

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **125 (1999)**

Heft 6

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

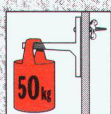
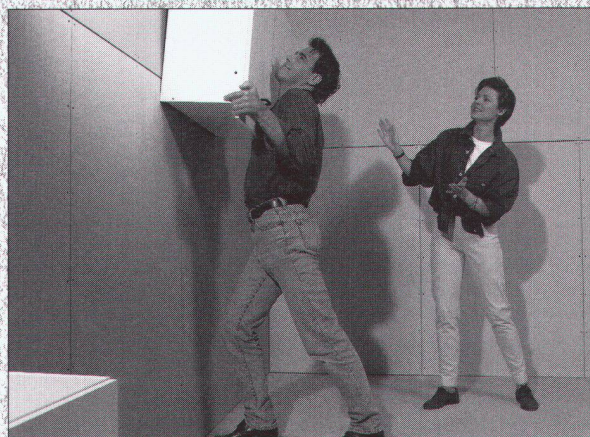
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

FERMACELL®: l'avance technologique du plâtre renforcé par fibres de cellulose

Fels[®]
Für Bau und Umwelt

DURE POUR DURER.



Elle est forte dans la matière, la plaque FERMACELL®! Composée de plâtre et de fibres de cellulose, elle vous le démontre par une résistance exceptionnelle à la charge. Placard ou étagère, tout objet lourd tient solide-

ment, sans montage de renfort. Car une plaque FERMACELL® peut supporter 50 kg par vis avec cheville, 20 kg par vis seule ou 15 kg par crochet ou clou. Une cloison sèche réalisée avec FERMACELL®, c'est solide. **Profitez-en!**



FELS-WERKE GmbH, Bureau de vente en Suisse, case postale 1338, 3110 Münsingen
Téléphone (0 31) 7 21 53 51, Fax (0 31) 7 21 64 97, <http://www.fels.de>

Une entreprise
du groupe Preussag



**Vous serez tout feu
tout flamme!**

SWISScondens

La chaudière satisfaisant
toutes les exigences

- Rendement supérieur à 99% sur PCI (aspiration indépendante du local de chauffe)
- Pratiquement sans bruit
- Pas de canal de cheminée; un conduit d'évacuation des gaz de combustion suffit (gaz évacués en-dessous de 45°C)
- Economie d'énergie maximale
- Fabrication suisse

Swisscondens AG
Alpenstrasse 50
3052 Zollikofen
Tél. 031 911 70 91
Fax 031 911 70 94

Demandez notre documentation détaillée!

POLYGRAVIA
arts graphiques

Pour vous,

**architectes
&
ingénieurs,**

nous concevons et réalisons
vos dossiers, brochures,
CD-rom,
logotypes, cartes de visite,
affiches, etc...

impression
jet d'encre
de plans en mode
HPGL 2

polygravvia fribourg sa route du jura 12a | 1706 fribourg
polygravvia sa rue de la borde 28 bis | 1018 lausanne
tél (026) 347 348 0
fax (026) 347 348 9
tél (021) 646 89 80
fax (021) 647 68 31
www.polygravvia.ch



air-force.ch

Lancez-vous dans le combat pour un air plus pur. C'est une obligation. Car l'entrée en vigueur de l'OPair approche à grands pas. Or, dans ce contexte, la meilleure solution est d'opter pour le gaz naturel lors de la rénovation des chauffages. En effet, au niveau de la technologie, des émissions, des investissements, du gain de place et des coûts à long terme, le gaz fait mieux que toutes les autres sources d'énergie. Persuadez vos clients qu'ils doivent prendre leur envol. Pour en savoir plus:

