Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 106 (1980)

Heft: 9

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: 01.12.2025

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

Procédé de précontrainte & BBRV®

10 raisons

pour lesquelles les ingénieurs et les entrepreneurs choisissent, dans plus de 50 pays, le procédé de précontrainte BBRV.

- 1 Qualité prédominante à prix concurrentiels
- 2 Propriétés supérieures du faisceau à fils parallèles
- 3 Degré d'efficacité des ancrages BBRV: 100 %
- 4 Comportement favorable à la fatigue des câbles et des ancrages
- 5 Excellente résistance à la corrosion, complétée par une protection active
- 6 Faibles pertes de précontrainte
- 7 Ancrages et accouplements adaptés à chaque usage, et mode d'exécution
- 8 Pose simple
- 9 Exécution rapide et précise des travaux de mise en tension et d'injection
- 10 Echange d'expériences avec des preneurs de licence dans plus de 50 pays de tous les continents.

Un procédé de précontrainte efficace remplit toutes ces exigences d'égale manière.

Dans les 10 prochains numéros de «Ingénieurs et Architectes Suisses», chacune de ces exigences sera examinée sous la loupe.

B525

COMUNE DI BELLINZONA

Concorso a due fasi per la ristrutturazione urbana di Piazza del Sole

Il Comune di Bellinzona, agente per il tramite del proprio Municipio, con l'accordo del lod. Dipartimento cantonale dell'ambiente, bandisce un concorso per la ristrutturazione urbana di Piazza del Sole.

Il Municipio si avvarrà della collaborazione dell'Ufficio comunale di pianificazione per l'organizzazione e il controllo preliminare dei progetti e di una Giuria per l'esame approfondito dei lavori presentati.

Il concorso sarà a due fasi secondo l'art. 7 delle Norme SIA 152/1972.

Il concorso è aperto a chi è iscritto all'albo OTIA, ramo architettura.

Al concorso possono altresì partecipare tutti gli architetti di nazionalità svizzera oppure aventi il domicilio civile o professionale in Svizzera che sono

- a) diplomati da una scuola politecnica federale o da scuole svizzere o estere equivalenti, oppure
- b) iscritti al REG degli architetti.

Il concorso è aperto a partire dal 28 aprile 1980.

Le iscrizioni, con l'indicazione dell'indirizzo esatto, devono pervenire presso l'Ufficio comunale di pianificazione, Via Lugano 1, 6500 Bellinzona, entro il 16 giugno 1980.

Il concorso scade improrogabilmente il 26 settembre 1980 - ore 16.00.

La Giuria dispone della somma di fr. 100 000. per la premiazione e per l'eventuale acquisto di progetti.

Gli atti del concorso possono essere ritirati presso l'Ufficio comunale di pianificazione, Via Lugano 1, 6500 Bellinzona dietro versamento di fr. 300.— Tale somma sarà restituita a coloro i quali presenteranno un progetto conforme alle norme del bando.

L'obiettivo del concorso è l'ottenimento di proposte per la ristrutturazione urbana di Piazza del Sole nell'intento di :

- sottolineare la struttura storico-morfologica caratteristica,
- rivitalizzare questa parte di Città come espressione delle attuali nuove esigenze, e
- ottenere, ai fini anche della seconda fase di concorso, indicazioni sui possibili programmi di contenuti.

Per ulteriori informazioni ci si può rivolgere all'Ufficio comunale di pianificazione, Via Lugano 1, 6500 Bellinzona - tel. (092) 25 93 29.

Il Municipio







la preuve que vos annonces sont lues





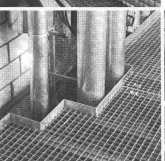
La grande expérience de notre bureau technique, de nos ateliers de production et de nos équipes de montage, nous permettent de résoudre tous les problèmes dans les domaines de la construction de ponts, tunnels et galeries, de halles industrielles, d'éléments de façades.

Vous avez la créativité, nous pouvons la réaliser.

5/16



Nos grilles caillebotis vous vaudront la sécurité.



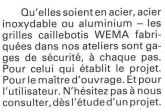
Je tiens à «jouer» la sécurité!

