**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses

**Band:** 116 (1990)

Heft: 8

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: 28.11.2025** 

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



Ingénieurs et architectes suisses Schweizer Ingenieur und Architekt Ingegneri e architetti svizzeri

Bulletin technique de la Suisse romande, fondé en 1875

Paraît tous les quinze jours

Nº 8/1990

4 avril 1990

116e année

#### Editeur:

Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

#### Rédaction:

En Bassenges 1024 Ecublens Tél. 021/693 20 98 O Téléfax 021/693 20 84

#### Couverture



#### Viaduc du Bois de Rosset à Avenches et Faoug

Maître de l'ouvrage: DTP du canton de Vaud, bureau des autoroutes

Auteurs du projet:

- Bureau d'ingénieurs DIC Rue de la Gare 6A, 1860 Aigle
- Ingénieurs-Conseils CETP Rue Saint-Martin 9, 1003 Lausanne

Travaux de génie civil et béton armé: Consortium

Frutiger SA

Ramella & Bernasconi SA

Reymond SA

Zwahlen & Mayr SA a réalisé les travaux de structures métalliques de cet ouvrage composé de deux ponts.

La principale nouveauté consiste à réaliser une précontrainte de la section mixte par des câbles situés à l'intérieur du caisson métallique de forme trapézoïdale.

Par ses nombreuses et spectaculaires réalisations, Zwahlen & Mayr SA s'est imposée en entreprise de constructions métalliques dynamique, très expérimentée, à la pointe de la production de haute technologie dans sa branche.

Zwahlen & Mayr SA est une importante société de Suisse romande. Elle occupe une position dominante dans le domaine des ponts-rails et route et des structures de bâtiments grandes portées, constructions qui exigent de hautes qualifications techniques et un savoir-faire approprié.

#### ZM

ZWAHLEN & MAYR SA

Société d'études et de constructions métalliques

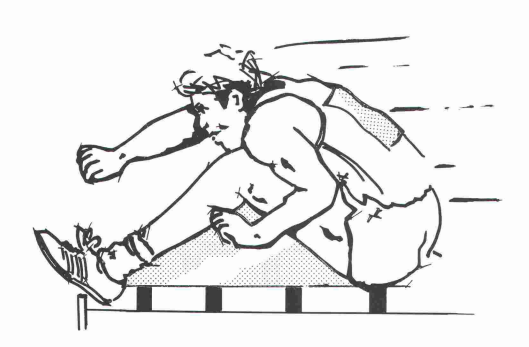
CH-1860 Aigle Télex 456109 Tél. 025/261991 Téléfax 025/261738

Sommaire		
Construction de routes	Traversée de Neuchâtel par la N5 (II) par Daniel Quinche	123
Industrie et techi	nique	135
Concours	Office fédéral de la statistique, bâtiment CFF, bâtiment PTT, Neuchâtel	137
Actualité		145
SIA		146
Tableau des concours		B 53 - B 54
Carnet des conc Industrie et tech	ours – Actualité – Lettre ouverte nique	B 54 - B 58
Manifestations		B 59 - B 60

#### Schweizer Ingenieur und Architekt

Rédaction:	Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01/201553	
Numéro 10/90	Anforderungen an den Ingenieur J. Gessler, Fort Collins	245
	Luftdurchlässigkeit der Gebäudehülle im Holzbau M. Zumoberhaus, H. R. Preisig, P. Hartmann, Zürich	246
Numéro 11/90	Alte und undichte Abwasserkanäle H. R. Steiner, Zürich	273
	Bodenplatten über elastischer Bettung/Wärmedämmschicht H. Bangerter, Kloten	276

## Vous êtes à la recherche d'une isolation répondant aux plus hautes exigences?

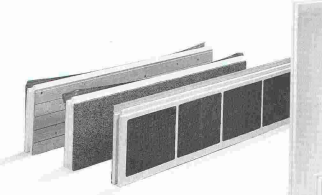


vous fera sauter tous les obstacles!

