**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses

**Band:** 108 (1982)

**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:** 19.11.2025

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

108e année

Nº 26/82

Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

### Organe officiel

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes (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:

23 décembre 1982

Imprimerie La Concorde 1066 Epalinges

### Photolitho:

Polygravia, Borde 28 bis 1018 Lausanne

Les manuscrits seront rendus selon accord avec la rédaction

Toute reproduction 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. 98.— Fr. 105.-Un an, étranger Prix du numéro, Suisse Fr. 6.— Prix du numéro, étranger Fr. 7.—

Abonnement à prix réduit pour étudiants et membres A<sup>3</sup>E<sup>2</sup>PL, GEP, ASIC, FAS et UTS. Membres SIA: toutes communications concernant les abonnements sont à adresser exclusivement au Secrétariat général de la

SIA, case postale, 8039 Zurich,

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) 333141

Régie des annonces

**IVa** 

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

tél. (01) 201 15 70.

Siège central: Mühlebachstr. 43, 8032 Zurich Tél. (01) 251 24 50

## **Schweizer** ngenieur und

Schweizerische Bauzeitung

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

### Numéro 49/82

Ingenieur und Öffentlichkeit - dargestellt am Beispiel des Kulturingenieurs. Ŷon Thomas Glatthard, Urdorf Betriebskennlinien längsbelüfteter Strassentunnels. Von Kalman Fekete, Zü-Spritzbeton. Bericht über die FGU-Studientagung in Zürich. Von Wolfgang Harsch, Bern

Ingenieure, gut und billig. Ansprache zum ETH-Tag 1982. Von Georg Epprecht, Zürich 1097 Unterirdisches Bauen. Bericht von der Stuva-Tagung in Berlin. Von W. Brandenburg, Köln, und G. Brux, Frankfurt 1101

Numéro 50/82

1082

1075

1079

### **Sommaire**

Tableau des concours	B 137
Carnet des concours	B 138
Congrès	B 138
EPFL	B 138
Industrie et technique	B 139
Produits nouveaux B 140,	B 141
Bibliographie	B 140

### Gestion énergétique

Etude typologique des bâtiments existant dans le canton de Genève, par Jean-Pascal Genoud et Michel Cuénod 371

### Génie civil

Quelques réflexions concernant les charges à admettre pour le calcul des ouvrages d'art du réseau routier suisse, par Pierre Wildi 377

383, 389, 390

389

B 143

Actualité

### Urbanisme

 ${\it «Gestaltungsplanung»}$ (plan de structuration) d'un ensemble d'habitation, par 384 Rodolphe Luscher

Vie de la SIA

Documentation générale

A nos lecteurs 390

### Couverture



Nouveau siège administratif et commercial pour Procalor S.A., Romanel s/Lausanne

Réalisation: Début des travaux en mars 1981; fin des travaux en mai 1982.

Maître de l'ouvrage: Procalor S.A., Romanel s/Lausanne.

Architectes: Burckhardt & Partner S.A.,

Ingénieur civil: Monod, ingénieurs civils S.A., Prilly.

Ingénieurs spécialistes: M. Perrin, bureau d'ingénieurs électriciens, Lausanne; Pierre Picot S.A., bureau technique chauffage et ventilation, Epalinges; Etienne Buchs, bureau technique sanitaire. Lausanne

Entreprise générale: Karl Steiner S.A., Ge-

### Programme

Le programme fixé pour Procalor S.A. com-prend: un bâtiment d'exploitation/adminis-tratif; un bâtiment intermédiaire pour le transbordement; un bâtiment de rayonnage mécanique. Les trois bâtiments forment un ensemble.

### Principales caractéristiques du bâtiment

Bâtiment d'exploitation/administratif et bâ-Bătiment d'exploitation/administratif et bă-timent de transbordement: entrée principale pour le personnel et accès à l'administration et aux bureaux du ler étage; réfectoire et salle de conférence; atelier de service avec stockage des pièces de rechange; charge-ment des camions à l'intérieur du bâtiment avec quais et rampes adaptables, zone de transbordement, d'entrepôts d'emballage; bureaux du contrôle de l'arrivage et de l'ex-pédition du matériel; toilettes; stockage de bouteilles à gaz. bouteilles à gaz.

bouteilles à gaz.

1er étage: autoru du noyau du bâtiment, se
composant de la cage d'escalier principal, du
monte-charge, de vestiaires ouverts du personnel, bureau et groupe de toilettes, sont
arrangés les bureaux administratifs et les
bureaux de la direction.

1er sous-sol: locaux techniques des installations électriques, sanitaires, chauffage et
ventilation; abris; entrepôt d'emballage et
de marchandises; archives.

Bâtiment de ravonnages mécaniaues: La

Bâtiment de rayonnages mécaniques: La halle de stockage, d'une surface de 345 m², est équipée de quatre rangées de rayons verticaux desservis par trois installations de transbordement.