 Je voudrais recevoir votre documentation complète.

O Veuillez me téléphoner.











Siegfried Keller SA

Constructions métalliques · Eléments de construction 22, route de la Maladière · 1022 Chavannes-Lausanne Tél. 021/35 07 12

Siège à: 8304 Wallisellen

B460

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

Extraits d'articles de revues suisses et étrangères reçues par « Ingénieurs et architectes suisses » et déposées à la Bibliothèque de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, Dorigny, tél. 021/47 11 11, où elles peuvent être consultées. Adr. post. Case postale, 1015 Lausanne.

N. B. — L'indice figurant en tête et à droite de chaque extrait est celui de la « Classification décimale universelle ».

Sciences pures

IAS 7013

Calibrage photogrammétrique de réservoirs de grande capacité.

V. Gregor, P. Bartoš, L. Salkovič.
Revue d'Iéna, nº 3/1979, p. 119-123, 5 fig., 2 tabl.

Dans le présent article, les auteurs exposent le calibrage photogrammétrique de réservoirs de grande capacité. Ils présentent un procédé de restitution économique de haute précision, la méthode des différences de rayons, qui pour la restitution part non pas de points de contrôle, mais du plan horizontal mesuré géodésiquement et de la section supérieure du réservoir. Ce procédé est comparé à une restitution analogique sur le stéréométrographe et à une restitution analytique simple sur le stéréocomparateur 1818.

Mécanique appliquée

1AS 7014 621.22 Les centrales hydroélectriques de Malta (Autriche). F. MILANESE. L'Energia elettrica, vol. 56, nº 9/1979, p. 461-471, 14 fig.

L'aménagement hydroélectrique de Malta, en Carinthie, est constitué par trois centrales en cascade pour une puissance installée totale de 891 MW de production et de 406 MW de pompage. La centrale de la première chute est équipée de deux groupes reversibles pour la production et le pompage. Celle de la deuxième chute est équipée de deux groupes binaires assurant uniquement la production, et de deux groupes tertiaires de production et de pompage à accumulation. La centrale de la troisième chute est munie de deux groupes à turbines Kaplan.

L'article décrit brièvement les ouvrages hydrauliques, les centrales, le matériel et le système de télécommande.

IAS 7015 621.642

Facteurs d'influence techniques à prendre en considération dans l'établissement et l'exécution d'un programme d'assurance de qualité pour appareils à pression. Doc. IIS/IIW-586-79, Commission XI. Soudage et techniques connexes, vol. 33, nº 11-12/1979,

p. 374-390, 11 tabl.

Ce document présente sous forme de tableaux les facteurs techniques à prendre en considération au cours des divers stades de la fabrication des appareils à pression.

Un système de symboles permet de déterminer à chaque étape, c'est-à-dire depuis la vérification de la conception jusqu'à la mise en service, en fonction des matériaux utilisés, des conditions de service, des épaisseurs, des traitements thermiques, etc., les contrôles non destructifs et les essais mécaniques les plus appropriés pour déceler les défauts éventuels.

Electrotechnique

 IAS 7016
 621.397

 L'installation pilote Videotex.
 J. PADRUTT.

 Bull. techn. PTT, 57° année, n° 12/1979, p. 453-464, 14 fig.

L'article décrit le concept de base du Videotex, l'installation pilote établie à Berne, ainsi que les équipements utilisés chez les abonnés, le matériel du système, le logiciel et la structure de la banque de données. Conformément à l'objectif fixé, visant à mettre à l'épreuve un futur service public accessible à tous, l'utilisation du système Videotex par les preneurs d'informations est expliquée en détail et les possibilités offertes aux fournisseurs d'informations sont esquissées.

Génie

IAS 7017 628.3

Aspects pratiques de la filtration lors de l'affinage des eaux usées. H. Gros, B. Mörgell.

Techn. et sciences municipales, nº 11/1979,

p. 567-573, 8 fig., 1 tabl.

