Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 113 (1987)

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: 27.11.2025

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

113e année

Nº 26/87

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

et de l'Association suisse des ingénieurs-conseils (ASIC)

Rédaction

Rédaction de «Ingénieurs et architectes suisses», tirés à part, renseignements: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. (021) 47 20 98 (mardi et jeudi, 14 h. à 16 h. 30)

Jean-Pierre Weibel, ing. EPFZ-SIA. rédacteur en chef François Nevroud, arch. SIA. rédacteur

Impression:

17 décembre 1987

Imprimerie Bron SA 1001 Lausanne

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. 113.-Un an, étranger Fr. 122.-Prix du numéro, Suisse Fr. 6.50 Prix du numéro, étranger Fr. 7.50

Abonnement à prix réduit pour étudiants et membres A³E²PL, GEP, ASIC, FAS et UTS. **Membres SIA**: toutes communi-

cations concernant les abonnements sont à adresser exclusivement au Secrétariat général de la SIA, case postale, 8039 Zurich, tél. (01) 2011570.

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 Bron SA, case postale 880, 1001 Lausanne, tél. (021) 329944

Régie des annonces



1004 Lausanne Tél. (021) 377272/73/74

Siège central: Mühlebachstr. 43, 8032 Zurich Tél. (01) 2512450

Schweizer Ingenieur und

Schweizerische Bauzeitung

Adresse: case postale 630 CH-8021 Zurich Tél. (01) 2015536

Numéro 47/87

N3, Walenseeautobahn: Tunnel Quarten. Von H. Appenzeller, St. Gallen 1361 Geologie. Von P. Streiff und P. Meili, Rapperswil 1361 Projektbeschrieb. Von M. Keller und A. Looser, Wil 1365 Gedanken zur Berechnung der Stahlbetontübbinge. Von A. Baumgartner, Winterthur 1368

Numéro 49/87

Die Ingenieure und die Zukunft der Menschheit. Von M. Cosandey, 1419 Lausanne Ist Kernenergie ethisch verantworthar' Von H. Zünd, Baden Neue Erkenntnisse 1423 zur Diffusion von Wasserstoff in Metallen 1427 Mit zwei Schwüngen über den Main-Donau-Kanal 1428

Sommaire

Tableau des concours B 189 Actualité B 189, 498 Expositions B 190 **EPFL** B 190 Génie civil Recherche relative à la maintenance des ponts. par Christian Menn B 191

Au bout d'une année bien remplie, par Jean-Pierre Weibel 461

Energie

Ressources en uranium et expansion de l'énergie nucléaire. 462 par Jean-Louis Pfaeffli

Gare de Genève-Aéroport

Considérations générales et relations urbanistiques. par Bernard Mocellin 464 Les ouvrages de génie civil, par Rolf Liechti, Denis Serdaly et Jean-Paul Vuillemin 472 Les installations techniques. par Hubert Rigot 484 Installations électriques à courant fort. par Paolo Della Martina 485 Intervention artistique, par Jean-Michel Bringolf 488 Départ, par Claude Ritschard 492

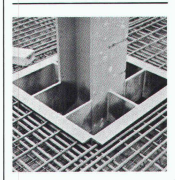
Architecture

Le Corbusier dans le temps, par Alberto Sartoris 493 Personnalités 498 Nécrologie 498 Vie de la SIA 499 Industrie et technique B 193 **Bibliographie** B 193 **Manifestations** B 194

Dans le prochain numéro:

Perspectives des transports publics

Couverture



La tête de poinconnement Geilinger

Une solution simple et adéquate quelles que soient les charges! Vous souhaitez:

- régler votre problème de poinconnement d'une façon sûre
- éviter tout problème de mise en place du système retenu
- contenter votre architecte pour le passage de ses conduites - simplifier votre tâche au ni-
- veau de l'armature suggérer un système simple,

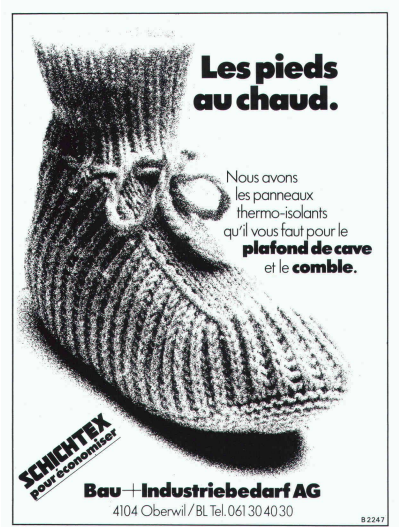
efficace et bon marché. Nous vous offrons la solution : la

