30 jours. Passé ce délai, les candidatures ci-dessus seront transmises au Comité central de la SIA.

M. Ruzicka-Rossier Monique, architecte diplômée EPFL en 1979. Parrains: MM. J. Dumas et M. Bevilacqua.

M. Siegwart Armin, architecte diplômé EPFL en 1982.

Parrains: MM. J.-L. Thibaud et J. Dumas.

M. Wasserfallen Antoine, architecte diplômé EPFL en 1986.

Parrains: MM. J. Zweifel et J. Gross.

M. Zurbuchen-Henz Maria, architecte diplômée EPFL en 1986.

Parrains: MM. M. Bevilacqua et F. Aubry.

M. Zurbuchen Bernard, architecte diplômé EPFL en 1984.

Parrains: MM. M. Bevilacqua et F. Aubry.

Nous rappelons à nos membres que conformément à l'article 10 des statuts de la SVIA, ils ont la possibilité de faire une opposition motivée par avis écrit au Comité de la SVIA dans un délai de 15 jours.

Passé ce délai, les candidatures ci-dessus seront transmises au Comité central de la SIA.

remplis d'air ou d'un gaz de protection (argon ou hexafluorure de soufre). Le Wessalith MS 330 est compatible avec les profilés d'écartement en tôle de zinc ou en alliages d'aluminium en vente dans le commerce et avec les colles exemptes de solvants. La Degussa fabrique ce produit dans une grande installation de production industrielle, en trois granulométries différentes (0,8 mm à 1,0 mm, 1,0 mm à 1,5 mm et 1,5 mm à 2,0 mm).

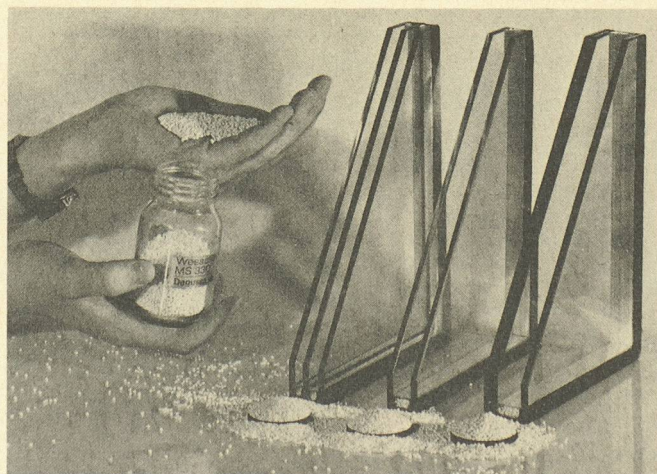
Degussa SA  
Case postale 110553  
D-6000 Francfort 11  
(RFA).

## Produits nouveaux

### Agent desséchant pour le vitrage isolant

Avec le tamis moléculaire Wessalith MS 330, la Degussa AG, de Francfort-sur-le-Main, offre pour le verre isolant un agent desséchant granulé qui se distingue

par une adsorption particulièrement élevée de la vapeur d'eau et une basse densité apparente, et qui abaisse le point de rosée dans le vitrage scellé à une température inférieure à  $-72^{\circ}\text{C}$ . En tant que zéolite de 3 angströms, le produit est recommandé avant tout pour les vitrages isolants



Wessalith MS 330 est introduit comme agent desséchant dans l'espace vide du vitrage isolant.

### Fonte de bâtiment : nouveau catalogue

L'assortiment complet des produits de la fonte du bâtiment Von Roll SA et des Fonderies de Moudon est désormais présenté dans un seul catalogue, entièrement révisé tant dans sa conception qu'en ce qui concerne l'assortiment présenté.

C'est en 1978 que Von Roll a publié pour la première fois un catalogue présentant l'ensemble du programme de fonte du bâtiment (écoulements de sol et de toiture, siphons à panier mobile, séparateurs d'essence, grilles de ventilation, bouches d'égouts). On n'y trouvait toutefois pas les produits des Fonderies de Moudon.

Après les mesures de restructuration du groupe, en 1984, la nécessité s'est imposée de fondre les catalogues Von Roll et Fonderies de Moudon en une seule documentation, plutôt que de réviser séparément leurs deux catalogues.

Cette édition unique est désormais disponible, comme par le passé sous forme de classeur A4 et en format de poche A6. La

### Communications SVIA

#### Candidatures

M. Aubrun Philippe, ingénieur civil diplômé EPFL en 1985.

Parrains: MM. R. Walther et J.-C. Badoux.

M. Badoux Jean-Luc, architecte diplômé EPFL en 1985.

Parrains: MM. F.-A. Guth et F. Krenz.

M. Bruno Valentino, architecte diplômé EPFL en 1985.

Parrains: MM. P. Devanthery et R. Michaud.

M. Brüttsch Thierry, architecte diplômé EPFL en 1982.

Parrains: MM. J. Dumas et J. Gross.

M. Delessert Jean-René, architecte diplômé EPFL en 1978.

Parrains: MM. J.-B. Ferrari et F. Aubry.

M. Godo Robert, ingénieur civil diplômé EPFL en 1981.

Parrains: MM. D. Langer et K. Kaddoura.