Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 117 (1991)

Heft: 1-2

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: 25.11.2025

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 1-2/1991 16 janvier 1991 117° année

Editeur:

Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Rédaction:

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

Couverture



Le «Kuklos», au sommet de la Berneuse en dessus de Leysin

Construit de 1989 à 1990 à une altitude de 2048 m, ce cylindre de verre abrite le premier restaurant panoramique tournant des Alpes vaudoises.

Spécialiste de la façade rideau simple ou double «peau», *Félix constructions sa* a réalisé l'étude et la construction des quelque 1000 m² de façade.

Fort de son expérience dans la construction de façades tout verre, *Félix constructions sa* réalise aujourd'hui des façades lisses qui combinent verre et granit, aluminium ou Eternit.

A l'exposition Swissbau 1991 (halle 302, stand 331), Félix constructions sa présente une façade de ce type avec, en première mondiale, un ouvrant parallèle motorisé sans fixation sur la surface affleurée du verre extérieur.



Félix constructions sa Route de Renens 1 1030 Bussigny-près-Lausanne Tél. 021/7010441 Fax 021/7013168

Sommaire La parole est aux lecteurs! 2 Industrie et technique Kuklos, restaurant panoramique tournant de la Berneuse **Architecture** 3 par Brigitte Gonin, Marcel Noverraz et Pascal Zoss 6 SIA B 1 - B 2 Tableau des concours Carnet des concours - Expositions - Industrie et technique - EPFL -B 3 - B 14 Bibliographie - Swissbau 91 B 15 - B 16 **Manifestations**

Schweizer Ingenieur und Architekt

Rédaction:	Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01/2	015536
Numéro 48/90	S-Bahn Zürich – Architektur	
	Architektur und Design für die S-Bahn Zürich U. Huber, Bern	1381
	Hochbau-Aufgaben zur S-Bahn Zürich L. Meyerhans, Zürich	1382
	Denkmalpflege für die S-Bahn? M. Fröhlich, Bern	1384
Numéro 49/90	Blockheizkraftwerke in der Praxis H. P. Eicher, Liestal	1429
	Energie-Management in Geschäftsbauten W. Gasser, Zug	1436
	Die Schweiz als europäische Verkehrs-Drehscheibe und die daraus abzuleitenden Aufgaben der Strasse K. Suter. Bern	1440

UN NOUVEAU TERRITOIRE

Le 1er janvier 1991 sera une date historique pour ACO. C'est en effet à partir de cette date que notre nouveau domicile se trouvera à Netstal dans le Pays de Glaris.

Une nouvelle adresse signifie un nouveau territoire. C'est aussi un défi, que nous relevons avec enthousiasme, et ce sont de nouvelles possibilités, dont nous serons heureux de vous faire profiter: une capacité de production accrue, un programme de fabrication plus large et un service encore amélioré d'assistance technique à notre clientèle. Dans tous les domaines nous vous offrirons davantage.

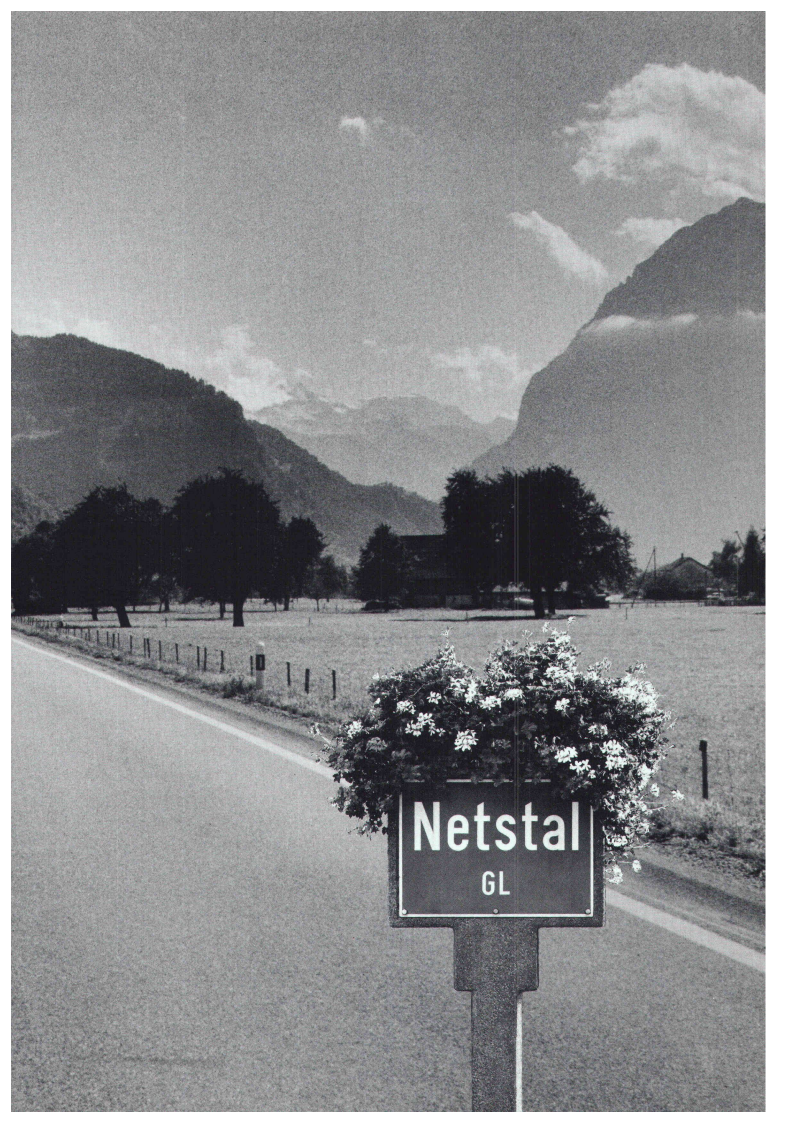
Vous trouverez en nous un partenaire toujours plus efficace et à votre entière disposition. Permettez-nous de vous souhaiter dès maintenant de prendre un bon départ pour la nouvelle année.

