Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 114 (1988)

Heft: 24

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: 03.12.2025

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

AVEC QUI LE SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE ÉLECTRONIQUE HF PHILIPS FONCTIONNE-T-IL HARMONIEUSEMENT.





Le soleil brille certes pour tout le monde, mais tous n'utilisent pas de façon optimale son offre quotidienne de lumière gratuite.

Le système d'éclairage électronique HF une innovation de Philips – vous autorise à l'exploiter dès aujourd'hui.

En effet, le système mesure constamment, grâce à un senseur de lumière, l'intensité lumineuse à la place de travail et ne produit que la quantité précise de lumière nécessaire pour compléter la lumière du jour. Ce système permet, comparativement aux systèmes traditionnels, d'économiser jusqu'à 60% d'énergie. Les lampes fluorescentes Philips diffusent une lumière particulièrement agréable et sans papillotement, procurant un climat de bien-être.

En outre, grâce à l'allumage en douceur assurant une durée de vie plus longue, vous économiserez également beaucoup de temps et d'argent lors de l'entretien.

Afin de pouvoir conseiller votre maître d'œuvre de façon optimale en matière d'éclairage, nous sommes prêts à vous montrer comment intégrer aisément et à peu de frais notre système d'éclairage, et ce dans chaque nouvelle construction ou à l'occasion d'une rénovation.

Nous vous souhaitons, à vous et au maître d'œuvre, de nombreuses journées sans nuages permettant d'économiser du courant.

Philips SA, département lumière, case postale, 1196 Gland, Tél. 022/647171. La lumière de demain.

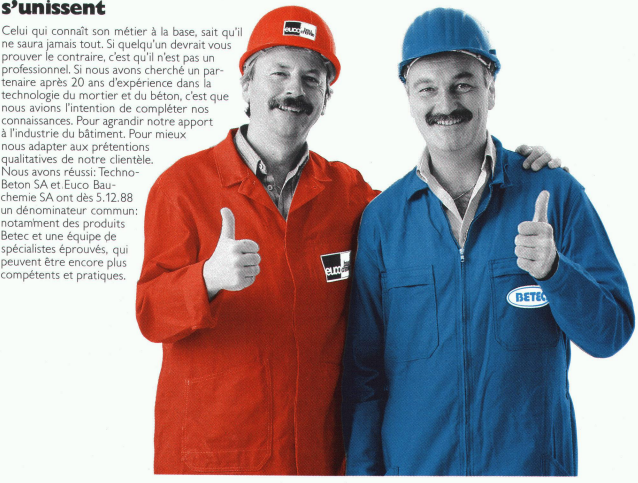


PHILIPS

... un peuple uni de spécialistes du béton

Deux spécialistes s'unissent

ne saura jamais tout. Si quelqu'un devrait vous prouver le contraire, c'est qu'il n'est pas un professionnel. Si nous avons cherché un partenaire après 20 ans d'expérience dans la technologie du mortier et du béton, c'est que nous avions l'intention de compléter nos connaissances. Pour agrandir notre apport à l'industrie du bâtiment. Pour mieux nous adapter aux prétentions qualitatives de notre clientèle. Nous avons réussi: Techno-Beton SA et Euco Bauchemie SA ont dès 5.12.88 un dénominateur commun: notamment des produits Betec et une équipe de spécialistes éprouvés, qui peuvent être encore plus compétents et pratiques.



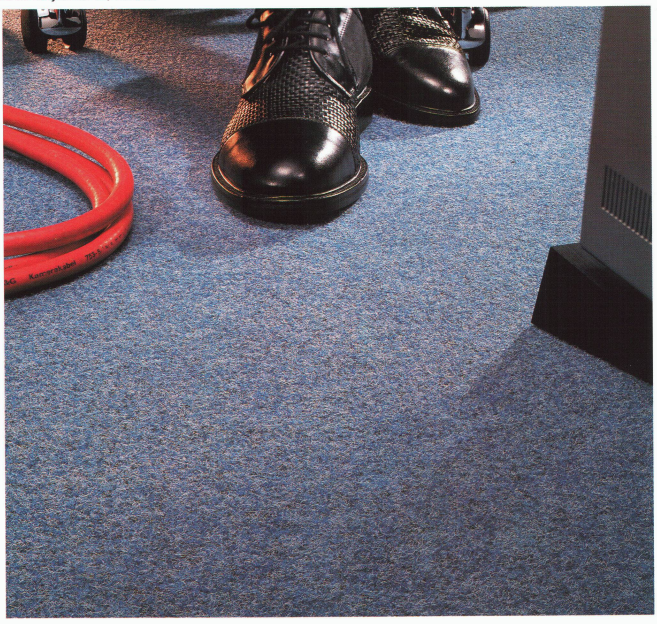




Compétent et pratique

Une entreprise du Groupe «Holderbank»

Euco Bauchemie S.A., Zone Industrielle, 1123 Aclens, Tél. 021/869 94 77, Fax 021/869 96 02 Euco Bauchemie S.A., Industrie Neuhof 9, 3422 Kirchberg, Tél. 034/45 34 04, Fax 034/45 53 19 Euco Bauchemie S.A., Furtbachstrasse 5, 8107 Buchs-Zurich, Tél. 01/844 41 41, Fax 01/844 38 59



Voici que même le Téléjournal se fait feutré! 8112

Pour une actualité, ç'en est une: dès aujourd'hui, vous pouvez mettre au pilon les feutres râpés d'hier. L'avenir est à l'aiguilleté SUPER-RUSTIC de Forbo!