Les propriétés essentielles de la filtration sur masses granuleuses sont exposées en relation avec l'application de celle-ci dans l'affinage des eaux usées communales. Les paramètres de la filtration sont différents, si l'eau sortant d'une station d'épuration passe directement sur le filtre, ou si l'on ajoute au préalable une certaine quantité de floculant destiné à précipiter le phosphore en solution. Le lavage du filtre fait l'objet d'essais à long terme.

Transports

IAS 7018 629.1-4

Einsatz von Spezialfahrzeugen bei den Fernmeldediensten.

W. RYE, B. SCHMOCKER.

Bull. techn. PTT, 58e année, no 1/1980, p. 22-25, 9 fig.

La première partie traite de l'emploi et de l'équipement des différents véhicules spéciaux attribués aux Divisions de construction et d'exploitation ainsi qu'aux Services de la radio et de la télévision des Directions d'arrondissement des téléphones.

La seconde partie présente les types de véhicules les plus utilisés par la Division de l'équipement des télécommunications et la Division de la radio et de la télévision de la Direction générale.

Construction, Architecture

IAS 7019

Pathologie de la construction métallique. R. DAUSSY.

Annales de l'inst. techn. du bât. et des travaux publics, nº 378, décembre 1979, Série Nº 85, p. 57-163, 161 fig.

Etude très complète sur les principales causes de sinistres dans les ouvrages métalliques (ponts, hangars, pylônes, silos, ponts-roulants, etc.) à partir de l'analyse des dossiers du Bureau Securitas: sinistres dus à des défauts de conception, à des erreurs de calcul, à des malfaçons lors de la fabrication ou à une mauvaise mise en œuvre au montage.

De nombreux exemples sont donnés mettant en évidence les erreurs qui sont à l'origine de ces sinistres ou les dispositions prises en temps voulu par le Bureau de contrôle pour les éviter.

IAS 7020 697.8

La sécurité du revétement réfractaire des cheminées d'usines.

A. FONTANA, F. SCIROCCO. L'Energia elettrica, vol. 56, nº 9/1979, p. 455-460, 7 fig., 1 tabl.

L'article analyse la sécurité du revêtement réfractaire d'une cheminée d'usine, sur la base de la théorie probabiliste de Weibull. Après avoir déterminé le régime statique pendant tout un cycle thermique et constaté que le risque de fracture atteint son maximum pendant la phase d'extinction, on étudie l'influence de la technique de construction sur la probabilité de fracture d'ensemble du paramètre considéré, ce qui échappe au jugement de sécurité basé sur la méthode déterministe

Un certain nombre de considérations sont enfin émises sur le nombre optimal de secteurs à employer dans la réalisation du revêtement.

Divers

IAS 7021 65.011

Ist die Konstruktionspraxis bereits im Umbruch? V. Hubka.

Revue techn. suisse, nº 1/1980, p. 14-22, 7 fig.

traditionnelle de l'effort maximal.

Il découle d'une analyse du domaine du constructeur que, pour rationaliser, six facteurs jouent un rôle déterminant. Ce sont : le constructeur lui-même, ses connaissances techniques, la méthodique de la construction, l'équipement du bureau de construction, la direction du processus de construction et enfin les conditions de travail.

L'état actuel des connaissances et l'offre des équipements de travail permettent déjà de sérieusement considérer la rationalisation. Il faut procéder aux mesures de préparation avec des collaborateurs bien instruits.

Une estimation de la situation actuelle montre qu'il serait prématuré de parler d'une révolution dans ce domaine.

Stopsol est un vitrage réfléchissant.



C'est vrai.

Il peut aussi être stocké, découpé,trempé,assemblé en vitrage isolant,

feuilleté ou émaillé...

Bref, nous sommes fiers de Stopsol

1. L'aboutissement de 20 ans d'expérience en vitrages réfléchissants.

La réussite du Stopsol est le fruit d'une volonté d'innovation permanente. Une volonté qui se traduit par l'amélioration des produits existants mais surtout par l'élaboration de nouveaux vitrages. Stopsol est un vitrage réfléchissant dont l'une des faces a été traitée à chaud par pulvérisation d'oxydes métalliques sur float clair ou bronze.

2. "Voir sans être vu".