# L'isolation de sous-toiture genen la sécurité!

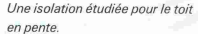
#### **ge**duo l'insensible à l'eau!

#### **go**roll-T/SE le rationnel!



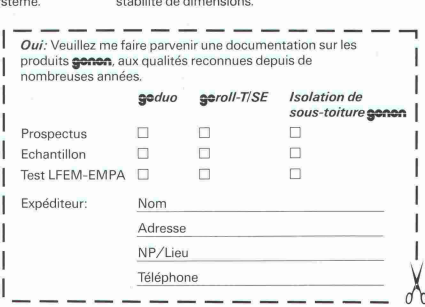
L'isolation aux bruits d'impacts pour les sous-planchers, en rouleaux.

Le rouleau vous permet une pose facile, rapide et précise. Les propriétés exceptionnelles du matériau garantissent une excellente isolation aux bruits d'impact et aux bruits aériens.



Une large palette de types d'isolations différentes assortie d'accessoires appropriés vous garantit une exécution de tous types de toitures en pente dans les règles de l'art. Des valeurs k élevées ainsi qu'une étanchéité parfaite au vent sont d'autres avantages de ce système.

Le panneau d'isolation pour le mur à double enveloppe.
Ce panneau se signale par une capacité d'isolation élevée.
L'eau et le gel n'ont aucun effet sur lui. Sa grande élasticité garantit une excellente isolation aux bruits aériens. Sa résistance à la compression garantit une stabilité de dimensions.





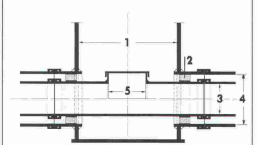
B 3492

gonon

gonon Isolation SA Ch. Champ Pamont 2A CH-1033 Cheseaux-sur-Lausanne Téléphone 021/7314747 Téléfax 021/7314227



Système de canalisation double ETERNIT



- 1 Chambre préfabriquée
- 2 Paliers de glissement
- 3 Tuyau de transport
- 4 Tuyau de protection
- 5 Ouverture de contrôle et de nettoyage

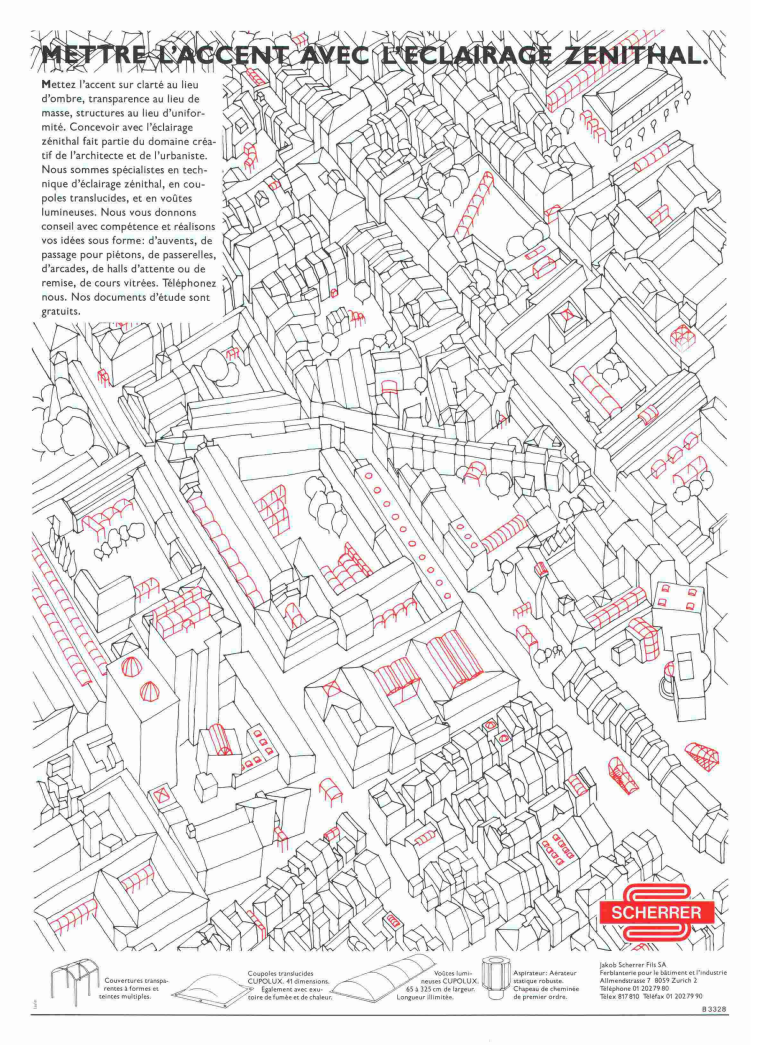
La protection active de nos eaux souterraines exige des systèmes de canalisation de haute qualité parfaitement étanches. Depuis des dizaines d'années, les tuyaux de canalisation ETERNIT prouvent qu'ils conviennent de façon optimale à tous les systèmes de canalisation. Ces tuyaux d'une excellente résistance à la corrosion présentent de très hautes résistances mécaniques; le système de jointage à double articulation garantit une étanchéité absolue, même dans des sols susceptibles de se tasser.