De loin plus résistant que le bon vieux tapis-feutre d'hier, il a, question d'élégance, plus d'une aiguille d'avance: 11 teintes standard soigneusement assorties et plus de 150 coloris spéciaux, son allure moderne et sa conductibilité appropriée aux appareils électroniques les plus sensibles ont fait passer de suite le courant entre le SUPER-RUSTIC et un grand nombre de banques, de musées, de boutiques, de centres de calcul et le studio du Téléjournal.

Si vous ne croyez pas qu'un feutre aiguilleté aussi robuste puisse être aussi beau, demandez donc la documentation SUPER-RUSTIC – vous n'en reviendrez pas!



Membres de l'asic: Ingénieurs civils

- Ingénieurs électriciens, mécaniciens et d'exploitation
- Ingénieurs forestiers et ruraux, géomètres
- Géologues et ingénieurs géotechniciens
- Autres scientifiques

ASIC Genève

Jacques Bauty, 1234 Vessy Bourquin & Stencek SA, 1208 Genève Erricos Lygdopoulos, 1204 Genève J.-C. Ott SA, 1226 Thônex Perreten et Milleret SA, 1227 Carouge André Sumi, Georges Babel, 1205 Genève Tremblet & Cie SA, 1201 Genève Zimmermann & Schutzlé, 1213 Onex

ASIC Vaud

Agriforest, Ingénieurs-conseils SA, 1038 Bercher Pierre Bisenz, 1000 Lausanne Pierre Bisenz, 1000 Lausanne
Burri & Perreten SA, 1400 Yverdon-les-Bains
Laurent Chablais, 1470 Estavayer-le-Lac
A. Chassot, 1066 Epalinges
Jean-Marc Duvoisin, 1009 Pully
Hunziker et Marmier SA, 1005 Lausanne
A. Kugler SA, 1006 Lausanne
Matter Ingénieurs SA, 1000 Lausanne
Richardet et associés SA,
1400 Yverdon-les-Bains
Arthur Spagnol, 1018 Lausanne

asic Valais

Michel Andenmatten, 1950 Sion Peter Bloetzer und Hans Pfammatter, 3930 Visp CERT SA, 1952 Sion CERT SA, 1952 Sion Jean-Claude Coutaz, 1952 Sion B. Deléglise et P. Tremblet, 1950 Sion André Gross, 1950 Sion Hünerwadel + Häberli Sion SA, 1950 Sion KBM Bureau d'ingénieurs civils SA, 1950 Sion Ribordy & Luyet SA, 1952 Sion Pierre Roulet, 1950 Sion Pierre Wyer, 1907 Saxon

ASIC Fribourg

A. Barras, 1630 Bulle Brasey, Bureau d'ingénieurs, 1701 Fribourg Clément + Bongard, 1700 Fribourg Dr Denis Geinoz, 1700 Fribourg
Claude von der Weid, 1700 Fribourg
Zwick, Gicot SA, 1700 Fribourg

ASIC Neuchâtel / Jura

AJS Allemand Jeanneret Schmid SA, AJS Allemand Jeanneret Schmid SA, 2001 Neuchâtel ATB SA Ingénieurs conseils, 2740 Moutier Yves Berger, 2017 Boudry Erard & Dr Mathys, 2800 Delémont Hofmann, Robadey et Walther SA, 2900 Porrentruy Mertenat, ingénieur conseil, 2740 Moutier Gérard Stampbach, 2800 Delémont

BSIC Berne

Bächtold AG, 3006 Bern Bernet + Weyeneth, 3006 Bern F. Bianchetti, 2502 Biel F. Blanchetti, 2502 Biel
Collioud + Gerber, 3770 Zweisimmen
A. Flotron AG, 3860 Meiringen
Gonin-Zeerleder, 3015 Bern
Guyer + Kiener AG, 3006 Bern
Th. Hohl, 3036 Detligen
Bernhard Kauter, 2560 Nidau
Peter Kellerhals und Charles Haefeli, Dres,
3011 Bern 3011 Bern
E. Kissling, 3028 Spiegel bei Bern
Lerag Engineering AG, 3011 Bern
Locher Geotechnik, 3067 Boll
Luder & Perrochon, 3005 Bern
M. Lüthy, 3011 Bern
Marchand & Marchand, 3005 Bern
D' Mathys & Partner, 2502 Biel
Moor & Hauser AG, 3011 Bern
H. J. Neuenschwander, 3123 Belp
Neuenschwander, Weber + Zeltner AG, 3123 Belp 3123 Belp

A. Rufer, 2520 La Neuveville Schmid & Pletscher AG, 2560 Nidau R. Schwarz AG, 3600 Thun smt Steiner Marchand Türler AG, 3006 Bern Werner Spring, 3600 Thun Stocker + Partner, 3006 Bern Walder AG, 3073 Gümligen Dr Walder + Partner AG, 3073 Gümligen Wanzenried + Hager, 3007 Bern Weber + Brönnimann AG, 3006 Bern Weber + Brönnimann AG, 3006 Bern

asic Ticino

Rodolfo Andreotti, 6600 Locarno Bernardoni e Del Cadia, 6900 Lugano Francalberto Bernasconi, 6830 Chiasso Marco De-Carli, 6600 Locarno
Kessel + Blaser SA, 6901 Lugano
Lombardi Engineering, 6601 Locarno
Luigi Pini, 6900 Lugano
Rima SA, 6600 Locarno

ANIC Suisse centrale

H. Bachmann AG, 6003 Luzern H. Bachmann AG, 6003 Luzern
Dr H. Bendel, 6033 Buchrain
A. Birchler AG, 6430 Schwyz
Carlo Bless, 6020 Emmenbrücke
Desserich + Partner, 6005 Luzern
Hegglin + Tihanov, 6300 Zug
HSK Ingenieur AG, 6430 Küssnacht am Rigi
Kost + Partner, 6210 Sursee
Josef Mattmann, 6275 Ballwil P. Mühlemann AG, 6030 Ebikon Alfred Nussbaumer, 6300 Zug Franz Pfister AG, 6430 Schwyz Schubiger AG, 6004 Luzern Bernhard Trachsel, 6006 Luzern Ingenieure WSB, 6020 Emmenbrücke

