Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 117 (1991)

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 8/1991

3 avril 1991

117e année

Editeur:

Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Rédaction:

4, rue de Bassenges 1024 Ecublens Tél. 021/693 20 98 © Téléfax 021/693 20 84

Couverture



Les toits d'aujourd'hui

Les ardoises **Eternit** dans huit teintes, quinze formats et sept types de pose sont synonymes de toitures durables, sans entretien, belles et exigeantes.

L'illustration présente un immeuble à Bienne.

Architecte: René Burkhalter SA, Ittigen.

Eternit SA 1530 Payerne Tél. 037/619111

Sommaire Organisation Exercice de la profession d'architecte: professionnelle plus d'exigence de domicile 79 par Claire-Lise Staffelbach-Mayor Le tablier métallique pour la rénovation de ponts Construction métallique par Hans-Gerhard Dauner 80 Séminaire de l'OCDE sur la gestion **Tunnels** des tunnels routiers par Pierre Boskovitz 84 Quelques aspects de l'économie des grands tunnels routiers par Giovanni Lombardi 90 94 Industrie et technique 97 SIA Tableau des concours B 61 Carnet des concours - Lettre ouverte - Actualité - Bibliographie -B 62 - B 66 Produits nouveaux **Manifestations** B 67 - B 68

Schweizer Ingenieur und Architekt Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01/2015536 Rédaction: Numéro 10/91 Ethik und Boden 209 H. Ruh, F. Brugger, Ch. Schenk, Zürich 210 Schichtholz für den Ingenieurbau Volle Freizügigkeit ja, aber ohne neues Gesetz **Numéro 11/91** Interview mit P. Senn, Pensionskasse 235 der technischen Verbände Le nouveau Conservatoire de musique de Lausanne 237 F. Nevroud, Lausanne

COMPUTER 91

SALON DE L'INFORMATIQUE ET DES TECHNOLOGIES DE POINTE













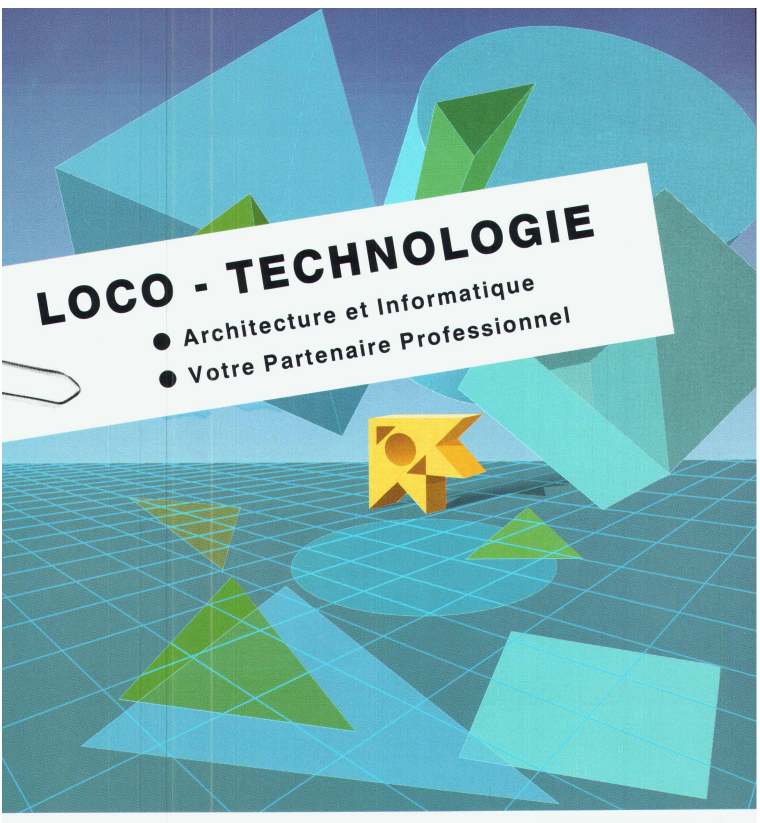






Source d'information incomparable, COMPUTER 91 invite les chefs d'entreprises, cadres entrepreneurs, artisans et professions libérales à découvrir les derniers développements en informatique. Plus de 400 exposants se réjouissent de vous présenter...