Stopsol atténue les fortes luminosités extérieures et diminue donc la fatigue visuelle.

Le jour, la lumière extérieure fait jouer l'effet de miroir, ce qui confère au vitrage Stopsol cet avan-tage quelquefois précieux : "voir sans être vu".

3. L'esthétique architecturale

Neutre en réflexion et bronze en transmission, Stopsol permet de réaliser de véritables façades miroirs qui reflètent et prolongent l'environnement. Trempé ou émaillé Stopsol peut aussi servir de revêtement d'allège. Les caractéristiques de réflexion lumineuse étant identiques en vitrage et en allège, Stopsol assure une harmonie chromatique parfaite des façades.

4. Confort thermique: les preuves.

Le pouvoir d'isolation thermique de Stopsol est égal à celui d'un vitrage classique.

Assemblé en vitrage isolant, Stopsol améliore le confort thermique : en hiver il ralentit les déperditions de chaleur et par conséquent économise les calories (K = 2,6). De plus, en vitrage isolant, Stopsol arrête jusqu'à

74 % de l'énergie solaire ; en été, il améliore

sensiblement le confort et abaisse les coûts de conditionnement d'air.

Enfin, agissant comme miroir réfléchissant, Stopsol absorbe peu de chaleur.

5. Performances physiques: des chiffres.

La couche d'oxydes métalliques déposée à chaud sur l'une des faces est parfaitement stable dans le temps. Ce revêtement confère au Stopsol des caractéristiques lumineuses et énergétiques remarauables

VITRAGE SIMPLE/STOPSOL CLAIR

Épais seurs (mm)	Trans- mission lumineuse	Reflexion éner- gétique	Absorption ener- getique	Trans mission ener- gétique	Facteur solaire	
4 5 6 8	43 42 42 41 41	25 25 25 25 25 25	22 24 25 28 31	53 51 50 47 44	59 58 57 55 53	

6. Une gamme tous usages.

Stopsol existe en simple vitrage. Il est disponible en float clair ou bronze. Il peut être assemblé en vitrage isolant double ou triple, il peut être recuit, trempé ou feuilleté.

Il peut enfin être stocké et découpé comme, du float ordinaire.

7. Performances/prix: Un rapport vendeur.

Dans la plupart de ses utilisations en vitrage, Stopsol ne doit pas être trempé : un avantage important au niveau du coût.

Propriétés physiques remarquables, qualités

esthétiques, facilité de stockage et d'utilisation... Les performances de Stopsol justifieraient un coût plus élevé.

Stopsol, un vitrage qui vaut plus que son prix. Le modernisme des unités de production Glaverbel permettent de proposer Stopsol à un coût compétitif. C'est l'une des raisons de son succès.

8. Des références.

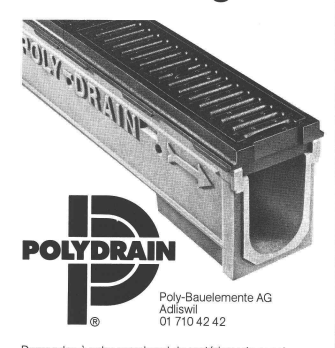
Stopsol est utilisé partout en Europe. Il existe de nombreuses réalisations dans plusieurs capitales. Sur simple demande nous vous adresserons une documentation sur Stopsol, ses caractéristiques techniques et ses références.



ONTOTAL AG O	BERRÜTELISTRASSE 17 - CH-8753 MOLL
M	Fonction
Société	
Adresse	
	oir une documentation Stopsol; ir une information plus précise sur :

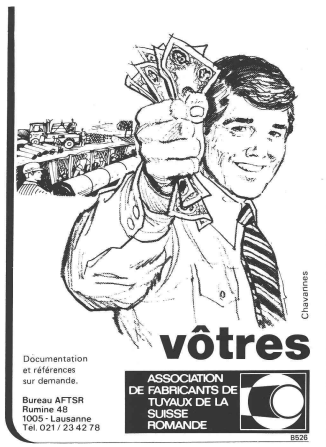


Le caniveau suisse en Pewetong.