ASIC Argovie / Soleure

Beer Schubiger Benguerel & Partner, 4500 Solothurn Fent AG, 5703 Seon Frey + Gnehm AG, 4600 Olten Dr M. Grenacher und Partner, 5200 Brugg Hegglin + Tihanov, 4600 Olten
Dr Felix P. Jaecklin, 5400 Ennetbaden
Oskar Keller, 4500 Solothurn
R. Meyer + G. Senn + W. Erne, 5400 Bad
Minikus, Witta und Partner, 5400 Baden Th. Müller, 4500 Solothurn
Paul Schmid, 5607 Hägglingen
Dr J. F. Schneider + Dr F. Matousek, 5400 Baden Walter + Porta, 5200 Brugg

asic Bâle

Hans-Ulrich Aeschlimann, 4142 Münchenstein Blattner, 4450 Sissach
Cyrill J. Burger AG, 4051 Basel
Eglin Ristic AG, 4051 Basel
Gysin & Ehrsam AG, 4133 Pratteln
Hepp + Graf, 4058 Basel
Alfred Jaggi, 4052 Basel
Kiefer & Studer AG, 4153 Reinach
J. Ochsner + F. Grenacher, 4058 Basel
Studer + Partner Basel AG, 4056 Basel
Trefzer + Rosa, 4020 Basel
Weiss Guillod Gisi, 4002 Basel

ASIC Zurich

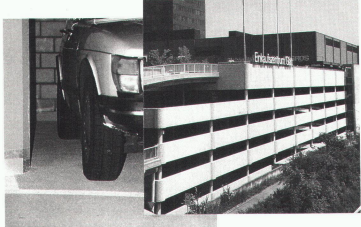
ACSS AG, dipl. Bauingenieure, 8050 Zürich Amstein + Walthert AG, 8050 Zürich D. J. Bänziger + Partner, 8027 Zürich Barbe AG, 8008 Zürich Basler & Hofmann, Ingenieure und Planer AG, 8029 Zürich Ernst Basler & Partner AG, 8702 Zollikon Benno Bernardi, 8006 Zürich Bosshard Lutz Münger, 8600 Dübendorf

Hans F. Büchi, 8702 Zollikon Dr U. P. Büchi und E. R. Müller AG, 8121 Benglen D & F. Dietschweiler AG / Peter Frey AG, 8034 Zürich 8034 Zürich Dobler + Schällibaum, 8050 Zürich Eichenberger AG, 8006 Zürich Fietz AG, 8022 Zürich FSG Frei, Schneider & Guha AG, 8049 Zürich Fuchs AG, 8404 Winterthur Groebli + Brauchli, 8035 Zürich GSS Glauser Studer Stüssi Ingenieure AG, 8032 Zürich Hans Haag, 8704 Herrliberg Dr Hans Halter, 8006 Zürich Heierli RG, 8033 Zürich Robert Henauer AG, 8038 Zürich Hochstrasser Consulting AG, 8001 Zürich Christof Hugentobler, 8624 Grüt Hünerwadel + Häberli Zürich AG, 8034 Zürich von Ins + Knecht, 8026 Zürich Planungsbüro Jud, 8006 Zürich Kamm + Stähli, 8907 Wettswil Hansruedi Keller, 8625 Gossau Keller & Würmli, 8032 Zürich Keller & Würmli, 8032 Zürich
Dr Tihamer Koncz, 8053 Zürich
P. Marti AG, 8708 Männedorf
Minikus, Witta und Partner, 8032 Zürich
Dr von Moos AG, 8037 Zürich
Neukom + Zwicky, 8302 Kloten
V. Oehninger, 8401 Winterthur
Dr Pfaffinger + Dr Walder AG, 8032 Zürich
Pfeiffer Bauingenieure, 8408 Winterthur
F. Preisig AG, 8050 Zürich
Ruckstuhl + Münchinger, 8404 Winterthur
SAG G. Spahn AG, 8042 Zürich
SCE Surface-Protection Consult Engineering,
8634 Hombrechtikon SCE Surface-Protection Consult Engin 8634 Hombrechtikon Dr H. R. Schalcher, 8008 Zürich Dr Ulrich Schär AG, 8032 Zürich Ulrich Schellenberg, 8004 Zürich Schindler Haerter AG, 8002 Zürich A. W. Schmid + Partner, 8023 Zürich Dr J. F. Schneider + Dr F. Matousek, 8706 Feldmeilen 8706 Feldmeilen Schubiger AG, 8008 Zürich Heinz Schürer, 8001 Zürich Rudolf Schweizer, 8047 Zürich Sennhauser, Werner & Rauch AG, 8952 Schlieren Sigma Bauingenieure AG, 8032 Zürich SKS Ingenieure AG, 8006 Zürich SNZ Ingenieurbüro AG, 8050 Zürich Stahel, Büro für Forstw. und Umweltpl., Stahel, Büro für Forstw. und Umweltpl., 8180 Bülach
E. Stucki + H. Hofacker, 8006 Zürich
Studer & Bosshard, 8002 Zürich
Guido Suter, 8032 Zürich
Edy Toscano AG, 8037 Zürich
Andrin Urech, 8006 Zürich
Vckovski + Partner, 8057 Zürich
Dr Vollenweider AG, 8032 Zürich
E. Wädensweiler, 8610 Uster
Walt + Galmarini Ingenieure AG, 8032 Zürich
H. Weimer, 8050 Zürich
Winiger, Kränzlin + Partner, 8001 Zürich
Ernst Winkler + Partner AG, 8307 Effretikon
Wolf, Kropf & Zschaber, 8053 Zürich
Gerd-Ulrich Wulff, 8494 Bauma
P. Zaruski, 8006 Zürich

