

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 103 (1977)
Heft: 23: SIA spécial, no 5, 1977

Werbung

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>

Nouveau

Gri-no-tex®

Store vénitien à câbles d'acier

(brevet + déposé)

Avec le lancement du **store vénitien à câbles d'acier Gri-no-tex®**, Griesser répond au besoin croissant de stores vénitiens **solides, insonorisés et ne demandant qu'un minimum d'entretien**.

Pour la construction du store Gri-no-tex® ont été utilisés uniquement des métaux et matières plastiques ayant longuement fait leurs preuves, à l'exclusion de toutes fibres textiles. Les rubans porteurs sont remplacés par des **chaînes articulées en acier** et les cordons à échelle par des **câbles métalliques - nouveauté mondiale!** - dont la longévité correspond à celle du store dans son ensemble.

Grâce encore à d'autres innovations de la construction choisie, Griesser a ainsi créé un store vénitien à l'emploi universel, se caractérisant de plus par une **relation prix/prestations très favorable**.

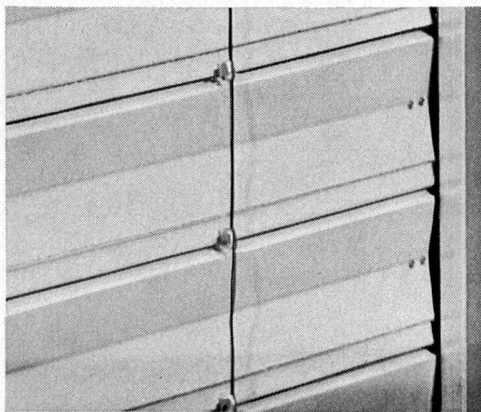
Nombre des avantages précités n'ont jusqu'ici été réalisés que pour les stores tout métal.

Les stores Gri-no-tex®, qui peuvent être livrés en largeurs allant jusqu'à 400 cm et ne demandent qu'un faible besoin de place dans le linteau - 130 mm en profondeur et un peu plus seulement en hauteur que pour les stores à lames bordées de 80 mm - comblent la lacune qui existait entre ces derniers stores et les stores tout métal.

Demandez notre documentation ou une offre sans engagement de votre part ou encore adressez-vous tout simplement à l'agence Griesser la plus proche. Nos spécialistes se feront un plaisir pour vous conseiller.

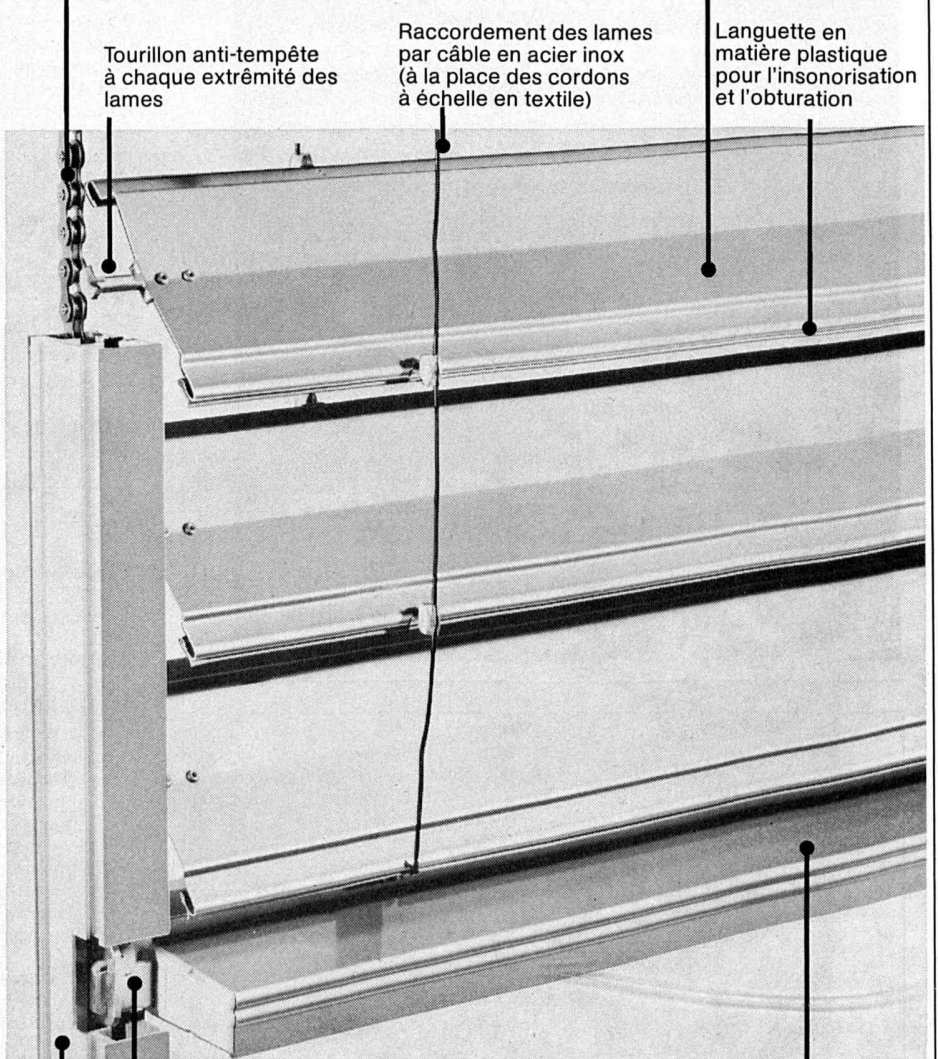


Obscurcissement suffisant à la projection



Chaîne de manœuvre (à la place des rubans porteurs) entraînant la montée et la descente du store sous contrainte et le verrouillage automatique en position abaissée.