TOUTE L'INFORMATIQUE EN DIRECT!
23-26 AVRIL • BEAULIEU • LAUSANNE
OUVERT DE 9H.00 À 18H00 • PRIX D'ENTRÉE: FR.10.- AVEC CATALOGUE



LOCOWARE

Programmes trilingues

- Contrôle des coûts
- Soumissions CAN 2000
- Direction des travaux
- Interface SIA 451
- Mise en réseau
- Télémaintenance
- Adaptations Programmation

LOCO-DESSIN

sur Autocad

- Autocad 11 Autoshade
- Mise en réseau
- Conseils Assistance
- Cours Formation



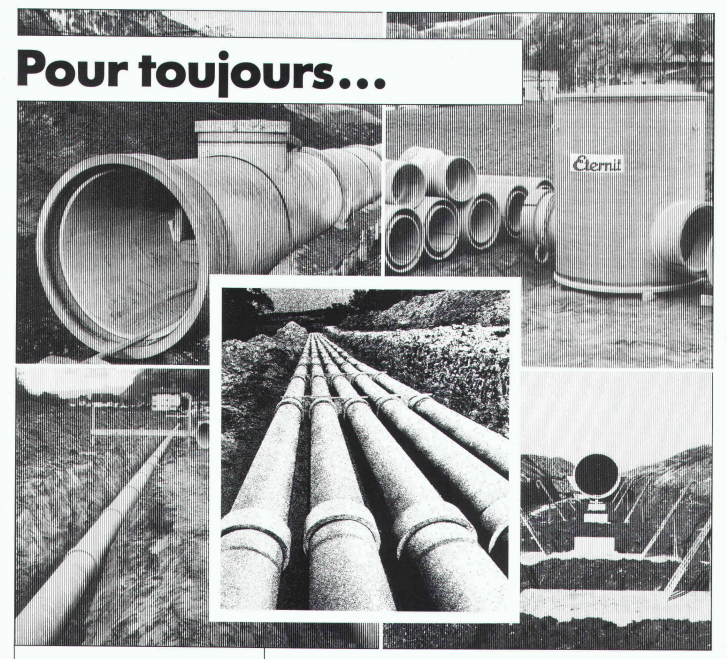
LOCO-BUREAUTIQUE

- Windows 3.0
 - Ami Professionnel
 - Excel
 - Project
- Comptabilité générale

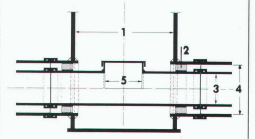
Hardware

- Unisys
- Hewlett-Packard

LOCO-TECHNOLOGIE SA - Centre Swissair - 31, rte de l'Aéroport - CP 420 - 1215 Genève 15 - Suisse Tél. 022 788 29 70 - Service clients 788 29 62 - Fax 788 30 68 - Locotel 788 30 61



Système de canalisation double ETERNIT



- I 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.