ANIC Suisse orientale

D. J. Bänziger + A. J. Köppel, 9470 Buchs Brunner Kunz Meile, 9000 St. Gallen Büchi + Müller AG, 8500 Frauenfeld Fuchs + Nänny AG, 9001 St. Gallen Fuchs + Nänny AG, 9001 St. Gallen
Fürer + Bergflödt AG, 9000 St. Gallen
Grundbauberatung AG, 9000 St. Gallen
AG Werner Keller, 8280 Kreuzlingen
R. Schlaginhaufen, 8500 Frauenfeld
Hansruedi Signer, 9000 St. Gallen
Fredy Unger AG, 7000 Chur
Otto Vettiger AG, 8590 Romanshorn
Paul Wenk, 9402 Mörschwil
Wenk & Glauser, 9016 St. Gallen
Wieser + Co., 9000 St. Gallen
Wildberger + Schuler, 8200 Schaffhausen

ASIC Association Suisse des Ingénieurs Conseils Secrétariat: Jupiterstrasse 45/207, case postale 95, 3000 Berne 15. Tél. 031/323212 Kilcher



Efkaflex Parking également au centre commercial

Efkaflex Parking Le système d'étanchéité souple,

remarquable par ses propriétés:

- circulable trafic automobiles
- antiglissant
- pontant des fissures
- raccords simples sans complément
- épaisseur minimale de 5 mm
- adhérence optimale sur support

Kilcher vous propose toujours:

- Efkaflex Terrass: pour terrasses
 - pour balcons
- Efkaflex Terra:
- pour constructions enterrées
- Efkaflex IRMA:
- pour toitures
- plates

... naturellement de Kilcher

Kilcher SA 1004 Lausanne Tél. 021 25 44 70

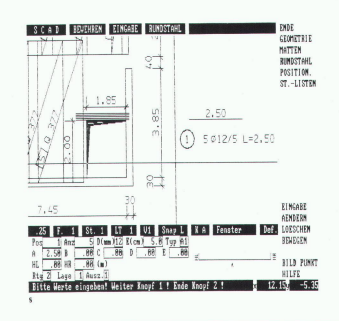
Logiciel pour bureau d'ingénieur civil

Eléments finis

 CAO/DAO du plan de coffrage au calcul par la méthode des éléments finis au plan d'armature et de la liste de fer sur plotter de A3 à A0.

Statique générale

- poutre continue;
- cadre hyperstatique plan (1er et 2e ordre);
- cadre hyperstatique spatial;
- arille de poutre (avec précontrainte);
- graphique (système + résultats) sur écran et sur plotter.

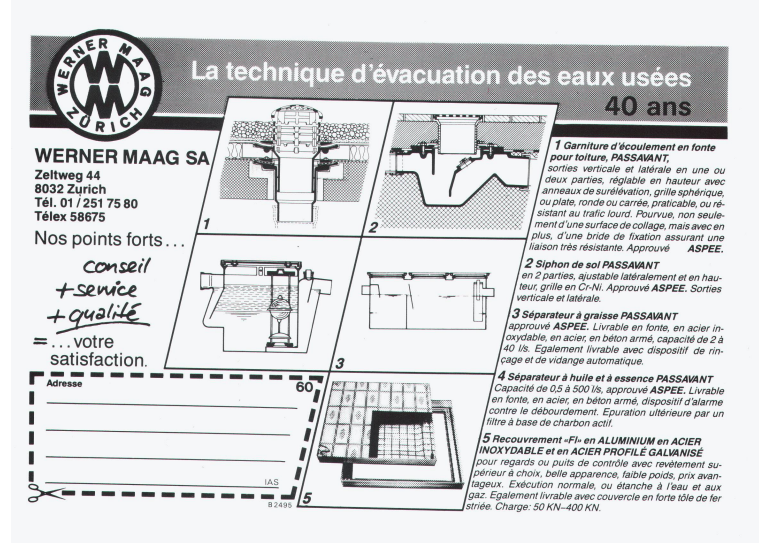


abacus

computer s.a.

1701 Fribourg

Tél. 037 22 46 36



LAMPES DES COURTES, POUR UNE LUMIERE NOUVELLE.

La réalisation de bâtiments administratifs est aussi notre affaire



Avec l'entreprise générale, votre garantie est totale. Absolue même en ce qui concérne le respect du prix contractuel. Et complète en matière de délais. Göhner garantit à la fois le coût, les délais et la qualité.

Göhner, la construction de A à Z

GöhnerSA Entrepreneur général Affaires immobilières

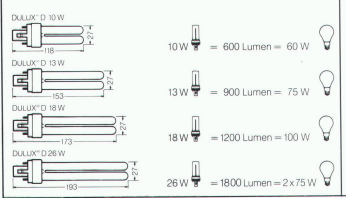


53, av. Blanc - 1202 Genève Tél. 022 - 323622

LES DULUX® D, D'OSRAM.

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 intéaré. 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.

Assertion:

Les pompes tourbillon TURO sont meilleures et plus efficaces.

Preuve:

Des références du monde entier.

Installation d'épuration Lynetten, Copenhague, 115 pompes TURO.



Station de pompage de Dinslaken RFA, pompes TURO refoulant des boues dans un pipeline de 18 km.



Norway – le plus grand paquebot du monde. 13 stations de pompage d'eau résiduaire TURO.