Profil accusé des lames (sans évidements pour rubans porteurs)



Tourillon anti-tempête à chaque extrémité des lames

Raccordement des lames par câble en acier inox (à la place des cordons à échelle en textile)

Langnette en matière plastique pour l'insonorisation et l'obturation

Ancrage télescopique de la lame finale

Coulisse anti-tempête 45 x 25 mm

Lame finale extrudée, portée et arrêtée par chaînes articulées en acier, ne pouvant s'incliner dans aucune position des lames.

GRIESSER

GRIESSER SA, 8355 AADORF TEL. 052 / 47 25 21

Succursales et représentations:

BÂLE 061 / 30 10 30 ● BERNE 031 / 25 28 55 ● CADENAZZO 092 / 62 23 38 ● COIRE 081 / 24 10 68 ● GENÈVE 022 / 43 95 77 ● KREUZLINGEN 072 / 8 33 96 ● LAUSANNE 021 / 26 18 40 ● LUCERNE 041 / 22 72 42 ● NEUCHÂTEL 038 / 25 96 12 ● NIEDERLENZ AG 064 / 51 35 88 ● OBERWIL BL 061 / 30 10 30 ● ST-GALL 071 / 25 66 65 ● SIERRE 027 / 55 07 54 ● THOUNE 033 / 36 36 44 ● WINTERTHOUR 052 / 25 60 21 ● ZURICH 01 / 241 73 34

Ingénieur civil

23 ans de pratique en Suisse et à l'étranger, cherche nouvelle situation dans bureau d'études ou entreprise. Expérience dans les constructions en béton armé et charpente métallique, bâtiments, ponts, fondations spéciales, etc.

Langues : français, allemand, bonnes notions d'anglais.

Offres sous chiffre **BT 226 à IVA SA, 19, av. de Beaulieu, 1004 Lausanne.**

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. 021/47 20 98 (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. 72.—	Etranger Fr. 80.—
Sociétaires . . .	» » 65.—	» » 73.—
Prix du numéro .	» » 5.—	» » 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.



DIES IST ORDNUNG AUF KLEINSTEM RAUM

Porte-skis VOGEL

Construction en métal très solide zinguée au feu.

Projection et installation de locaux de skis. Livraison de pièces pour l'auto-montage.

Pour hôtels, chalets, écoles, maisons, appartements, etc.

Jusqu'à 16 paires de skis par mètre courant.

ERWIN VOGEL
EFAU-PRODUKTE
8102 Oberengstringen
Eggstrasse 12
Tél. (01) 79 16 24

Sommaire de la publication en langue allemande de la SEATU

«Schweizerische Bauzeitung»

Adresse : CH - 8021 Zurich, case postale 630

Numéro 41

L'ASIC et la sécurité de l'emploi. Von <i>Frédéric Matter</i> , Lausanne	721
Der Lehnviadukt Beckenried. Nationalstrasse N 2 : Abschnitt Höfe-Seelisbergtunnel (Kt. Nidwalden). Von <i>D. J. Bänziger</i> , Zürich	721
Der Saaneviadukt bei Gümnenen. Von <i>Roger Hauser</i> , Bern	729
Messungen der Schwind- und Kriechverkürzungen an einem vorfabrizierten Brückenträger. Von <i>Hans Wanzneried</i> , Bern	733
Die SBB-Unterführung Wildbachstrasse in Solothurn. Von <i>Oskar G. Keller</i> , Solothurn	736

Numéro 42

Das Tunnelkostenmodell — ein Verfahren zur Berechnung der Baukosten und Bauzeit von Tunneln im Fels. Von <i>Herbert H. Einstein</i> und <i>Fred Moavenzadeh</i> , Cambridge	741
Experimentelle Bestimmung der Gebirgsfestigkeit. Von <i>Ben J. Brugmann</i> , Bern	752
Auswertung von Messergebnissen aus dem Tauern-tunnel. Von <i>Walter Amberg</i> , Locarno	755
Stellungnahme zum Aufsatz von <i>W. Amberg</i> . Von <i>Franz Pacher</i> , Salzburg	761
Wettbewerb Zivilschutz-Ausbildungszentrum Schwarzenburg	762

H. A. AUCLIN

PHOTOGRAVURE PHOTOLITHO

Place du Tunnel 10 Lausanne ☎ 23 64 40