Demandez à votre marchand de matériaux de construction POLYDRAIN, le caniveau suisse au nouveau concept.

ECONOMIQUEMENT



Imprimerie La Concorde typo-offset

Reliures à anneaux WIRO MULTO

1066 Epalinges Ch. des Croisettes 6 Tél. (021) 33 31 41

L'imprimerie La Concorde assure l'impression de «Ingénieurs et architectes suisses» depuis 1917.



Votre prochaine vidange avec PERFECTOL MOTOR OIL



BRACK SA BREMBLENS Tél. (021) 71 30 59

B536

Depuis 1956, spécialistes suisses des carrières de haut niveau

CHIMIE ORGANIQUE

Nous cherchons pour groupement industriel suisse de tout premier ordre, leader dans un secteur particulier de la chimie organique

CHEF DU LABORATOIRE DE LA RECHERCHE ET DU DEVELOPPEMENT

INGÉNIEUR EPF OU DIPLÔMÉ UNIVERSITAIRE EN CHIMIE ORGANIQUE

- Mise au point d'installations-pilote et d'installations industrielles
- Elaboration de nouveaux procédés et évaluation de leur coût de production
- Relations permanentes entre le laboratoire et les départements de fabrication
- Contacts avec la clientèle suisse et étrangère
- Cette situation importante nécessite de l'initiative, des capacités technicocommerciales et le sens du commandement
- Veuillez adresser vos offres sous réf. Nº 1908
 Sélécadres S.A. met à votre service son renom, son expérience et vous assure une discrétion absolue.

Sélécadres S.A. 36, av. de Béthusy 1005 Lausanne 021/20 47 02

Stauffacherstrasse 28 8004 Zurich 01/241 90 22



Eléments PAL Tours d'étayage

Eléments PAL Tours d'étayage

Les tours d'étayage PAL conviennent tout spécialement pour la construction de ponts, de dalles à grande portée et autres constructions spéciales.

Créé en 1962, l'élément PAL a rencontré un succès toujours croissant, à tel point qu'il est actuellement utilisé sur le plan mondial et qu'il fait l'objet de brevets internationaux.

Les éléments PAL permettent de résoudre les problèmes d'étayage les plus difficiles.

Caractéristiques techniques

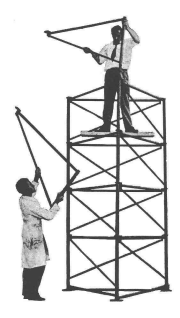
PAL est le seul système constitué d'éléments triangulaires indéformables s'emboîtant les uns dans les autres. Rigidité extrême due à la forme triangulaire. Résistance considérable: charge admissible à grande hauteur 12 tonnes avec tour triangulaire, resp. 16 tonnes avec tour carrée et coeff. sécurité au flambage 3. Charge admissible (coeff. de sécurité 3):

Composition, fabrication

Construction constituée d'éléments triangulaires indéformables s'emboîtant les uns dans les autres, ce qui les différencie des échafaudages traditionnels en tube d'acier. Les tours d'étayage s'érigent avec les éléments PAL suivants :

- a plaque de tête plate (orientable) avec vérin
- b éléments triangulaires
- c barres de liaison pour tours triangulaires ou diagonales pour tours carrées
- d pied

Tours triangulaires — 12 tonnes Für Dreiecktürme 12 Tonnen	Type/Typ Hauteur/Höhe	BS12 L = 660 12 m	BL12 L = 1180 21 m	BG12 L = 1360 24 m	BE12 L = 1570 27 m	BC12 L = 1810 31 m	\triangle
Tours carrées — 16 tonnes Für Vierecktürme 16 Tonnen	Type/Typ	DS12	DL12	DG12	DE12 L = 1570 33 m	DC12 L = 1810 38 m	
	Hauteur/Höhe	L = 660 14 m	L = 1180 25 m	L = 1360 29 m			-L.