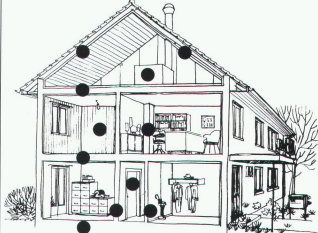
Si vous êtes intéressé au prospectus de pompes tourbillon TURO qui contient également des références, téléphonez ou télexez-nous.



établit une nouvelle dimension!

Emile EGGER & Cie SA, Fabrique de pompes et de machines CH-2088 Cressier/NE, Téléphone 038/48 11 22, Télex 952851

Idikel M



On peut entreprendre quelque chose contre la gêne due aux bruits dans les bâtiments.

Une protection efficace contre les bruits dans les bâtiments nécessite une isolation phonique optimale.

Idikell M 4001/5 sont des feuilles amortissantes isolant contre les sons aériens. Aussi bien collées sur l'une des faces d'un panneau porteur que prises en sandwich entre deux plaques, elles améliorent considérablement l'isolation phonique dans les bâtiments.

Exemples d'application des feuilles Idikell M 4001/5:

toitures

planchers en bois

portes

cloisons

capotages légers en bois

Pour de plus amples renseignements sur ce produit éprouvé et ses possibilités d'application, veuillez tout simplement nous téléphoner.



Siegfried Keller SA

Compétent en insonorisation

8306 Brüttisellen Téléphone: 01/833 59 51 Télex skagb 57174

PRONOUVO®/ALBA



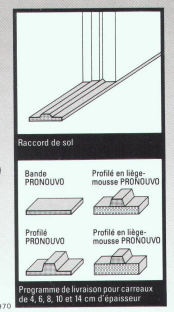
Raccords élastiques pour cloisons en plâtre Alba

cloisons exemptes de fissures isolation acoustique améliorée

Vente par Gips-Union SA ou par votre marchand de matériaux de construction.



PRONOUVO SA
Baumackerstrasse 53
Case postale, 8050 Zurich
Téléphone 01/311 55 62
Télex 823 260



«Pour moi, la solution la plus simple se trouve être la meilleure. C'est pour cela que j'utilise le coffrage EGCO pour toute isolation contre la chaleur et le bruit.»

Conseils techniques, statique

EGCO SA Mettlen 3780 Gstaad Téléphone 030 / 4 60 60 Téléfax 030 / 4 55 56 Bureau de vente:

EGCO SA Case postale 9476 Weite Téléphone 085 / 5 22 33 Téléfax 085 / 5 18 03



Votre partenaire pour les

meilleurs solutions dans la construction

B 3007

J'aimerais aussi profiter!

☐ Veuillez s.v.p. me faire parvenir votre documentation (coffrage EGCO)

Coupon à retourner:

EGCO SA, Case postale 2, 9476 Weite

Nom:

Firme:

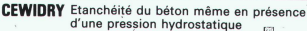
Rue:

NPA, Localité: $\frac{1}{6}$

IAS

Les avantages des pie





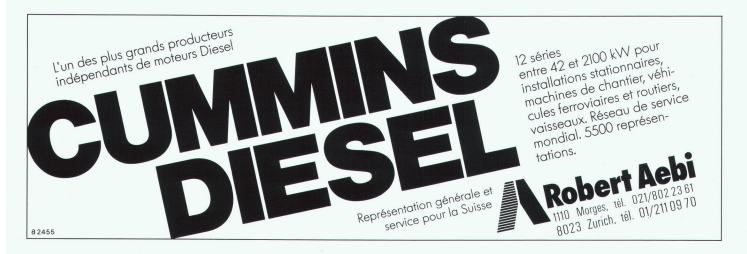


Gilamont 24 Case postale 231
1800 VEVEY Tél. 021/9217211



PHOTOLITHOS **CLICHÉS** J.M. LOETSCHER

Pl. Centrale 1 1003 Lausanne Tél. 021 23 64 40



Swiss Gewi® Fe 500/600

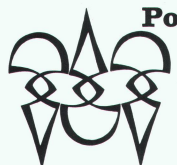


Demi-raccordement Swiss Gewi. manchon en attente

La barre d'armature vissable. Nervurée à pas gros continu. Robuste – idéal pour le chantier. Coffrage non percé.

Technique Dywidag Tel. 01 937 10 20, Fax 01 937 20 32 SpannStahl SA

ıx battus bhi-Atlas sont fla-



Polygravia sa

Photogravure et Offset

Ø 368980 Borde 28 bis 1018 Lausanne

B1477

Etudiant en génie civil à l'Ecole d'ingénieurs aux cours du

emploi dans un bureau technique

Dès le 1er décembre 1988.

Téléphone 33 50 91, heures de bureau. Demandez M. Goyi. Téléphone 338456, dès 18 h. mardi et vendredi.

Ingénieur civil diplômé EPFZ

Docteur ès sciences techniques

29 ans, dynamique et motivé, cherche poste dans bureau d'ingénieurs genevois actif dans le domaine des structures, en vue d'association ou de participation.

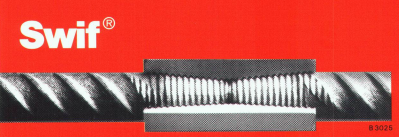
Etudie toute proposition, discrétion garantie.

Entrée en fonction : 1er avril 1989 ou à convenir.

Offres sous chiffre IAS 473 à IVA SA, rue du Pré-du-Marché 23, 1004 Lausanne.



la preuve que vos annonces sont lues



Swif – le filetage conique pressé – un produit Suisse. Pour le raboutage rapide des aciers d'armature. Excellente résistance à la fatigue. Gros pas – robuste – idéal pour le chantier.