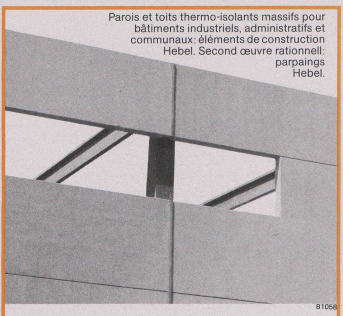
La construction et le choix des matériaux pour les différents bâtiments sont en accord avec leurs fonctions. La construction du bâtiment de rayonnage

La construction du bâtiment de rayonnage est en ossature métallique, revêtement de la façade en bardage métallique. La construction du bâtiment d'exploitation/ administratif et de transbordement est en béton coulé sur place. Les façades sont revêtues avec des panneaux préfabriqués en béton. Les fenêtres sont en bois/métal. Les fenêtres, grandes portes et auvents audessus des différentes entrées du bâtiment d'exploitation/administratif sont accentués en couleur, en opposition au revêtement des façades béton gris.

Influence de l'humidité sur les propriétés mécaniques du béton cellulaire autoclavé Science et foi

Dans le prochain numéro:





# Economie d'énergie avec système: Hebel

Hebel Sempach 6204 Sempach-Stadt Téléphone 041 / 99 15 48 Télex 78 477



Construire avec compétence

## La meilleure des idées



## Portesaccordéon

Les cloisons extensibles PELLA sont connues dans le monde entier. Le type standard avec les lamelles de 9 cm et le type royal avec les lamelles de 14 cm sont d'idéales séparations dans les chambres et partout où vous voulez faire un meilleur emploi de l'espace. Ces portes sont en véritables placages d'essences nobles: acajou, limba, chêne clair, chêne rustique, pin de Suède ou teck (le type standard également en stratifié vinyl blanc ou imita-tions bois). Le montage est simple et peut être effectué par chacun. Le portes PELLA ne sont pas seulement pratiques mais aussi un véritable embellissement de votre logis.



Offres, références, échantillons chez le spécialiste ou PELLA AG

Baselstrasse 16, 4153 Reinach, tél. 061/76 80 10, télex 967011 pefa

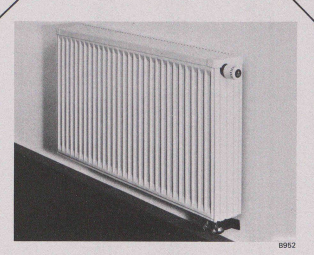
Coupon pour matériel d'information détaillé

Nom/Maison:

Localité: Rue:

Profession: Tél.:

IAS



### Ne laissez pas partir votre argent en ... chaleur Radiateurs DIA-LUX «NTR»

Chauffer de façon avantageuse en économisant de l'énergie commence déjà par le choix du système, l'achat et le montage des corps de chauffe. Les nouveaux radiateurs DIA-LUX «NTR» indiqués pour un chauffage à basses températures offrent un rendement optimal et de nombreux avantages intéressants:

### Lors de l'achat

- modèles normalisés par DIN (5 hauteurs, 4 profondeurs)
- design moderne, exécution compacte et élégante
- couche de fond au trempé avec revêtement de matière synthétique
- prix concurrentiels
- qualité suisse 5 ans de garantie
- emballage avec feuille à alvéoles pour une protection totale.

### Lors du montage

- montage rapide et direct à faible distance de la paroi
- 4 manchons d'accouplement pour un échange sans problème des radiateurs lors de la rénovation d'anciens immeubles.

### Lors du chauffage

- également efficace pour des températures basses à l'aller de 50 à 60° C
- suppression des pertes de chaleur (petite quantité d'eau = réaction rapide)
- indiqués pour sources d'énergie alternatives.

Radiateurs DIA-LUX «NTR» – la preuve qu'un chauffage peut être économique.





Représentation exclusive et conseil: Alfred Niklaus + Co., Succ. F. Schneider-Niklaus

3250 Lyss 6010 Kriens Fabrikstrasse 12 Grabenhof 032 · 84 16 18 / 84 32 72 041 · 41 92 24

3074 Muri-Bern 3902 Brigue Worbstrasse 97 A Gamsen 031 · 52 54 14 028 · 23 13 97 La dépression sur le golfe de Gascogne se déplace vers les Alpes, entraînant une vague d'air froid et de précipitations.

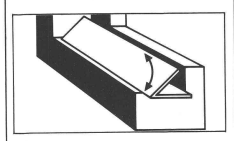
### Bulletin météorologique:

# Sur plusieurs millions de mètres, les courants d'air ont déjà

# lé sans conditions!

### La Suisse se voue à l'étanchage

Dans toutes les régions du pays, les courants d'air trouvent de moins en moins d'occasions de pénétrer dans les maisons ou appartements. Même des portes et fenêtres qui étaient, il y a peu encore, de véritables «passoires» se révèlent subitement impénétrables. Conséquence du succès croissant de Scotch Weatherstrip: en 3 ans, on a posé des millions de mètres de l'étoupage V actif signé 3M - dans la seule Suisse.



### Un «V» capte-vent souple

Scotch Weatherstrip forme un «V» à ailes mobiles, avec ouverture orientée vers le vent. Plus le vent est violent, plus Scotch Weatherstrip étanche fortement les joints ou fentes. Confirmant une fois de plus que les grandes inventions sont d'une étonnante simplicité.



