Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 104 (1978)

Heft: 13

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: 27.11.2025

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



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 longévite 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.

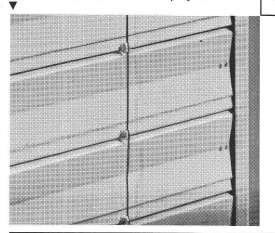
Nombre des avantages précités n'ont jusqu'ici été réalisés que pour les stores tout métal.

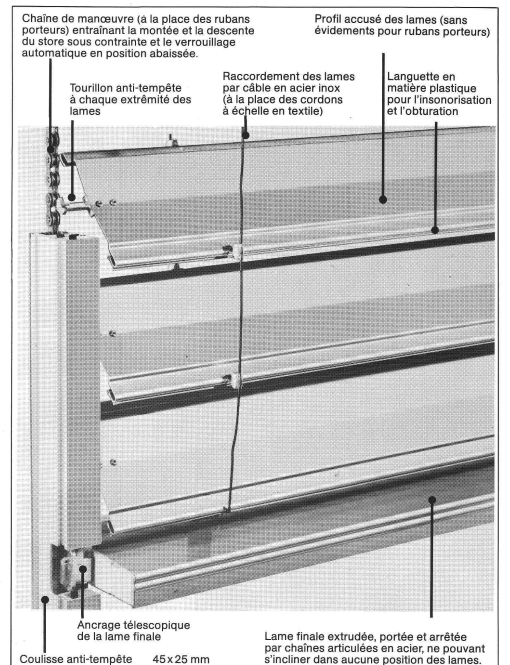
Les stores Gri-no-tex®, qui peuvent être livrés en largeurs allant jusqu'à 400 cm et ne demandent qu'un faible besoin de place dans le linteau – 130 mm en profondeur et un peu plus seulement en hauteur que pour les stores à lames bordées de 80 mm – comblent la lacune qui existait entre ces derniers stores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





GRIESSER

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

B23

Succursales et représentations:

BÂLE 061/301030 ● BERNE 031/252855 ● CADENAZZO 092/622338 ● COIRE 081/241068 ● GENÈVE 022/439577 ● KREUZLINGEN 072/725056 ● LAUSANNE 021/261840 ● LUCERNE 041/227242 ● NEUCHÂTEL 038/259612 ● NIEDERLENZ AG 064/515171 ● OBERWIL BL061/301030 ● ST-GALL 071/256665 ● SIERRE 027/550754 ● THOUNE 033/363644 ● WINTERTHOUR 052/256021 ● ZURICH 01/2417333

Solution no 5

L'adaptabilité de la charpente métallique

Chaque charpente en acier est une exécution préfabriquée mais particulière. Il est donc primordial que chaque opération soit planifiée soigneusement afin d'assurer un déroulement harmonieux de l'étude, de la fabrication et du montage.

Geilinger Constructions métalliques SA, avec ses ingénieurs expérimentés, ses usines modernes et ses équipes de montage œuvrant la main dans la main, vous donne l'assurance d'une réalisation en charpente métallique rapide et économique: votre projet ne finira pas comme la tour de Babel.



Montage de colonnes du centre interurbain des PTT à Zurich-Herdern: De lourdes colonnes doivent supporter les bâtiments élevés à grandes charges utiles de plancher.

G 76.11 3

GEILINGER

GEILINGER CONSTRUCTIONS MÉTALLIQUES SA, 1462 YVONAND, 024 31 17 31

SCHICHTEX SOUS-TOITURE Pour constructions nouvelles et pour la rénovation des bâtiments anciens. Avec feuille en PVC, lavable. Longueurs jusqu'à 300 cm. Largeur 62,5 cm. Bl Bau + Industriebedarf AG 4104 Oberwil / BL Tel. 061 30 40 30

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.

Sommaire de la publication en langue allemande de la SEATU

«Schweizerische Bauzeitung»

Adresse: CH - 8021 Zurich, case postale 630

Numéro 21

Sicherheit der Kernkraftwerke (V, Schluss): Brenn-	
stoffsysteme. Von Karl H. Buob, Windisch	433
Ziele des Strahlenschutzes bei Kernkraftwerken aus	
der Sicht der Behörde. Von Fritz Alder, Gebenstorf	437
Der Abgasausstoss durch Motorfahrzeuge. Von	
W. Martin, Bern, G. Galli und T. Pelli, Zürich	440
Denkmalpflege — die gutgemeinte Zerstörung? Von	
Georg Mörsch	443
Zerstörungsfreie Materialprüfung bei eidgenössisch	
konzessionierten Seilbahnen. Von R. Schmid, Bern	444

Numéro 22

Neuerungen im Fernmeldewesen der PTT. Vor	n Fritz
Locher, Bern	
Die Bedeutung des Zinks beim Korrosionsschutz	feuer-
verzinkter Stähle. Von Hans Böhni, Zürich .	
Zementgehalt eines normenkonformen Betons	. Von
Nicolas R. Weiss, Zürich	

449

454 457