Coupleur Swif-1

Technique de raboutage 8712 Stăfa/ZH
Tél. 01 937 44 75, Fax 01 937 20 32

Les pieux battus bhi-Atlas sont en béton préfabriqué circulaires de \emptyset 450 mm avec possibilité d'injection. Ils s'adaptent à toutes les qualités de sol, offrent une grande résistance à la flexion et

grants

peuvent supporter des charges conséquentes. Leur forme cylindrique assure un frottement latéral élevé et leur conicité permet d'augmenter la portance. Les pieux battus bhi-Atlas sont livrables en tant que pieux de base ou rallonges, cylindriques ou coniques, avec couplages en acier dont les longueurs varient entre 4 et 14 mètres. Ils peuvent être utilisés de façon optimale comme pieux de compression et tractions, pieux inclinés, pieux flottants ou pieux avec possibilité d'injection de béton. Les pieux battus bhi-Atlas garantissent un battage rapide ainsi qu'une qualité de béton irréprochable après battage.

9

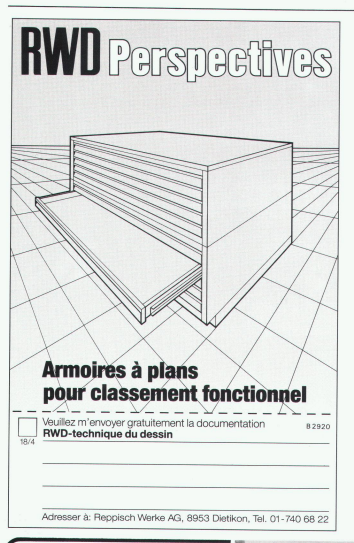
ALAS

B 2785

Nous sommes à votre entière disposition pour tous renseignements complémentaires.

Matériaux de construction Gustave Hunziker SA 3232 Ins/Anet, Téléphone 032 83 12 82, Télex 934 672 3225 Müntschemier, Téléphone 032 83 21 21, Télex 934 673





Appareil sans partie mobile offrant une résistance à l'écoulement, et fonctionnant comme limiteur de débit sur les déversoirs d'orages.

UFT

Umwelt- und Fluid-Technik Niederegger AG

St. Georgenstraße 78 CH-9000 St. Gallen Telefon (071) 233662



B 2862

neon IMSA, sa

1033 cheseaux grands-champs 2 021/731 23 23 fax:021/7312324

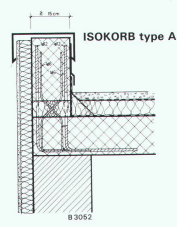
1218 genève/auguste-vilbert 34 022/987171



CONSTRUCTIONS ALU-ACIER avec plexiglas et polycarbonate

marquises - passerelles coupoles - parois translucides balustrades - éclairage zénital

Demandez notre nouvelle documentation



Solution au problème nº 5

Armature de raccordement pour appuis d'attique de toits plats et parapet en béton coulé sur place, ou en éléments préfabriqués. Espacement des éléments en fonction des exigences de la statique. Solution très bon marché.

des idées

ERIO CINA Produits et techniques pour le bâtiment 2, chemin des Grives, 1024 Ecublens Tél. 021/351808/Fax 021/355775 (Dès nov. tél. 021/6917608/Fax 021/6914775)

Notre département technique résout vos problèmes individuellement sur demande

BÜFA Revêtement sans joints, même transparent. Enfin une solution valable et durable pour l'étanchéité des balcons et terrasses.

B3077



Gilamont 24 Case postale 231
1800 VEVEY Tél. 021/9217211 Erfahrener Bauleiter

übernimmt Bauleitungen in freier Mitarbeit.

Anfragen unter Chiffre IAS 474 an IVA SA, rue du Pré-du-Marché 23, 1004 Lausanne.





Tél. 021 32 99 44

conseille en offset

Kilcher



Appuis de dalles Les fissures de façades

Les fissures de façades peuvent être évitées par la pose d'appuis de dalles

- appuis à déformation
- appuis Limitgliss
- appuis téflon

... naturellement de Kilcher Kilcher SA

Kilcher SA 1004 Lausanne Tél. 021 25 44 70

R 2907



An der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich ist eine

Professur für Grundbau und Bodenmechanik

zu besetzen.

Das Tätigkeitsfeld erstreckt sich in Lehre und Forschung schwergewichtig auf den Entwurf, die Berechnung, Ausführung und Überwachung klassischer grundbaulicher Bauwerke wie Fundationen, Baugruben, Dämme usw. sowie vermehrt auch auf den Untertagebau. Zudem wäre eine Beschäftigung mit strassenbaulicher Geotechnik und der Bodenmechanik tropischer Böden wünschenswert.

Erwartet werden ein abgeschlossenes Hochschulstudium, umfassende praktische Erfahrung im Schwergewichtsbereich, die Fähigkeit zur interdisziplinären Zusammenarbeit und didaktisches Geschick.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Publikationsliste und einem Verzeichnis der bearbeiteten Projekte sind bis zum 31. Dezember 1988 einzureichen beim Präsidenten der ETH Zürich, Professor Dr. Hans Bühlmann, ETH-Zentrum, CH-8092 Zürich.



UNIVERSITÉ DE LAUSANNE



Nous ouvrons une inscription pour la pourvue d'un poste de

professeur de gestion de la production

à l'Ecole des hautes études commerciales.

Entrée en fonction : 1er avril ou 1er septembre 1989.

Il s'agit d'une charge à mi-temps, susceptible d'extension.

Les candidats doivent

- être porteurs d'un doctorat en sciences techniques ou économiques,
- avoir publié des travaux relatifs aux matières enseignées,
- disposer d'une expérience professionnelle en matière de gestion de la production.

Avant de déposer leur candidature (munie de deux lettres de référence sur leurs qualités scientifiques et pédagogiques), les intéressés voudront bien demander le cahier des charges au doyen de l'Ecole des HEC, BFSH 1, CH-1015 Lausanne (tél. 021/464036).

