

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

Vereinsnachrichten

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: 23.01.2026

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.

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.

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. Brütsch 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.

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 Büron	K 84-126-131-188-196-283-335 M 207-289-384-492-550-679 B 154-207-289-384-492 BK 154-207-289-384-492 S 158-257-378 W 289	1977 Janvier 1984	
Panfer SA, Lucens	Treillis spéciaux	1977	
Von Roll AG Gerlafingen	K 84-126-131-188-196-283-335 M 207-289-384-492-550-679 B 154-207-289-384-492 BK 154-207-289-384-492 S 158-257-378 W 289	1977 Janvier 1984	
Ruwa Drahtschweisswerk AG Sumiswald	Treillis spéciaux	1977	
	K 84-126-131-188-196-283-335 M 207-289-384-492-550-679 B 154-207-289-384-492 BK 154-207-289-384-492 S 158-257-378 W 289	1977 Janvier 1984	
	Treillis spéciaux	1977	

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 EPFZ 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 110 553
D-6000 Francfort 11
(RFA).

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.

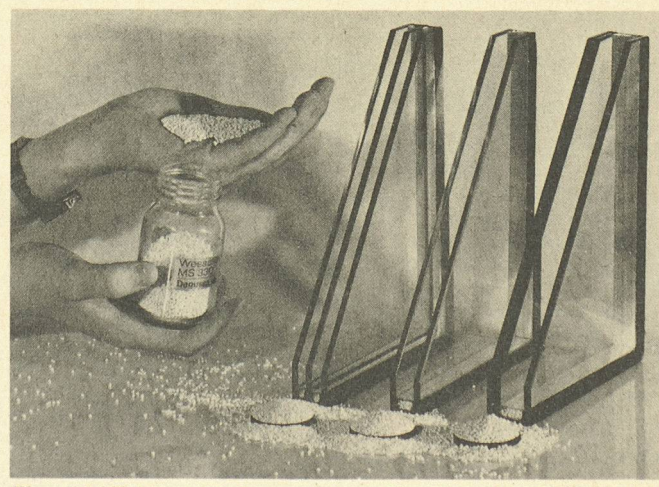
Cette édition unique est désormais disponible, comme par le passé sous forme de classeur A4 et en format de poche A6. La

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 °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.