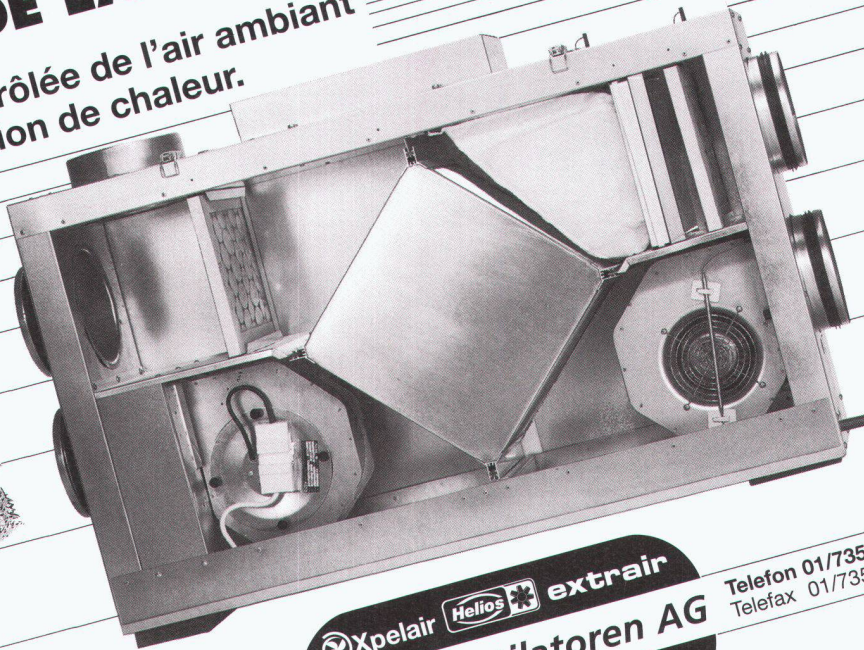
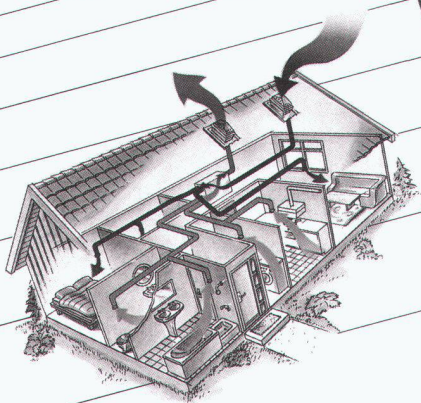
021 312 93 35 ou www.air-force.ch

1 +  = gaz naturel

C'est l'avenir qui compte.

AUX PROFESSIONNELS DU SECTEUR DE LA VENTILATION

Ventilation contrôlée de l'air ambiant
avec récupération de chaleur.



8902 Urdorf/ZH
Steinackerstrasse 36

Xpelair Helios extrair
Helios Ventilatoren AG
Lufttechnik

Telefon 01/735 36 36
Telefax 01/735 36 37

Efficacité de la sécurité

**Nous sommes votre
partenaire compétent pour**

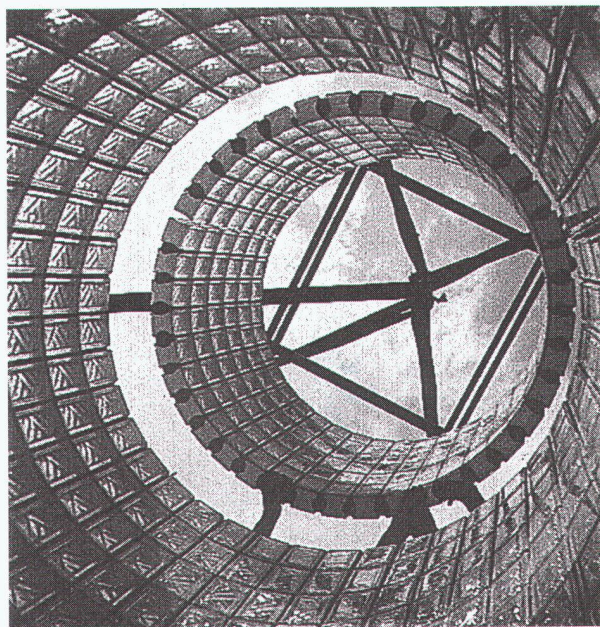
- Concepts de sécurité globaux
- Analyses de risques
- Expertises
- Concepts de protection incendie
- Concepts de protection
contre les explosions
- Formations de la sécurité



INSTITUT DE SÉCURITÉ

Institut de Sécurité, Rue de Rocher 24, CH-2000 Neuchâtel
Tél. 032/723 80 10, Fax 032/723 80 20, E-mail: safety@swissi.ch
Internet: <http://www.swissi.ch>

Votre sécurité est notre devise.



**BRIQUES DE VERRE
PRÉFABRICATION
MAÇONNAGE SUR CHANTIER**



42, route de Satigny - 1217 Meyrin-Genève
Tél. 022/341 40 81 - Fax 022/341 40 82

Enkadrain®

Les nattes de drainage les plus utilisées dans les fouilles suisses.