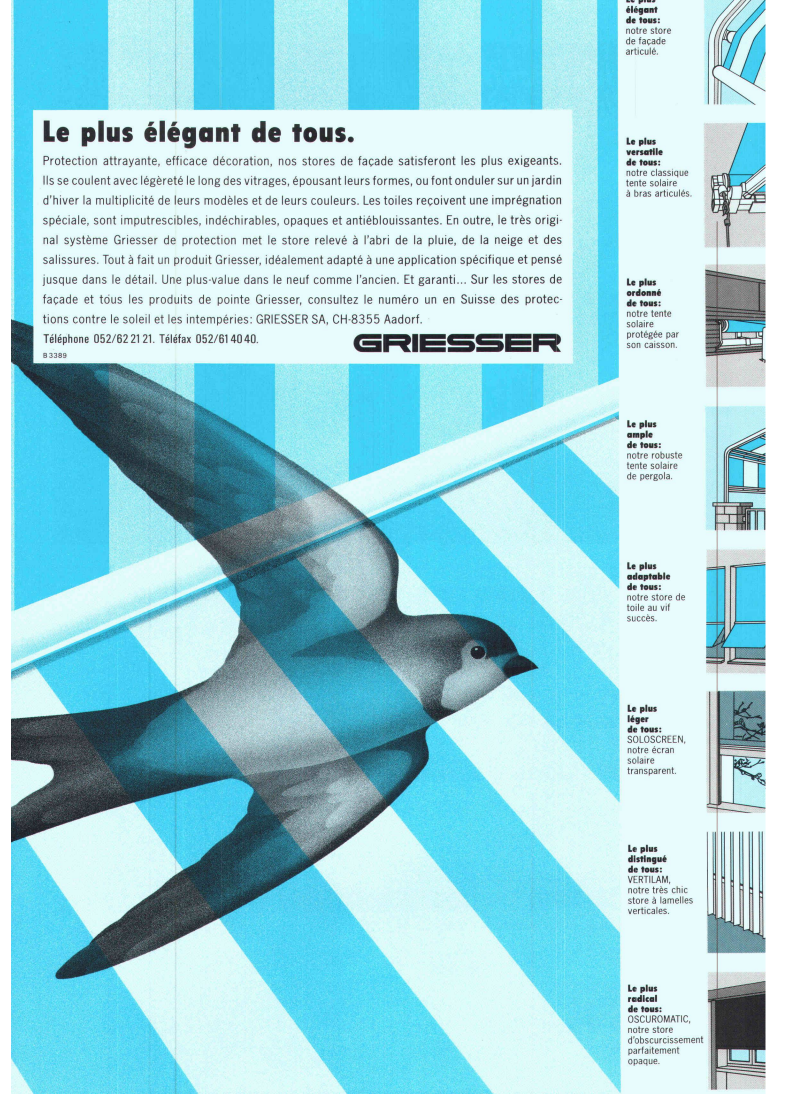
Mais un système de canalisation ne se compose pas seulement de tuyaux: Eternit SA vous offre donc aussi des chambres de contrôle faites sur mesure, des éléments de raccordement aux ouvrages bétonnés sur place, des systèmes de canalisation double destinés aux zones de protection des eaux souterraines

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





Le plus

Appel aux architectes, ingénieurs et façadiers La Suisse doit se «profiler» davantage!



SWISS PANEL 26



SWISS PANEL 30



SWISS PANEL 35



SWISS PANEL 41



SWISS PANEL 42 Sinus



SWISS PANEL 45 sym.



SWISS PANEL 52



SWISS PANEL 57



SWISS PANEL 80



SWISS PANEL 95



SWISS PANEL 105



SWISS PANEL 160

Les plaques profilées SWISS PANEL produits par le premier fabricant suisse existent en acier et en aluminium. Plus de 12 types sont disponibles; surfaces naturelles, galvanisées ou prélaquées; plus de 50 coloris Montacolor®; conviennent pour toitures, planchers, et façades ventilées dans les bati-

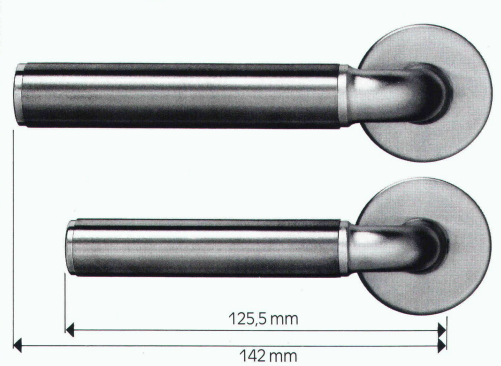
ments industriels et commerciaux Les plaques profilées SWISS PANEL sont fabriquées en Suisse. Vous bénéficiez par conséquent de délais de livraison courts et d'un service clientèle à votre disposition. Vous conseiller est pour nous un plaisir; n'hésitez donc pas à nous



Des solutions rationnelles pour toitures, planchers et façades.

Montana Systèmes de Construction SA Rue de Lausanne 45 CH-1110 Morges Tél. 021/8019292 Fax 021/8023106

La grande sœ



Elite Bâle est le nom de la nouvelle poignée correspondante à la Prestige Bâle. Son exécution est plus robuste et plus grande. Prestige Bâle est utilisée pour des portes de chambres. Elite Bâle l'est pour des portes d'entrées et des bâtiments administratifs.