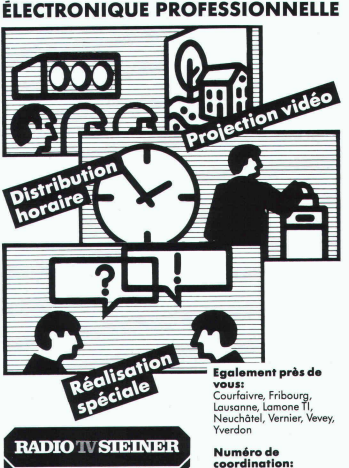
tête de poinconnement Geilin-De plus, vous pouvez associer ce système à n'importe quelle co-

lonne, particulièrement bien au poteau anti-feu Geilinger d'un encombrement minimum (P max. = 700 t pour des dimensionsextérieures de 30 × 30 cm). N'hésitez plus: contactez Geilinger!

GEILINGER

Entreprise d'ingénierie et de constructions métalliques Ch. des Cerisiers 1462 Yvonand Tél. 024/321132 Télex 457 171 Fax 024/311025

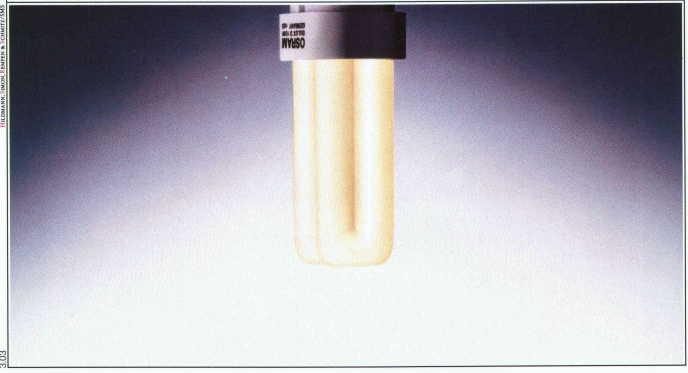




061 26 63 66

B2570

LAMPES DES COURTES, POUR UNE LUMIERE NOUVELLE.



50% en moins pour 30% en plus.

Grâce à la structure variable, asymétrique des plaques, il est possible de réduire considérablement la surface nécessaire. Par ailleurs, cette 3^e génération d'échangeurs

de chaleur à plaques
perspectives pour
optimale des instalet tirez parti de la



offre d'excellentes une planification lations. Comparez solution la plus

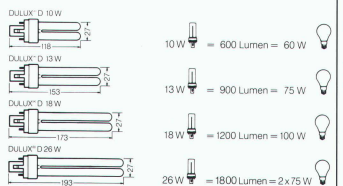
économique. Jäggi SA Berne, Wangenstrasse 102, 3018 Berne, tél. 031 / 551355, se fait un plaisir de vous envoyer des informations détaillées.

LES DULUX[®] D, D'OSRAM.

B 2451

Des lampes aussi économiques à l'emploi que des tubes fluorescents et aussi pratiques que des lampes à incandescence: telles se présentent les lampes fluorescentes compactes DULUX® D.

Elles constituent donc la solution idéale pour les luminaires suspendus et pour tous les systèmes d'éclairage qui doivent fournir une lumière agréable, mais à des conditions économiques.



Leurs puissances de 10,13,18 et 26 W correspondent à celles de lampes à incandescence de 60, resp. 75, 100 et 150 W.

De plus, avec une largeur de 27 mm, elles sont encore plus plates que les lampes à incandescence conventionnelles.

D'une longévité cinq fois supérieure, elles consomment jusqu'à 80% de courant en moins.

Et ont un rayonnement thermique sensiblement plus faible.

Dotées d'un culot unique et d'un starter intégré, les DULUX® D se branchent de façon simple et rapide à tous les ballasts vendus dans le commerce.

Les lampes qui donnent de nouvelles idées lumineuses en matière d'éclairage.

OSRAM

Messieurs les Architectes!

42 x 30 cm: voilà la place qu'il vous faudra pour accrocher la récompense de la meilleure porte installée en 1987. Cette récompense sera attribuée pour la deuxième fois. Bator la remettra aux architectes qui ne se seront pas contentés de fermer des trous avec les portes BATOR mais auront su faire preuve de créativité dans ce domaine.

Afin de récompenser et d'encourager ce genre de projets. Bator a créé une récompense officielle: la (Médaille d'or Bator). Elle récompensera les meilleures installations de portes de l'année. Nous l'avons répartie en quatre catégories:

Fonctionnalité

(par ex. prouesse technique, variante inhabituelle, portes intégrées, etc.)