Mais un système de canalisation ne se compose pas seulement de tuyaux: Eternit SA vous offre donc aussi des chambres de contrôle faites sur mesure, des éléments de raccordement aux ouvrages bétonnés sur place, des systèmes de canalisation double destinés aux zones de protection des eaux souterraines et bien d'autres solutions.

Demandez des informations complémentaires et documentations détaillées directement à Eternit SA. Un coup de fil suffit!

Eternit SA, 1530 Payerne, 037/62 91 11 Eternit AG, 8867 Niederurnen, 058/23 11 11







#### PARFAIT DANS LE DESSIN. PARFAIT DANS LA TECHNIQUE. COSMOS DE SITAG.

DISPONIBLE DANS LE COMMERCE SPÉCIALISÉ ET DANS LES SHOWROOMS
SITAG À: 9466 SENNWALD, TEL. 085-7 61 63 / 4127 BIRSFELDEN, TEL. 061-311 62 90 /
9001 ST. GALLEN, TEL. 071-22 92 92 / 8004 ZÜRICH,TEL. 01-242 67 00 /
1023 CRISSIER/LAUSANNE, TÉL. 021-634 00 66 / 1201 GENÈVE,
TÉL 022-45 50 55 / A-6850 DORNRIRN TEL 055 72-31 396

	VEUILLEZ DÉTACHER
ADRESSE:	mg, criston
DE SITAG. NOM:	ina, et arch
VEUILLEZ M'ENVOYER UNE DOCUM	ENTATION AU SUJET DE COSMOS

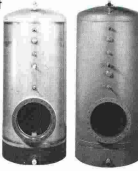
 $CE\ BON\ ET\ L'ENVOYER\ \grave{A}\ SITAG\ SA,\ 9466\ SENNWALD$ 

pour chaises de bureau Kabrique de Designe et meubles de bureau

## Cipag-VARIO, le chauffe-eau «à la carte» à combiner soi-même

Le système modulaire CIPAG-VARIO permet de créer n'importe quelle installation de manière optimale, en tenant compte à la fois des besoins en eau chaude et des sources d'énergie. Les réservoirs d'une contenance de 400 à 1000 litres – avec grande bride de nettoyage – peuvent recevoir au choix toutes sortes de registres montés sur la bride. Ou

d'échangeurs de chaleur à plaques Cipag, directement à côté du chauffe-eau. Tout le programme CIPAG-VARIO répond aux normes sévères de déperditions thermiques et de rendements améliorés.