Comme Prestige Bâle, vous obtiendrez Elite Bâle dans différentes exécutions. Châssis poli chromé ou nickelé mat, douille en couleur, en acier inoxydable ou en laiton.



Le spécialiste en ferrements

Glutz SA, Segetzstrasse 13 4502 Solothurn Tél. 065 215171 Fax 065 22 06 57 Télex 934 163

B3258

Quand architecture rime avec créativité. Exemple d'une solution de C.A.O.

Toujours plus poussées, les exigences en matière de planification et de flexibilité dans l'industrie du bâtiment requièrent des méthodes performantes et des conceptions à long terme. Rien de tout cela n'est désormais possible sans C.A.O.

Grâce à CATIA* et à CADAM*, vous disposez de systèmes intégrés de C.A.O. pour vos projets d'urbanisme, la conception et la construction de bâtiments, l'architecture d'intérieur ainsi que la gestion des

Le logiciel CATIA*, par exemple, vous permet d'élargir et de diversifier le champ de vos applications en exploitant toute une palette de possibilités nouvelles sur le plan de la création - y compris au stade des premières ébauches, où l'efficience et la simplicité des techniques de modélisation en 3D font merveille. Les avantages pour vous: qualité et flexibilité accrues, obtention simple et rapide de perspectives et de variantes, meilleure gestion des projets - condition sine qua non pour tenir les délais et faciliter la mise en adjudication, l'attribution et le décompte des travaux.

Planification sûre, modification rapide,

exécution précise des travaux dans le bâtiment: diverses applications IBM rendent tout cela possible.

Mais des spécialistes IBM sont également à votre disposition dans d'autres domaines informatiques, pour analyser vos besoins et définir une solution personnalisée. Consultez-les. Allô IBM, téléphone 155 46 46.

*CATIA est une marque de Dassault Systèmes. *CADAM est une marque de CADAM Inc.



B4034



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

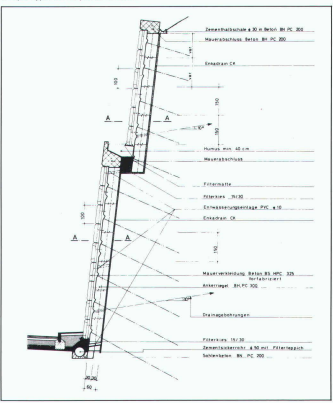
Type CK: produit à fonction multiple (filtre, drain et coffrage perdu). Type ST: pour drainage horizontal et vertical dans le bâtiment; type TP pour drainage vertical en génie civil et drainage horizontal lors de surcharges importantes.

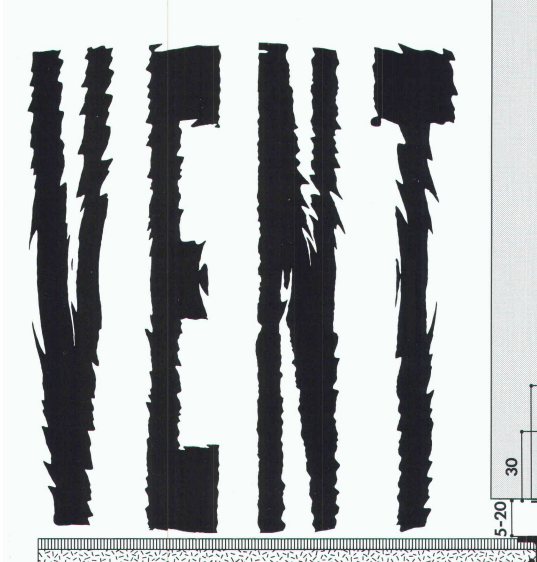
Conseil et vente par l'importateur général SCHOELLKOPF SA, Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zurich; téléphone 01/3121616, télex 823214, téléfax 01/3121626. Tous les produits Enkadrain sont également vendus par les marchands de matériaux de construction.

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



Coupe type de la paroi ancrée.





Planet est une fermeture de porte très simple: sans seuil et intégrée dans le sol (même après coup). Sans bruit, sans maintenance et sans seuil, il ferme la fente qui se trouve entre le sol et la porte. Et constitue ainsi une protection efficace

contre le bruit, les déperditions de chaleur et les courants d'air.