Esthétique (par ex. intégration parfaite à des bâtiments existants et au cadre environnant)

Dimensions (par ex. des portes exceptionnellement grandes ou petites)

Originalité (projets sortant de l'ordinaire).

Participation:

Sont autorisés à participer tous les architectes qui auront réalisé un ou plusieurs objets en 1987. Quelques données suffisent pour le jury:

1. Une photo (une Polaroid suffit).

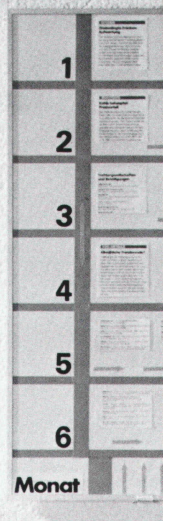
2. Une description brève de l'objet et du cahier des charges3. La catégorie dans laquelle vous classez votre objet.

4. Votre nom et celui de l'entreprise.

Si vous renvoyez ces documents jusqu'au 29 février 1988 à Bator SA, 3360 Herzogen-buchsee, il vaudra mieux prendre vos précautions et faire un peu de place. D'abord sur une paroi de votre bureau afin d'y accrocher la future récompense et deuxièmement dans votre réfrigérateur pour mettre au frais le magnum de champagne que vous boirez avec votre équipe.

bator 82823

Bator SA Hofmattstr. 14 3360 Herzogenbuchsee Tél. 063 60 11 33 Télex 98 26 15







B 2588

Utilisation efficace de nattes de drainage et de coffrage «Enkadrain CK»

Construire sans perdre de place dans un environnement urbain

Pour chaque ouvrage, l'eau constitue un problème qu'il n'est souvent possible de résoudre que par des dispositions occupant beaucoup de place. Depuis cinq ans, on utilise en Suisse aussi des nattes de non-tissé comme coffrage perdu, permettant, sans perdre de place, de récupérer l'eau sur le sol et de l'évacuer du bâtiment: Enkadrain CK. Un exemple pratique permettra d'illustrer ici ce problème particulier et la façon de le résoudre.

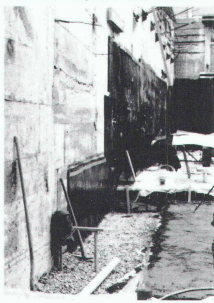
Exemple: nouvel immeuble Denner, à Olten

Les problèmes sont bien connus: un espace restreint, des tranchées verticales, de mauvaises possibilités d'évacuer l'eau de ruissellement dans un sol composé de fines particules, des délais serrés, les coûts, et enfin la garantie demandée que la qualité de l'ouvrage se maintienne intacte pendant des dizaines d'années...

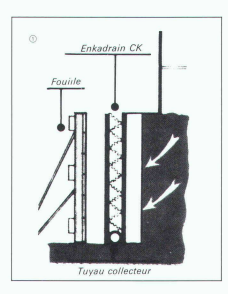
Une fonction supplémentaire bienvenue: le coffrage perdu

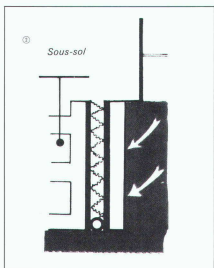
Les difficultés rencontrées sur ce chantier imposaient pratiquement le recours à Enkadrain CK. Il s'agit là d'un développement de la natte de

Gain de place sur le chantier de l'immeuble Denner, à Olten, grâce à Enkadrain CK.



drainage et de filtration Enkadrain, utilisée partout où il s'agit, pour des raisons techniques ou économiques, de bétonner directement sur le terrain (roche, moraine), sans perte de place. Enkadrain CK est composé d'une masse filtrante à structure tri-

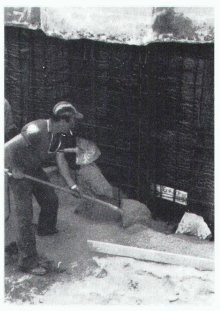




dimensionnelle en fibres de polyamide, sur laquelle est soudée une couche filtrante en polyester, d'un côté, et revêtue d'une couche de PVC étanche au bétonnage servant de coffrage perdu, de l'autre côté.