Instructions de montage

- 1. Disposer sur le sol des plateaux, épaisseur minimale 4 cm, en se rapportant à la disposition générale du plan d'implantation. Tracer sur les plateaux l'emplacement de chacun des pieds de la tour et commencer le montage en reliant les pieds au moyen des barres en liaison.
- 2. Emboîter les éléments triangulaires dans les pieds.
- 3. Poursuivre le montage en se maintenant, au moyen d'une planche, à l'intérieur de la tour.
- 4. Lorsque la tour est à la hauteur désirée, introduire les vérins et les plaques de tête. Le montage est ainsi terminé et la tour prête à recevoir les filières.



Informations générales

Documentation:

Documentation complète gratuitement sur demande.

Fabrication, vente et location : Siège social PAL SA 1, avenue Rambert 1005 Lausanne Téléphone (021) 28 45 18



Les façades-rideaux Geilinger satisfont au mieux les impératifs de l'architecture actuelle

Il ne suffit plus aujourd'hui de rechercher dans les variations modulaires des facades la solution pour la conception formelle d'une enveloppe de bâtiment: En utilisant des éléments décoratifs et fortement structurés, on cherche à donner plus de poids à l'expression architecturale. La réalisation d'une façade répondant à ces exigences demande des connaissances techniques très poussées, alliées à une grande habileté professionnelle dans l'emploi adéquat de nouveaux matériaux de construction.

Bâtiment d'administration à la Museumstrasse, Winterthour

winterthur versicherungen

Maître de l'ouvrage: Assurances Winterthour. Notre livraison:

Etude et architecture: Peter Stutz, architecte diplômé ETH/SIA. 3200 m² de façades-rideaux en bronze sur 5 étages comportant 21 tonnes de profilés en bronze et 68 tonnes

de tôles en laiton.

Entreprise d'ingéniérie et de constructions métalliques



Geilinger SA 1462 Yvonand, Ch. des Cerisiers Tél. 024 31 17 31, Télex 25981

Basel, Bern, Bülach, Elgg, Menziken, St. Gallen, Winterthur, Yvonand

Connaissez-vous déjà le panneau

Duripanel

à base de bois et de ciment?

Résistant au feu et aux intempéries

renseignements à

Demandez de plus amples

Duriso Villmergen SA — 2, chemin de la Joliette — 1006 Lausanne — Tél. (021) 27 74 24/25

SA DES CARRIÈRES GUBER ALPNACH

Nous livrons:

Pavés

Dimensions diverses

Bordures

Bordurettes

Moellons de revêtement pour appareils écossais et à assise horizontale

Moellons pour assises régulières

Moellons bruts pour maçonnerie cyclopéenne

GUBER - Pierres naturelles pour constructions nouvelles et rénovations

Documentation sur demande

SA DES CARRIÈRES GUBER ALPNACH

Téléphone (041) 96 17 44

B529









notre force, les problèmes de hauteur perdue réduite

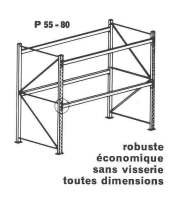
SPONTA SA

Suisse française 2016 Cortaillod Tél. (038) 42 14 31

notre fabrication est 100 % suisse 80 à 2500 kg palans

monorail, poutre roulante, potence murale, colonne



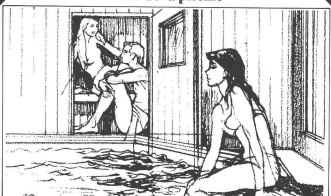


rayonnage léger, lourd, stockage et palettisation

B372



No 1 de la piscine



De la <u>même</u> source: piscine *et* sauna – la combinaison idéale. Livrée montée ou pour Do-it-yourself.

ARIZONA POOL, 4222 Zwingen, 061 - 89 13 13

BON pour documentation | piscines | plein air | intérieures | couvertes | chauffage solaire | sauna A: ARIZONA POOL, 4222 Zwingen

Prén., nom:

No, rue:

, rue: NP, lieu:



voici

la preuve que vos annonces sont lues!

Bureau d'ingénieurs-conseils

cherche pour son bureau de Lausanne

jeune ingénieur civil EPF

pour traiter au sein d'une équipe d'ingénieurs qualifiés des problèmes touchant aux domaines du génie civil, de la géotechnique et de l'informatique.