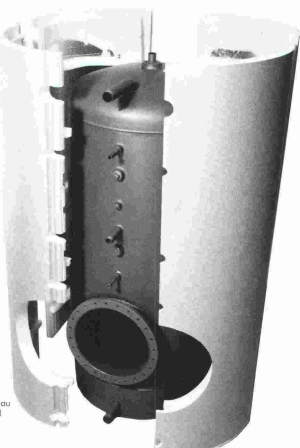
Plus de 50 combinaisons avec des réservoirs de 400 à 1000 litres en acier inoxydable ou thermovitrifié.

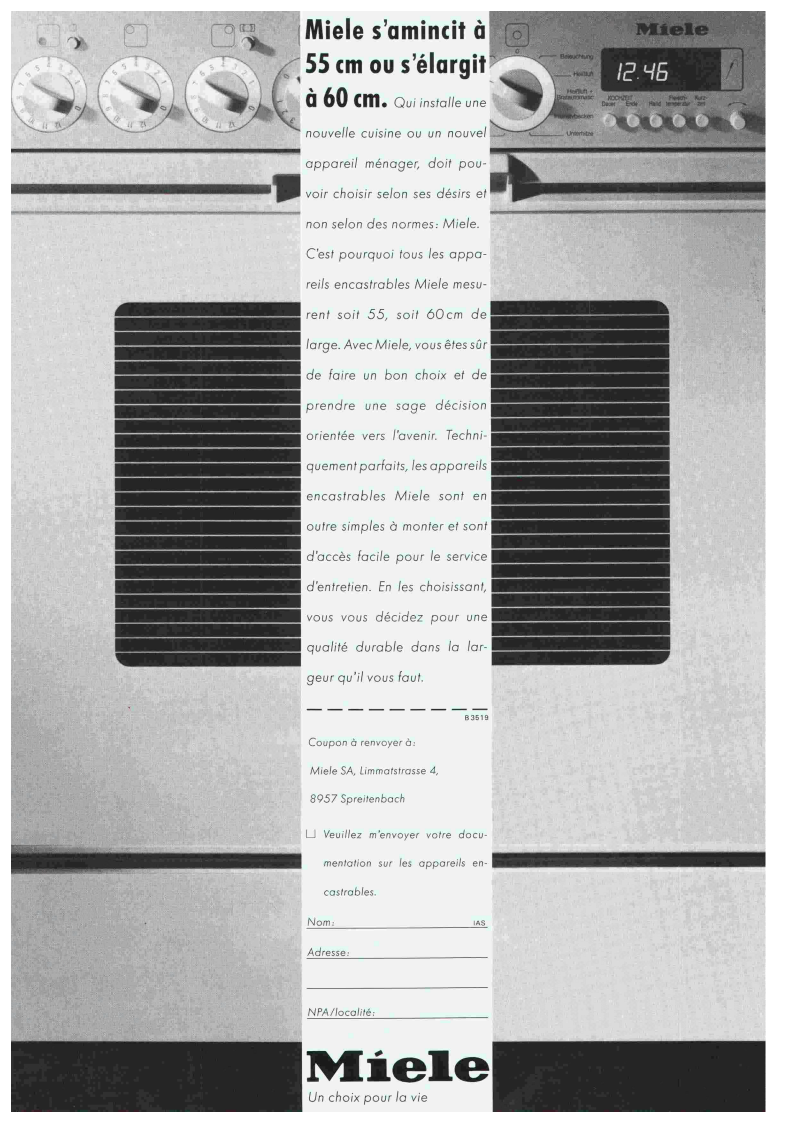






Fabrique de chaudières et de chauffe-eau 1604 Puidoux-Gare – Tél. 021/946 27 11 Agence Genève 022/735 56 36 Pfäffikon/ZH 01/950 00 95







ancotech ag Varankerungssysteme 8165 Schöfflisdorf

ancotech sa Systèmes d'ancrage

2208 Les Loges/Neuchâtel Tel. 038/53 4510 Fax: 038/53 36 45

B3616

# CE «BIP» VOUS SUIT PARTOUT.

ESSAI GRATUIT pour tous les professionnels qui se déplacent tout en devant rester en contact avec leur bureau ou leurs clients!

naturellement gratuites.