Beaucoup d'argent et de temps économisé

On ne fait pas seulement l'économie du coffrage, qui serait normalement



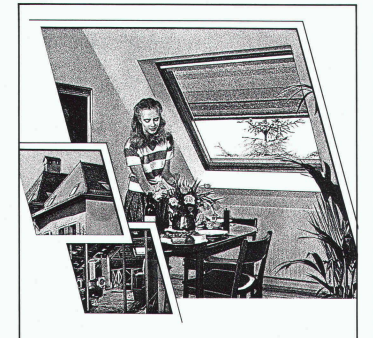
Reprise en sous-œuvre avec la natte Enkadrain CK déjà posée en guise de coffrage.

nécessaire côté terrain, mais on gagne beaucoup de temps, grâce au montage simple et rapide. Les lés découpés à la bonne mesure sur les rouleaux permettent de revêtir de grandes surfaces en une fois. Le matériau est imputrescible.

Gamme de produits et distribution d'Enkadrain

Type CK: produit à fonction multiple (filtre, drain et coffrage perdu). Type ST: pour drainage horizontal et vertical dans le bâtiment. Type TP pour drainage vertical en génie civil et drainage horizontal lors de surcharges importantes.

Conseil et vente par l'importateur général SCHOELLKOPF SA, Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zurich; téléphone 01/3121616, télex 823214, téléfax 01/3121626. Tous les produits Enkadrain sont également vendus par les marchands de matériaux de construction.



Qu'il est dommage de laisser inoccupés les espaces perdus sous le toit! Alors que des greniers obscurs pourraient devenir des pièces habitables et accueillantes.

Les fenêtres pour toits en pente VELUX laissent entrer l'air, le soleil et la lumière, tout en vous offrant une vue exceptionnelle.

De quoi vous donner des idées nouvelles pour transformer votre grenier grâce aux avantages multiples des fenêtres pour toits en pente VELUX.

- Modèles pour ouverture par rotation ou projection.
- Double et triple vitrage isolant.
- Grand choix de stores et accessoires.

C'est avec plaisir que nous vous communiquerons d'autres avantages VELUX. Une comparaison qualité-prix vaut la peine d'être faite.



Fenêtres pour toits en pente.

B1652

Demandez sans engagement notre documentation pour plus d'espace habitable sous le toit:

- ☐ fenêtres pour toits en pente VELUX
- ☐ articles de protection solaire

Nom:

Adresse:

NP/Lieu:_

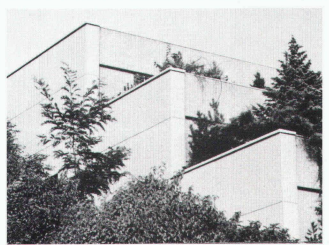
VELUX (Suisse) SA, Industriestrasse 7 4632 Trimbach, tél. 062 231515

SteroCrete

la plaque sans amiante





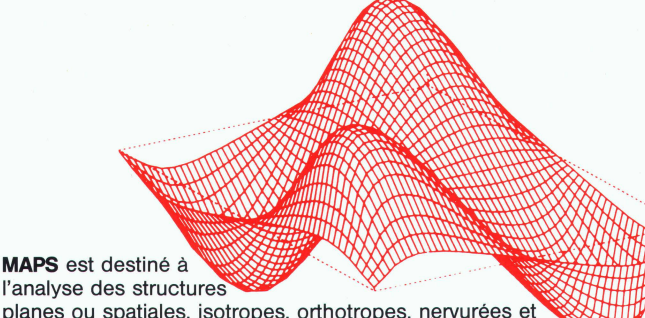


La plaque stero crete avec sa propre structure et son coloris trouve sa place dans chaque architecture.

VARIO-ELEMENT AG

Rebhaldenstrasse 7 8625 Gossau ZH Tél. 01/935 44 50

B 2525



planes ou spatiales, isotropes, orthotropes, nervurées et précontraintes. Il dispose des familles d'éléments poutres (rectilignes ou courbes), parois, dalles et coques. MAPS permet de calculer non seulement les cas courants (cadres, dalles, radiers, bâtiments en entier avec l'obtention automatique de la descente de charges) mais également les structures complexes telles que les ouvrages d'art, les constructions en coque ou les ossatures plissées. Son emploi est considérablement simplifié par une

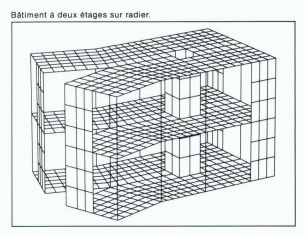
formulation réduite des données, ainsi que leur vérification par une visualisation graphique du modèle avant calcul, et par l'exploitation graphique des résultats : dessins du réseau, perspectives, diagrammes, courbes de niveau, etc.