Délai de réception des candidatures : 10 décembre 1988.

AVIS DE CONCOURS

CONCOURS D'ARCHITECTURE

L'Etat de Vaud (Service de l'aménagement du territoire) ouvre un concours de projets pour la restructuration du relais autoroutier de Bursins, composé de deux aires côté Jura et côté lac, ayant pour but de réadapter les installations et infrastructures aux besoins et critères actuels en matière de services, dans une conception globale d'aménagement du territoire.

Conditions de participation

Le concours est ouvert aux architectes:

- reconnus par le Conseil d'Etat vaudois, domiciliés ou établis sur le territoire du canton de Vaud avant le 1^{er} mai 1988,
- originaires du canton de Vaud domiciliés ou établis à la même date hors du canton répondant aux critères de reconnaissance du Conseil d'Etat vaudois, selon l'article premier de la loi du 13 décembre 1966 sur la profession d'architecte.

Jury

Président : Claude WASSERFALLEN, architecte FAS-SIA, urbaniste FUS, chef du Service cantonal de l'aménagement du territoire.

Membres

Renato MORANDI, architecte, délégué par la Compagnie GATOIL
Heinrich LENHER, directeur, ESSO-SUISSE
Charles HAUSWIRTH, conseiller municipal de BURSINS
William DUMARTHERAY, conseiller municipal de GILLY
Aurelio GALFETTI, architecte FAS-SIA
Jean-Jacques OBERSON, architecte FAS-SIA
Jean-Daniel URECH, architecte FAS-SIA, urbaniste FUS
Michel ZAMBELLI, Service cantonal des routes et autoroutes, chef division entretien

Suppléants

Nicolas HERKOMMER, architecte SIA, Service cantonal des bâtiments Ami DELALOYE, architecte FAS-SIA, urbaniste FUS

Expert

André ROBERT-GRANDPIERRE, ingénieur SIA

Consultation des documents: dès le 31 octobre 1988 à l'adresse de l'organisateur,

de 8 à 12 heures et de 13 h. 30 à 17 heures

Inscriptions: du 31 octobre au 20 décembre 1988

Envois des guestions: jusqu'à fin novembre 1988

Rendu des projets: 17 mars 1989

Rendu de la maquette: 7 avril 1989 Jugement: fin avril 1989

Les inscriptions devront se faire par écrit à l'adresse de l'organisateur; le récépissé attestant du versement d'une finance de Fr. 300.— devra être joint à la demande d'inscription. Le versement se fera au CCP 10-2630-8, Département des travaux publics, de l'aménagement et des transports, Comptabilité, 1014 Lausanne, avec mention au dos du bordereau «Concours Bursins».

Organisateur: Département des travaux publics, de l'aménagement et des transports

Service de l'aménagement du territoire, place de la Riponne 10 (4e étage)

1014 Lausanne

DÉPARTEMENT DES TRAVAUX PUBLICS, DE L'AMÉNAGEMENT ET DES TRANSPORTS Service de l'aménagement du territoire

La Ville de Lausanne met au concours un poste d'

architecte EPF

maîtrisant l'ensemble des prestations relevant du métier d'architecte.

Profil souhaité:

- âge 30 à 35 ans;
- 4 à 5 ans de pratique;
- facilité de contact et qualités de dialogue avec les milieux professionnels et le public;
- apte à la collaboration au sein d'une équipe.

Ce futur collaborateur sera appelé à élaborer et à participer à l'élaboration de projets visant à la réalisation de constructions neuves ou à la transformation de bâtiments communaux. Ces tâches s'inscrivent dans le cadre de l'étude des thèmes variés qui sont régulièrement confiés à la section «architecture et construction» du Service d'architecture de la Ville de Lausanne.

Entrée en fonction : 1er février 1989.

Les offres manuscrites, accompagnées d'un curriculum vitae, de copies de diplômes et certificats et de deux photos format passeport, sont à adresser à M. Bernard Meuwly, chef du Service d'architecture de la Ville de Lausanne, case postale 2100, 1002 Lausanne.

Date de clôture des postulations : 25 novembre 1988.

Cet emploi est offert aux femmes et aux hommes.



Prenez de l'altitude en utilisant votre esprit de synthèse

Une société passionnée de promotion et de construction (immeubles commerciaux et administratifs) depuis plus de trente ans cherche afin de faire face à son développement en Suisse romande, le concours d'un

architecte ou ingénieur

représentant du maître d'ouvrage, pour le management de la construction

Nous souhaitons rencontrer le spécialiste à l'aise dans la fonction de chef de projet.

Vous aurez pour mission de guider et coordonner les groupes de planification interdisciplinaires mandatés par notre client.

Vous avez un esprit prévisionnel, êtes à la fois un homme d'affaires (fonction de relation permanente auprès des promoteurs et mandataires) et un homme de terrain? Vos notions d'allemand sont un atout.

Nous ne pouvons en écrire plus... mais nous pourrons vous en dire davantage.

Contactez M^{me} D. von Gunten, Manpower Carrières Cadres, 6, rue Winkelried, 1211 Genève (tél. 022/316800).