Un rendez-vous déplacé, une information confidentielle, une soumission urgente?... L'efficacité et l'extrême maniabilité du "bip" Digicall sont éprouvées plusieurs milliers de fois par jour: vous aussi pouvez en profiter.

Important: le bip Digicall vous sera gratuitement remis pour un essai, ceci sans aucune obligation d'achat. Il nous est possible de mettre plusieurs bips à disposition de votre entreprise. La mise en service de la ligne et CE COUPON l'information-produit sont

> DIGICALL INFORMATION 15 avenue de la Gare, 1026 Denges

DOIT ÊTRE ADRESSÉ À:

Oui, je veux essayer gratuitement le "bip" Digicall. Personne à contacter:

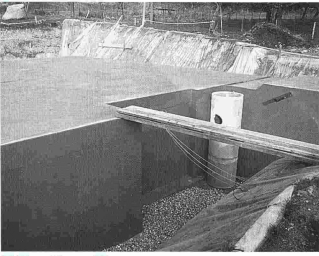
Adresse: Ville CP:

91 mm

Que vous soyez en voiture, en train, sur une façade, dans un arbre, isolé ou en pleine conférence, le "bip" Digicall est là pour discrètement transmettre les messages qui vous sont adressés par votre entourage professionnel ou privé.



## Kilcher





#### Efkaflex Terra Le système d'étanchéité pour ouvrages enterrés.

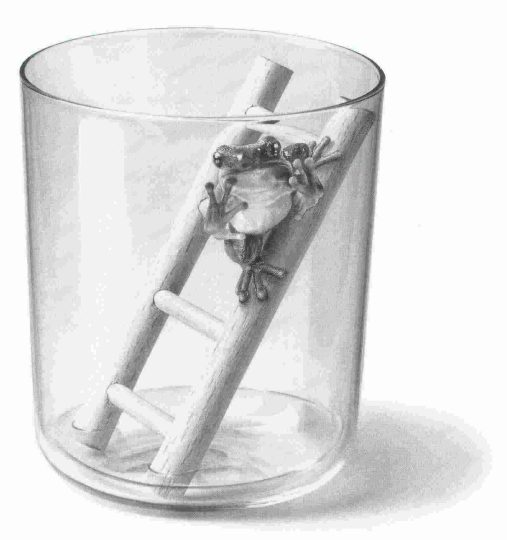
#### Propriétés:



- Pontage étanche de la fissuration (jusqu'à 1 mm)
- Adhérence sur toute la surface
- Résistance à l'infiltration de racines
- Simplicité et sécurité de tous raccords

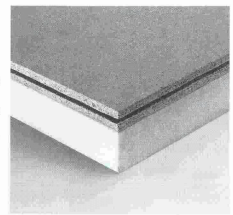
#### Kilcher – une idée de plus!

Kilcher SA 1000 Lausanne 20 Tél. 021 25 44 70



## Tendance générale: température en hausse. HOMISOL apporte bouclier thermique et économie d'énergie.

L'isolation thermique exerce un rôle toujours plus important dans la construction et la rénovation. Les éléments isolants HOMISOL y apportent une solution idéale: comme planchers, parois et sous-toitures. Ils empêchent une déperdition excessive de chaleur et compriment les frais de chauffage – dans l'habitat, l'industrie, l'administration et les constructions publiques. Les éléments sont pratiques, légers, faciles à usiner et peuvent être ennoblis à volonté: avec revêtements de sol, tapisseries ou peintures.



Les éléments isolants HOMISOL sont constitués d'un panneau de particules-support et d'une couche isolante en mousse de polyuréthane ou en laine de verre. Les panneaux HOMOGEN peuvent être obtenus dans les qualités Standard, hydrofuge ISO V100, ou ignifuge IG V100. La liaison rainure et languette garantit des surfaces planes continues.