Planet WE,

Silicone avec mousse renforcée pour une isolation optimale, à combiner avec le seuil de séparation

Planet BT

(le seuil de séparation)

B3974



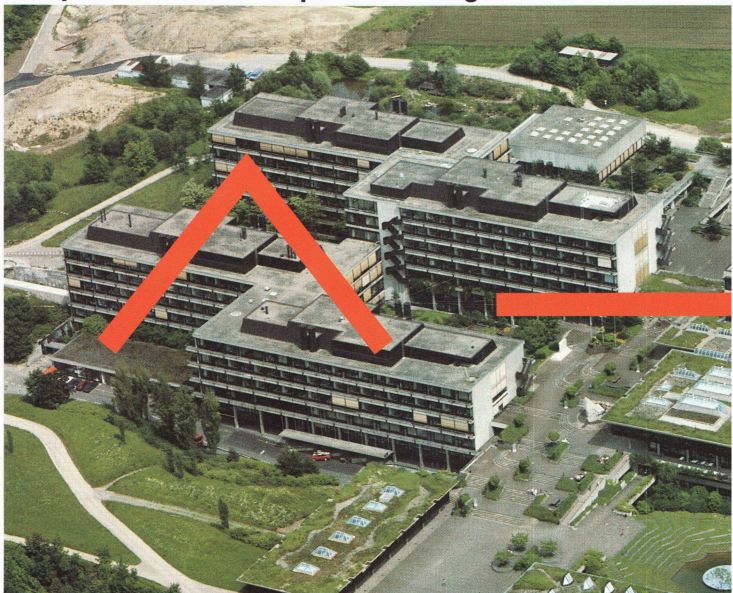
8

28

16

FOAMGLAS®

Un système d'isolation qui allie écologie et économie.



Plus de 30 000 m² de FOAMGLAS® pour l'isolation des toitures plates non accessibles, accessibles, terrasses, jardins et 10 000 m² de FOAMGLAS® pour l'isolation par l'intérieur de murs et l'isolation de sols.

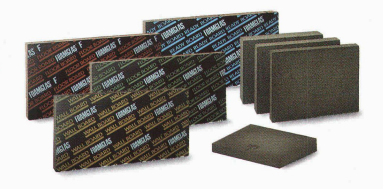
La rentabilité globale est un critère primordial pour le choix de tout système moderne d'isolation. La sécurité ainsi que l'utilisation polyvalente sont également des critères de

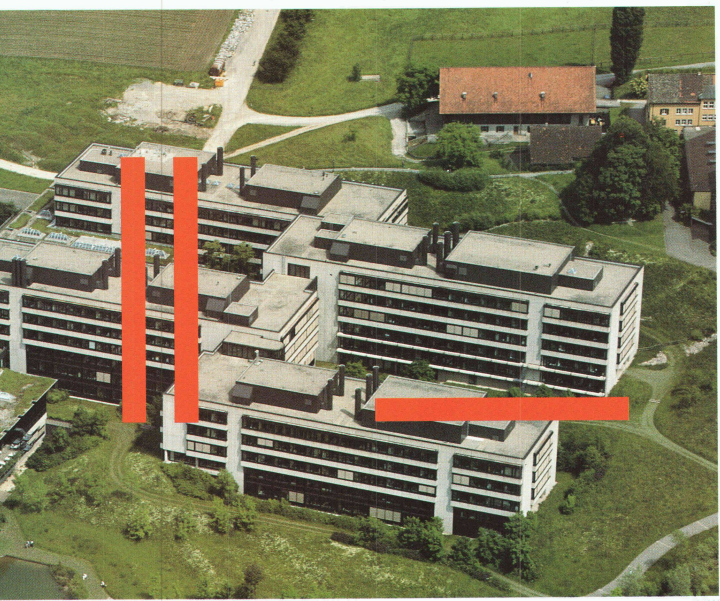
Cependant, d'autres facteurs jouent un rôle toujours plus décisif: durabilité, compatibilité avec l'environnement et élimination ultérieure peu coûteuse et non polluante.

FOAMGLAS®, isolant de sécurité en verre cellulaire, remplit pleinement ces exigences. Il allie de manière convaincante écologie et économie.