VAXstation 2000 de DIGITAL (DEC) Plotter A3/A4 **Progiciel MAPS**

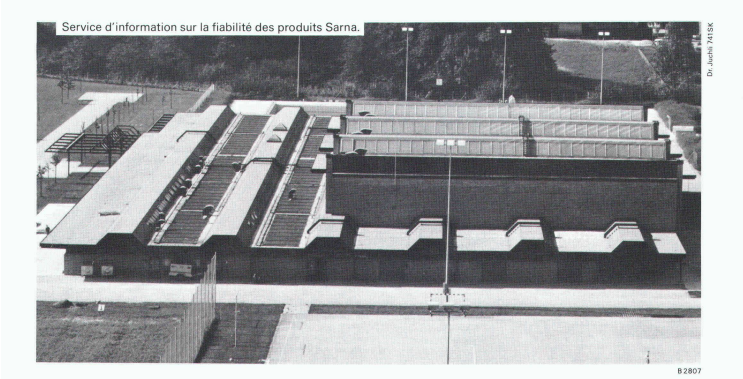
SOLUTION COMPLÈTE dès Frs. 44 000.-

ITC, pour prendre de l'avance. Définitivement





Déformation des dalles, des colonnes et du radier.



Etanchéité absolue et définitive: on peut le crier sur tous les toits Sarnafil et le répéter sur tous les tons.

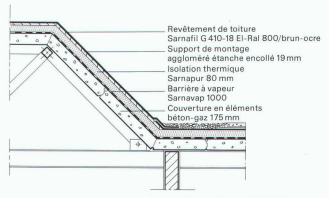
Lorsque vous observez un toit recouvert d'un revêtement synthétique gris, ou jaune-ocre, brun-ocre ou cuivré, beige, brun-beige, vert olive, vert mousse, roseau, fougère ou réséda, gris-jaune, brun-vert, orangé ou clair, jaune éclatant ou orangé, rouge, bleu ou vert, sachez qu'il s'agit d'un toit parfaitement étanche, et pour longtemps! Seule Sarna est en effet en mesure de le fournir en des tons aussi variés. Et quelle qu'en soit la couleur, c'est avec le même soin, la même compétence que le spécialiste Sarnafil assure la pose, à l'entière satisfaction du maître de l'ouvrage et de l'architecte.

20 couleurs à choix: une exclusivité Sarnafil.

Construit en 1985, le Centre sportif de Tenero démontre l'importance du choix d'une couleur pour l'esthétique du bâtiment. Une partie du revêtement brun-ocre de la toiture demeure visible. L'architecte a donc choisi cette couleur (RAL 8001) pour son harmonie avec le brun-beige de la construction comme avec la verdure environnante, et son intégration dans la nature. En accord avec le maître de l'ouvrage, il a porté son dévolu sur Sarnafil, seul à offrir une telle palette. Indépendamment de sa couleur, le matériau doit présenter toutes les caractéristiques d'étanchéité et de durabilité requises. Dans notre exemple, maître de l'ouvrage et architecte avaient fait de bonnes expériences avec Sarnafil, en particulier pour le palais des congrès de Lugano. Ils disposaient en outre des résultats des tests d'étanchéité et de résistance pratiqués avant le lancement du Sarnafil couleurs (1975): solides à la lumière, les teintes n'ont aucune influence sur les caractéristiques techniques du Sarnafil. Et tout comme pour le lé gris, des échantillons sont régulièrement prélevés en cours de production pour contrôle approfondi.

Avec le système d'étanchement Sarnafil, il est facile et rapide d'assurer l'étanchéité d'un toit plat. Même en couleurs.

Combinaison légère d'acier et de béton-gaz, la toiture du Centre sportif de Tenero imposait au revêtement des contraintes particulières de résistance à la tension et à l'étanchéité des soudures lé à lé. Délicats: les passages entre les surfaces horizontales en Sarnafil gris, simplement lesté de gravier, et les plans inclinés des sheds sur lesquels le revêtement Sarnafil de couleur, collé en plein, demeurait apparent. Même dans ces conditions, la soudure par la technique Sarna des deux types de Sarnafil peut être garantie étanche à long terme. Choisir Sarnafil, c'est s'assurer pour très longtemps l'étanchéité de n'importe quelle toiture plate. Seul demeure l'embarras du choix de la couleur.



Passage du toit plat lesté de gravier au shed recouvert de Sarnafil couleur.

Les travaux d'étanchement et de ferblanterie ont éte exécutés par une entreprise au bénéfice d'une formation chez Sarna. Il existe de telles entreprises dans votre région. Pour leurs adresses et tout renseignement:
Sarna Plastiques SA, 1052 Le Mont-sur-Lausanne,

Sarna Plastiques SA, 1052 Le Mont-sur-Lausanne téléphone 021-33 50 53

Sarnafil® de **ESarna**Sarna tient et retient.