Demandez nos planches détaillées sur les applications HOMISOL. Appelez-nous.



HOMISOL, le panneau composite au pouvoir élevé d'isolation



Bois Homogène SA 1890 St-Maurice Tél. 025/651771 Télex 456140 boho ch

Les nattes de drainage et de coffrage Enkadrain CK font leurs preuves dans des circonstances très dures

# Drainage efficace d'une pente malgré des conditions extrêmes lors de la construction de l'autoroute de contournement N9 Brigue-Glis

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 sept 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: Enkadrain CK. Un exemple pratique permettra d'illustrer ici ce problème particulier et la façon de le résoudre.

#### Conditions difficiles sur le chantier de Gstipf

Le sol, composé de gravier sablonneux, parsemé de gros rochers et présentant une pente moyenne de 28 degrés, et l'écoulement de la nappe phréatique, avec la pression correspondante, posent de sévères exigences au mur de soutènement et au drainage. Aujourd'hui, six ans après la réalisation, il est possible d'estimer que l'épreuve a été subie avec succès.

#### Natte flexible de filtrage, de drainage et de coffrage: la solution idéale

Pour éviter la pression de l'eau sur le mur de soutènement, on a recours pour le drainage à la natte à trois composants Enkadrain CK, appliquée sur la paroi de la fouille. Cette natte est composée d'une masse filtrante à structure tridimensionnelle 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. La résistance à la pression de cette natte tient compte des contraintes intervenant lors du bétonnage. Même soumise à une pression de 122 kN/m2, elle présente encore une capacité de drainage de 1,8 l/s/m soit une sécurité supérieure à 3 par rapport aux venues d'eau connues extrêmes de 0,5 l/s/m (la pression du béton frais se situe usuellement bien en dessous de 122 kN/m2).

Pour les murs de soutènement et les parois ancrées, on a utilisé environ 5000 m² de natte Enkadrain CK.

#### Importants gains d'argent et de temps

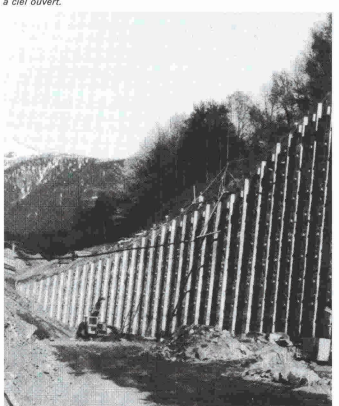
L'avantage économique certain de la natte Enkadrain CK résulte d'une part du fait qu'on peut renoncer au coffrage, sans cela nécessaire, d'autre part du montage simple et rapide ainsi que de la grande capacité d'adaptation de la natte à la configuration difficile du terrain. Le matériau est imputrescible et résiste à toutes les concentrations d'acide rencontrées dans le sol.

#### Gamme de produits et distribution d'Enkadrain

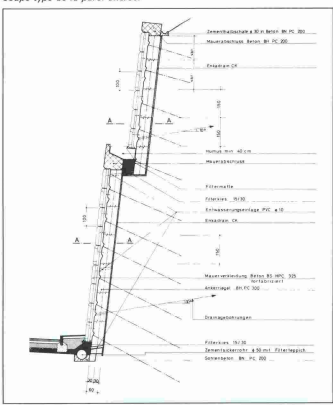
Type CK: produit à fonction multiple (filtre, drain et coffrage perdu). Type ST: pour drainage horizontal et vertical dans le bâtiment; type TP pour drainage vertical en génie civil et drainage horizontal lors de surcharges importantes.

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.

Murs de soutènement dans la partie du tunnel de Gstipf (215 m) réalisée à ciel ouvert.



Coupe type de la paroi ancrée.



## Nous ne craignons pas la pression ...



#### ... ni sur terre

Pompes centrifuges CRideal pour refoulement d'eau à haute pression. En acier inox inusable, qui les protège efficacement contre toutes les influences extérieures.