Faire offres avec documents usuels sous chiffre IAS 274 à IVA SA, Beaulieu 19, 1004 Lausanne.

économiser

Dès maintenant, la devise prédominante est: «économiser de l'énergie» dans le chauffage autant qu'ailleurs! C'est pourquoi les chauffages électriques ACCUTHERM profitent du bas tarif avantageux.



Accum SA **Praz Derrey** 1844 Rennaz/Villeneuve Téléphone 021 60 22 12

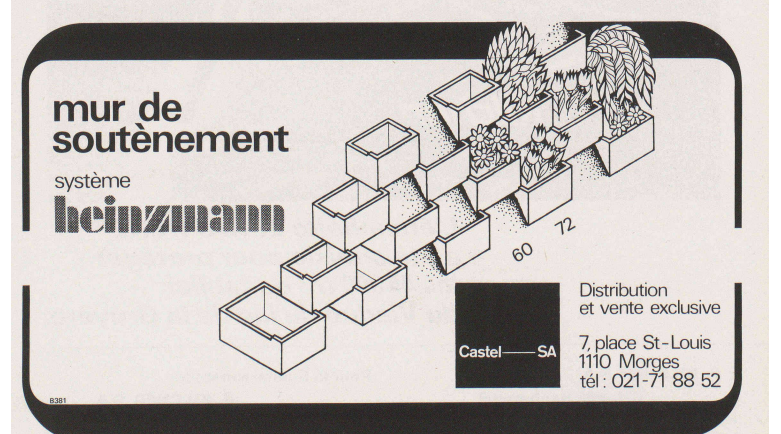
IIS emmagasinent de la chaleur et la rendent de façon dynamique. Donc: de la chaleur selon le besoin!

ACCUTHERM - dès aujourd'hui la solution de qualité suisse pour résoudre les problèmes de chauffage de demain.

021 60 22 12 Téléphonez-nous ou envoyez-nous

cette annonce pour recevoir une documentation détaillée sur le nouveau système de chauffage électrique.

ac 5 = 80



Kichen

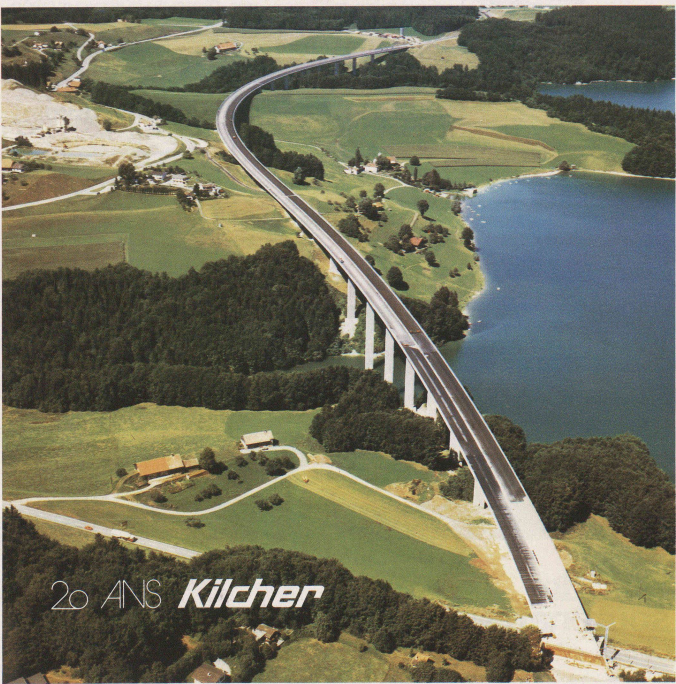


Photo aérienne BAR - Fribourg

L'étanchéité EFKAPRENE® a été choisie pour protéger les 46 000 m² de tablier du Viaduc du lac de la Gruyère.

F. KILCHER S.A.

CH-4565 Recherswil Téléphone 065 35 16 35 Télex: 34 520 Kilch

Pour la Suisse romande:

F. KILCHER S.A. CH-1096 Cully Téléphone: 021 99 27 70