### **Caoutchouc et mousse** «bannis» des fenêtres

Les étoupages de caoutchouc ou mousse sont de la même épaisseur sur toute leur longueur, ce qui engendre une contrainte sur les gonds qui, avec le temps, peut endommager portes ou fenêtres. Par ailleurs, le matériau a tendance à devenir friable ou cassant. Ce n'est pas le cas de Scotch Weatherstrip qui épouse parfaitement même les joints ou fentes les plus irréguliers de 1 à 6 mm. En outre, un test prolongé a prouvé que même après deux millions de mouvements d'ouverture et fermeture, Scotch Weatherstrip conserve sa souplesse originelle!

### Adhésif testé en Alaska

La durabilité de l'efficacité d'un étoupage dépend largement de l'adhésif. Celui appliqué sur Scotch Weatherstrip



a été mis au point pour l'emploi sur un oléoduc traversant les étendues glacées de l'Alaska: il est et reste insensible aux très fortes variations de température et de conditions atmosphériaues.

### Pose aisée

On pose Scotch Weatherstrip aussi rapidement que simplement. Si vous n'avez pas le temps ou l'envie de le faire vous-même, 3M vous indiquera volontiers qui posera impeccablement Scotch Weatherstrip chez vous.

### **Scotch Weatherstrip**

- autocollant, pose rapide et simple, nettoyage aisé
- en rouleaux de 27,5 ou 55 m
- largeur d'ailes 11 ou 8,5 mm
- en blanc ou brun
- objet de l'essai LFEM no 153 926



Demandez Scotch Weatherstrip à votre marché de détail traditionnel ou chez votre revendeur spécialisé:

Bâle: Wachendorf AG, 061/42 90 90 Bienne: Baubedarf + Holz AG, 032/25 12 12 **Delémont:** Matériaux Sabag SA, 066/211281 **Genève:** Angst + Pfister, 022/964211 Ets. L. Longo, 022/443650 **Lausanne:** Misteli & Baur SA, 021/258111 **Langenthal:** Rudolf Geiser AG, 063/22 25 55 Martigny: Marti Matériaux SA, 026/2 28 85 Nyon: Berlie + Mottier SA, 022/612638 Payerne: Monney + Forster SA, 037/613636 Urdorf: Wahl + Lehmann AG, 01/7343211

Recherche et technique d'avant-garde

3M (Schweiz) SA Räffelstrasse 25 8021 Zurich Téléphone 01 35 50 50



## **BRUNO WICK**

Par Bruno Wick – Un volume 14,5  $\times$  21 cm, 128 pages avec 48 illustrations et 3 annexes, broché. Prix: 22 francs. Edité par la Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU), Lausanne (Suisse)

Le Mouvement suisse pour les économies d'énergie (MSEE) se consacre depuis plusieurs années à établir une statistique des consommations d'énergie des divers types de bâtiments; il faut d'abord savoir où et à quelles fins ou utilise de l'énergie si on veut économiser. Pour les bâtiments, il n'existait aucune statistique fondée, de sorte qu'il était impossible de savoir sur quels points faire porter les efforts d'économie.

fondee, de sorte qui retait impossible de devoir sur descriptions de Bruno Wick, le MSEE a lancé une enquête d'envergure, véritable radiographie des besoins en énergie des maisons individuelles. Ce sont quelque 2000 propriétaires de villas qui ont participé à cette action en fournissant toutes les données sur leur consommation d'énergie domestique. Pour la première fois, on dispose de chiffres mesurés – et non «estimés» – sur des systèmes fort différents de chauffage, de préparation d'eau chaude et de cuisson. Les éléments de confort sont également analysés. La comparaison est possible non seulement entre

ces systèmes, mais aussi avec les résultats des grands immeubles. Il y a là matière à surprises qui bouleversent allégrement les idées reçues!

C'est cette somme de données que présente le livre de Bruno Wick, enfin traduit en français. Il constitue un outil indispensable au professionnel, confronté au choix d'un système de chauffage, à l'élaboration de mesures propres à ménager l'énergie sous toutes ses formes et à l'optimalisation de la conception énergétique de maisons individuelles. Dorénavant, l'approche de ces problèmes devra tenir compte des résultats et des suggestions présentés dans ce livre.

Pour quiconque projette de se faire construire une villa, les connaissances qui y sont exposées sous une forme simple et concise permettront d'aborder dans les meilleures conditions le dialogue avec l'architecte et de mieux juger les solutions que ce dernier va proposer. Pas de solutions miracles, certes, mais une meilleure compréhension des éléments qui influencent la consommation d'énergie des maisons individuelles, donc les factures à régler toute une vie durant.

Prix: Fr. 22. port en sus Bulletin de commande

Le sousigné commande \_\_\_\_ exemplaire(s) de l'ouvrage La consommation d'énergie dans les maisons individuelles au prix de 22 francs l'exemplaire à payer à la réception de la facture correspondante.

M/Mme/Mlle\_

Rue

No post. \_\_\_\_\_

Data

\_\_\_\_\_ Signature:

Ingénieurs et architectes suisses, avenue de Cour 27, 1007 Lausanne