Evidemment du 1^{er} en géosynthétiques:

SCHOELLKOPF AG

Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zurich

Tél. 01/312 16 16, Fax 01/312 16 26



Ici, les conseils, la qualité et le prix jouent !



Réfection et construction de canaux cheminées

- En inox de fabrication suisse (système Rutz et Obrist)
- Pose du nouveau conduit de gaz RMB HT-160
- Ecologique et de sûreté absolue!

Devis et renseignements sans engagement

Renommé depuis 1956

Obrist & co

Rue des Parcs 112
2006 Neuchâtel

Tél. 032/731 31 20
Fax 032/730 55 01

CASELLA S.à.r.l.

TRAVAUX ACROBATIQUES

- toutes interventions dues aux catastrophes climatiques ou géologiques
- travaux de charpente et de ferblanterie
- forages ancrages
- pose de filets anti-pigeons
- filets chutes de pierres
- assainissement du béton

Pour tout renseignement complémentaire, contactez-nous!
Dossier à disposition

1417 Essertines / Yverdon
Tél et fax 024 / 435 16 43
Natel 079 / 613 31 43

Entreprise agréée CNA/SUVA

CI CONSTRUCTIONS INOXYDABLES SA

Tous travaux en acier inoxydable

Cuisines professionnelles - Appareil Industriel
Serrurerie Bâtiment - Prototypes

ZI. Pra de Plan 1618 Châtel-St-Denis Tél. 021-9488811 Fax 021-9487426
Succursale 1028 Preverenges Tél. 021-8022454

neon **IMSA** SA
1033 Cheseaux-sur-Lausanne

publicité lumineuse

Tél. 021/731 23 23 Fax 021/731 23 24

IP

INTER PROTECTION

Finis les problèmes de canalisation !



Grâce au système LSE®, les problèmes concernant les conduites d'eau entartrées ou attaquées par la rouille sont résolus définitivement.

Le système LSE® est le premier et seul traitement alliant un nettoyage mécanique par sablage à une protection contre la corrosion garantie par un revêtement intérieur à base de résine epoxy. Avantageux, sans entretien ultérieur, d'application rapide et propre, ce procédé d'assainissement représente enfin une réelle alternative au remplacement coûteux et peu commode de la tuyauterie.

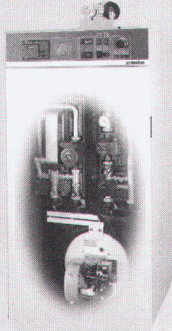
Pour tous renseignements, veuillez vous adresser à:
INTER PROTECTION S.A. - chemin des Dailles 6 - 1053 Cugy
Tél. 021/731 17 21 - Fax 021/731 50 91

La différence!

L'armoire de chauffage originale SIXMADUN a révolutionné la technique de chauffage. Tout ce qui est bon sera copié! Mais attention aux différences! Demandez toujours l'original.

L'accumulateur, le brûleur, les groupes de chauffage et d'eau chaude sanitaire ainsi que la régulation sont intégrés dans l'armoire!

- production incomparable de l'eau chaude avec échangeur à plaques en acier inox
- toujours de l'eau chaude fraîche
- pas «d'eau chaude du stock», pas de pertes d'un chauffe-eau, pas de danger de germes et de légionelles
- accumulateur intégré pour énergies alternatives
- l'énergie solaire éventuelle peut être utilisée pour l'eau chaude et le chauffage



sixmadun

Rue des Pêcheurs 11 1400 Yverdon-les-Bains
Tél. 024 425 33 44 Fax 024 426 04 28

La vraie armoire de chauffage est faite pour le futur!

Demandez notre documentation gratuite pour:

- Armoire de chauffage
- Chaudière mazout ou gaz
- Systèmes solaires
- Dégazeur contrôleur d'eau
- Chaudière à bois
- Pompes à chaleur
- Radiateurs

KVT Koenig Verbindungstechnik

**Chevilles d'ancrage / Tampons
zingué et inoxydable**

**Gamme complète
de chevilles d'ancrage
pour la construction**



24f.99

Koenig Verbindungstechnik AG, CH-8953 Dietikon
Telefon 01/743 33 33, Telefax 01/740 65 66

Internet: <http://www.kvt.ch>

**La nouvelle fenêtre
PVC Internorm.**



GGK

**trend+ Votre fenêtre
en PVC a t'elle également
autant de
points plus?**



+ Isolation thermique:

- ⊕ verre thermique avec valeur k de 0,9 W/m²K
- ⊕ intercalaire en inox
- ⊕ profilé à 5 chambres

+ Stabilité:

- ⊕ raidisseur en acier spécial

+ Sécurité:

- ⊕ ferrure de sécurité en série

+ Design:

- ⊕ ferrure cachée
- ⊕ imitation bois et métal sans entretien



Oui, je désire recevoir:

IAS

- Le catalogue des produits Internorm de 36 pages (version française)
- Le livre de fenêtres Internorm de plus de 100 pages (disponible uniquement en Allemand)
- Le livre de portes Internorm de plus de 100 pages (disponible uniquement en Allemand)

Nom:

Adresse:

Envoyer à: Internorm Fenêtres SA, Bureau de vente Suisse Romande
21, Chemin Riant-Coteau, 1196 Gland, Tel.: (022) 364 67 33, Fax: (022) 364 86 22
E-Mail: officech@internorm.co.at Internet: <http://www.internorm.com>



Internorm

Votre confiance nous engage.



INSTITUT D'ENSEIGNEMENT ET RECHERCHE EN TÉLÉCOMMUNICATION

Sophia Antipolis (10 km de Nice)

Fondée en 1991 par l'ENST, Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications (TELECOM PARIS) et l'EPFL, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, l'Institut Eurécom est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche en télécommunication : 60 enseignants-chercheurs, 100 étudiants (130 en l'an 2000).

L'Institut Eurécom est soutenu par d'importants centres de recherche et d'entreprises en technologies de l'information et de la communication réputés qui s'intègrent au concept de « Telecom Valley ». En 1994, l'Institut a reçu de l'IEEE le « Major Educational Innovation Award ». L'évolution rapide des sciences en télécommunication requiert un programme d'enseignement et de recherche sachant s'y adapter. Eurécom est fier de son programme d'études innovateur et de ses diplômés engagés dans des universités et entreprises renommées du monde.

La direction de l'Institut Eurécom recherche un

DIRECTEUR GÉNÉRAL

Fonctions :

- Proposer une stratégie ; mettre en œuvre un programme scientifique et pédagogique.
- Entretenir une liaison constante avec les membres du GIE Eurécom, structure qui soutient l'Institut.
- Assurer le rayonnement externe, national et international de l'Institut.
- Diriger un institut de recherche et d'enseignement supérieur de 75 personnes (enseignants et personnel administratif).

Profil :

- Personnalité douée d'une forte vision professionnelle, fiable, et de confiance, entrepreneur avec le sens de la communication.
- Expérience approfondie de recherche dans un domaine en relation avec les télécommunications.
- Expérience de management de projets scientifiques et de conduite d'équipes de recherche.
- Maîtrise du français et de l'anglais.

Merci d'adresser votre candidature (CV, lettre) à Nicole Haefliger
K/F Selection Limmatpark, 8957 Spreitenbach/Suisse.

Fax ++41 56 401 65 07 ou E-mail nicole.haefliger@kornferry.com
Confidentialité assurée.



DATELEC *Technologie
et sécurité de
réseaux informatiques*

DATELEC NETWORKS SA


Lausanne/Crissier 021/636 26 26

Genève 022/85 45 48

Lausanne Genève Bern Zürich Lugano
internet : <http://www.datelec.com> e-mail : info@datelec.com



**MATERIAUX
ETANCHEITE
RENOVATION** www.tmbsa.ch **INFORMATION
CONSEILS
CATALOGUE**



**DONNEZ DE VOTRE SANG
SAUVEZ DES VIES**

HaTe[®]

HaTelit[®]
Fortrac[®]
Stabilenka[®]
Comtrac[®]
Incomat[®]
NaBento[®]

Evidemment du 1^{er} en géosynthétiques:

SCHOELLKOPF AG

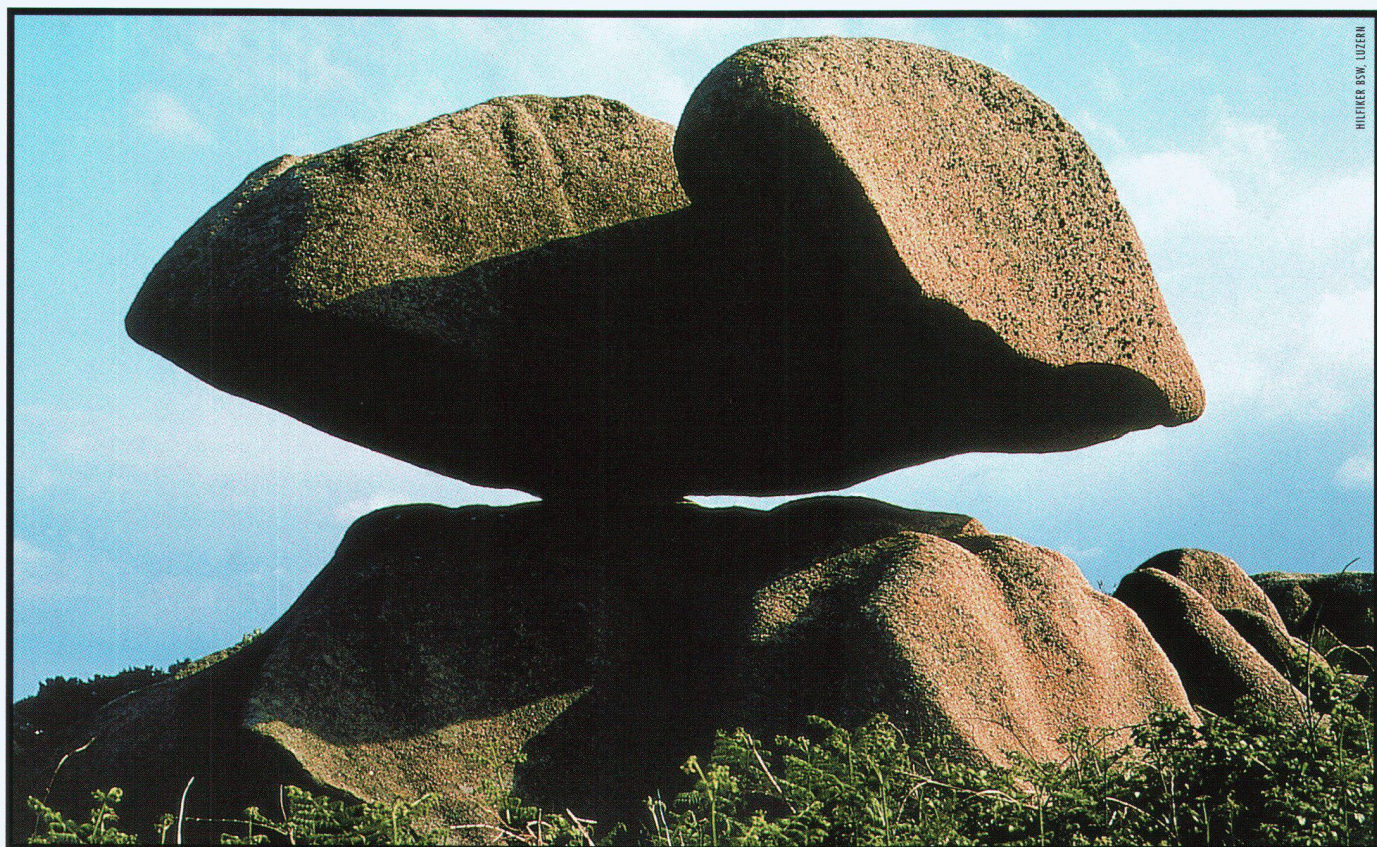
Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zurich

Tél. 01/312 16 16, Fax 01/312 16 26

Ici, les conseils, la qualité et le prix jouent !



Même lorsque la pression se fait pesante.



HILTIKER BSW, LUZERN

Une impression surréaliste! Des millions de cellules de verre microscopiques rendent l'isolation thermique FOAMGLAS® pratiquement insensible à la compression. Cet isolant de sécurité en verre cellulaire ne se laisse nullement impressionner par les fortes charges, ni écraser (résistance à la compression nominale 0,6 à 1,2 N/mm²). En fait de charge, vous pouvez en imposer pas mal à votre isolation FOAMGLAS®. Demandez notre dossier technique – et isolez sans vous sentir sous pression!

FOAMGLAS®
L'isolation qui voit loin.

Pittsburgh Corning (Suisse) SA
Schöngrund 26, CH-6343 Rotkreuz
Tél. 041-790 19 19, Fax 041-790 36 26