Carrières Cadres

Lausanne · Genève · Zurich · Bâle

Ingénieurs et architectes suisses

ISSN 0251-0979

Organe officiel de la Société suisse des ingénieurs et des architectes (SIA), de l'Association amicale des anciens élèves de l'EPFL (A³E²PL), des Groupes romands de l'EPFZ (GEP) et de l'Association suisse des ingénieurs-conseils (ASIC)

Editeur

Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Rédaction

En Bassenges, 1024 Ecublens - CCP 10-5775-2 Lausanne Tél. 021/693 2098 Q, téléfax 021/693 2084

Jean-Pierre Weibel, ing. dipl. EPFZ-SIA, rédacteur en chef François Neyroud, arch. SIA, rédacteur Danièle Renard, secrétaire de rédaction

Les manuscrits seront rendus selon accord préalable Toute reproduction du texte et des illustrations n'est autorisée qu'avec l'accord de la rédaction et l'indication de la source

Abonnement

 Suisse
 Etranger

 Un an
 Fr. 113. –
 Fr. 122. –

 Prix du numéro
 Fr. 6.50
 Fr. 7.50

Prix réduits pour étudiants et membres A³E²PL, GEP, ASIC et UTS Abonnement, vente au numéro, changement d'adresse: Imprimerie Bron, case postale 880 1001 Lausanne, tél. 021/32 99 44, téléfax 021/32 73 23 Changement d'adresse des membres SIA: Secrétariat général SIA, case postale, 8039 Zurich Tél. 01/20115 70

Régie des annonces

IVA SA de publicité internationale

Rue du Pré-du-Marché 23 1004 Lausanne Tél. 021/377272 Téléfax: 021/370280 Siège central: Mühlebachstrasse 43 8032 Zurich Tél. 01/2512450 Téléfax: 01/2512741

Impression

Imprimerie Bron SA, 1001 Lausanne Tél. 021/32 99 44

Schweizer Ingenieur und Architekt

paraît aux mêmes éditions Rédaction

Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich Tél. 01/2015536, téléfax 01/2016377

Abonnement

 Suisse
 Etranger

 Un an
 Fr. 170. —
 Fr. 185. —

 Prix du numéro
 Fr. 6.50
 Fr. 7.50

Normes et documentations SIA

En français: Secrétariat SVIA, av. Jomini 8, 1001 Lausanne. Tél. 021/363421

En allemand et en italien: Secrétariat général SIA, Selnaustr. 16, 8039 Zurich, Tél. 01/2011570

Important bureau en Suisse romande cherche

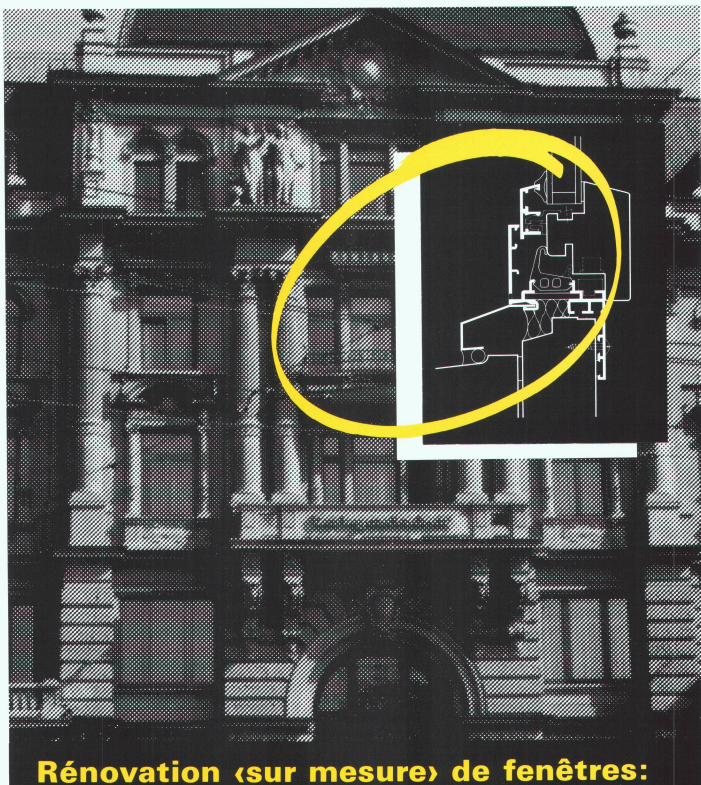
architecte

diplômé EPF, ETS ou équivalent pour s'engager dans des mandats à responsabilité.

Le candidat doit être un généraliste, intéressé par la conception, la réalisation, la gestion des projets et les relations publiques. Il doit être prêt à travailler de manière indépendante et à diriger des collaborateurs dans un environnement informatisé de haut niveau.

Possibilité de prise de participation ultérieure. Salaire, conditions et date d'entrée à convenir.

Faire offres sous chiffre IAS 472 à IVA SA, rue du Prédu-Marché 23, 1004 Lausanne, avec curriculum vitae.



Rénovation (sur mesure) de fenêtres: chaque fois que Megert prend mesure, l'authenticité du style est respectée au même titre que le cadre des coûts!

Nous sommes spécialisés dans la rénovation et l'assainissement de fenêtres selon le système bois/alu EAL® et le système matière synthétique Brügmann A: à chaque problème la solution sur mesure! Sans frais de montage excessifs.

Megert und Frutiger Holzbau AG 3613 Steffisburg, Töpferweg 16 Telefon 033 39 77 77 1030 Bussigny-près-Lausanne, Ch. du Vallon 26, Telefon 021 701 51 51 8052 Zürich, Schaffhauserstrasse 455 Telefon 01 302 55 55

megert III

Votre expert en fenêtres.

DISTRIBUTION D'ENERGIE ECLAIRAGE CONSTRUCTION GENIE CIVIL

• Stations transformatrices sur poteau • Stations transformatrices «Cabine-béton» • Eclairage, petits - grands espaces • Mâts de lignes moyenne - haute tension • Antennes radio et télévision • Chambres de dérivation et de tirage • Mâts pour lignes trolleybus • Colonnes en béton armé, centrifugé ou vibré • Pieux de fondation • Eléments pour la construction

Eléments en béton CH-1523 Villeneuve/Lucens Tél.: 037/64 20 21. Télex: 26210 PAC-CH. Téléfax: 037/64 24 43 82704