Domaines d'utilisation:

- Refoulement et circulation de liquides
- Augmentation de pression
- Installations d'irrigation
- Applications industrielles

#### ... ni sous l'eau

C'est sous l'eau que les pompes immergées SP se sentent le mieux. Leur acier inox de haute qualité leur assure une protection efficace contre la corrosion.

Domaines d'utilisation:

- Approvisionnement en eau
- Refoulement de nappes phréatiques
- Captation d'eau de drainage
- Applications industrielles

B 356





Pompes GRUNDFOS SA

Pully/VD 021/29 43 81 Fällanden/ZH 01/825 29 25 Berne/BE 031/4113 71

# Des solutions pour vous

L'informatique triomphe dans tous les domaines de la vie professionnelle. Des solutions informatiques sont présentées à COMPUTER dans les secteurs suivants:



Professions libérales Agriculture Alimentation Santé Hygiène Chimie Administration Finances Assurances Industrie Artisanat Horlogerie Construction Ingénierie Arts graphiques Publicité

Restauration Hôtellerie Tourisme

Faites le choix des stands à visiter en vous référant au GUIDE DES SOLUTIONS INFORMATIQUES se rapportant à votre activité. Vous l'obtiendrez gratuitement à l'entrée. Points forts de l'exposition: GESTION, CRB et SIA, TELECOM, CIM, CAD/CAM, COMPUTER IN ART.

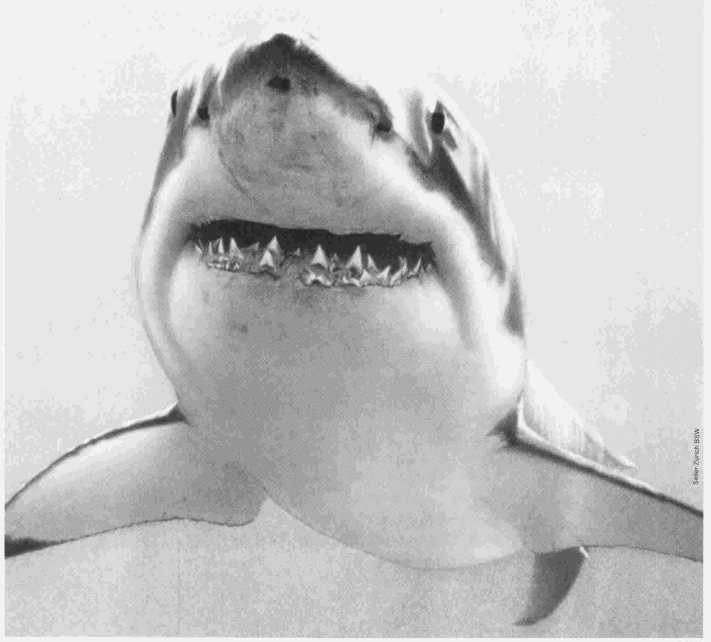
COMPUTER 90

24-27 AVRIL

Heures d'ouverture: 9h00 - 18h30 Prix d'entrée: Fr.10.- avec catalogue

**TOUTE L'INFORMATIQUE EN DIRECT - BEAULIEU - LAUSANNE** 

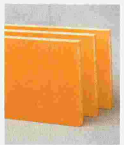
## Insensible à la morsure du temps!



B3635

### Une nouveauté d'ISOVER: le PBF 2 pour façades ventilées.





Les nouveaux panneaux PB F 2 en laine de verre d'ISOVER ont un astucieux traitement de surface. L'eau, la neige, le vent et les rayons ultra-violets ne leur font pas peur. C'est simple: la morsure

du temps n'a aucune prise sur eux!

ISOVER SA, Chemin de Mornex 3, Case postale 655, 1001 Lausaine ISOVER AG, Obère Ey, Postfach, 4657 Dulliken. ISOVER AG, Gewerbestrasse 6, Postfach 376, 8155 Niederhasli.