L'élargissement de la gamme des produits FOAMGLAS® permet à présent des utilisations encore plus variées pour l'isolation de toute l'enveloppe du bâtiment.

FOAMGLAS® - écologique et économique.





B4031



Le programme complet d'isolation de Pittsburgh Corning:

Les plaques de FOAMGLAS® pour la pose collée en système compact

Toitures plates

Toiture compacte FOAMGLAS®

- lestée
- terrasse■ parking
- parking
- ardin

Sols et murs Isolation FOAMGLAS®

- en système compact pour:

 bâtiments industriels

 bâtiments administratifs

 immeubles résidentiels

complexes sportifs

Les panneaux FOAMGLAS®-BOARD pour la pose à sec

Pour tous les types de bâtiments et pour les applications suivantes:

- isolation des sols et des murs enterrés
 isolation des doubles murs
- isolation des toitures inclinées
 isolation des toitures avec cou
- isolation des toitures avec couverture métallique
- isolation des murs extérieurs par l'intérieur

FOAMGLAS®, l'isolant de sécurité inorganique en verre

Ses propriétés physiques exceptionnelles lui confèrent une parfaite tenue dans le temps et un pouvoir isolant constant.

Il est en effet étanche à l'eau et à la vapeur d'eau, indéformable, résistant aux acides, totalement incombustible, imputrescible, résistant à la vermine, très résistant à la compression (sans écrasement) et facile à travailler.

De plus, FOAMGLAS® ne contient pas de liants, de gaz CFC ou HCFC, de fibres ou de matières toxiques.

FOAMGLAS® est entièrement compatible avec l'environnement et ce depuis les matières premières jusqu'à l'élimination. Résultat: un bilan écologique optimal.

Nous vous informerons volontiers de manière détaillée.



Unterer Quai du Bas 92 CH-2502 Biel/Bienne Tél. 032/23 55 55 Fax 032/23 1081

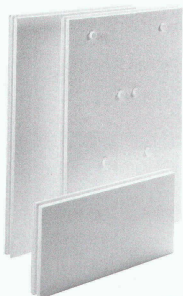
Siège romand:

47, route de Lausanne 1110 Morges Tél. 021/803 05 51 Fax 021/802 25 00

L'isolation de sous-toiture gonon la sécurité!

Une isolation étudiée pour le toit en pente. 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.





goduo l'insensible à l'eau!

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.

goroll-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.







An lian da dami_magnreg choicicce 7 la vraie analité L'isolation gonon.

gonon a une solution adaptée à chaque cas.





gonon Isolation SA En Raboud CH-1680 Romont Téléfax 037/52 4383



Hannibal n'avait alors pas le choix. Des constructions de tunnels modernes et sûres assurent aujourd'hui la liaison entre le nord et le sud. Les lés d'étanchéité Sarnafil en matière synthétique qui font leurs preuves dans le monde entier pour les tunnels sous terre et pour les tunnels en surface, conservent le paysage et protègent du bruit. Il est en effet possible de les poser de manière libre, rapide et qui résiste aux intempéries sans retarder le déroulement de la construction. Sarnafil

est efficace sans couche de protection particulière et a un rapport excellent entre l'utilisation et le prix. D'ailleurs, il n'est posé que par des spécialistes formés spécialement par nos soins. La collaboration entre partenaires s'étend au-delà de l'achèvement de l'ouvrage. Nos laboratoires effectuant toutes sortes de contrôles et d'examens sont à tout moment à votre disposition. Du reste, nous proposons tous les systèmes d'étanchement pour le bâtiment et le génie civil.

Veuillez me renseigner sur les systèmes Sarnafil pour tunnels.
Je suis □ maître d'ouvrage □ entreprise générale □ entrepreneur
□ ingénieur
🗆 Et faites-moi également parvenir la brochure Sarnafil.
Nom/Prénom
Entreprise
Rue/No
NPA/Localité
A retourner à Sarna Plastiques SA, En Budron D3,
1052 Le Mont-sur-Lausanne, téléphone 021/653 50 53.

Sarnafil

Systèmes pour tunnels et constructions. A l'abri avec compétence et sécurité.