ACO. L'Alpha et l'Oméga de ce secteur.



ACO Eléments de construction SA 8 7 5 4 Netstal Tél. 058 / 61 82 82 Fax 058 / 61 80 00





FOAMGLAS® Un isolant s'impose.











Plus de 30 ans d'expérience dans le domaine du bâtiment et de l'industrie ont donné à la société Pittsburgh Corning, fabricant du FOAMGLAS®, la maîtrise de tout ce qui touche à l'isolation thermique.

Les caractéristiques exceptionnelles du FOAMGLAS® ont permis le développement tout à fait remarquable du système de toiture compacte FOAMGLAS® et le savoir-faire, les conseils qualifiés de nos services techniques ont fait en sorte que notre société s'est taillée au fil des ans une réputation de choix pour la durabilité de ses produits et la compétence de son personnel.

La satisfaction de nos clients et les innombrables références dans les constructions de tous types sont là pour en témoigner.

L'expérience alliée à la compétence et à l'utilisation de systèmes éprouvés, appuyée par la recherche permanente de la qualité, de la rentabilité et de l'innovation technologique nous ont valu la confiance des utilisateurs.

Aujourd'hui, la demande toujours croissante des systèmes de toitures compactes FOAMGLAS® et des isolations de sols nous conforte dans nos choix et nous permet de vous présenter la suite logique du développement du programme d'isolation de Pittsburgh Corning.

La gamme FOAMGLAS® s'agrandit et se complète avec l'apparition de la nouvelle génération de panneaux FOAMGLAS®-BOARD.

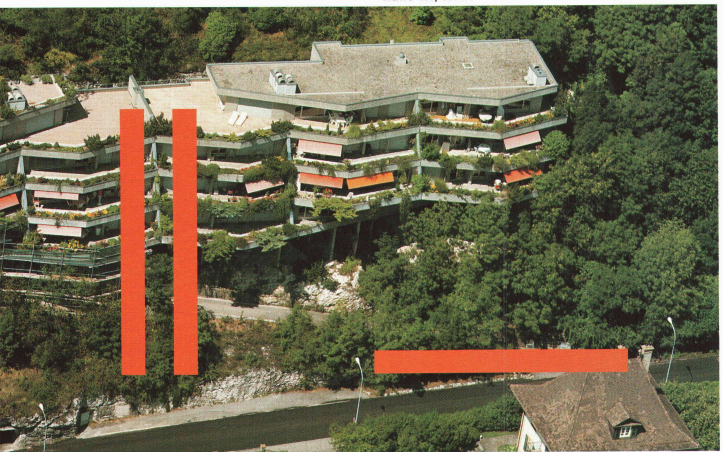
Spécialement conçu pour la pose à sec, ils ouvrent la voie à l'emploi du FOAMGLAS® pour toute l'enveloppe du bâtiment. En faisant confiance aux plaques FOAMGLAS® ou aux panneaux

FOAMGLAS®-BOARD, vous ferez le choix de la rentabilité, de la sécurité et de la protection de l'environnement.



SWISSBAU

halle 111, stand 225













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
- jardin

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 couverture métallique
- isolation des murs extérieurs par l'intérieur

FOAMGLAS®, l'isolant de sécurité inorganique en verre cellulaire.

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

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

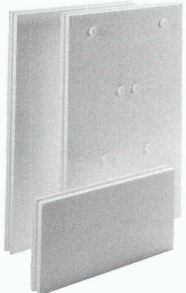
Siège romand:

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.



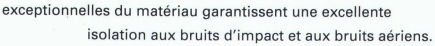


geduo l'insensible à l'eau!

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







Travaillez
donc avec
gonon
avant d'envisager



coupes sombres.

genen – les produits de qualité. Clients contents – pendant longtemps.





gonon Isolation SA En Raboud CH-1680 Romont Téléfax 037/52 43 83

Schweizer Baufachpresse

Presse professionnelle suisse de la construction

Stampa professionale dell'Edilizia e del Genio civile



Swissbau 91 Bâle, 29 janvier-3 février Halle 101, Stand 571







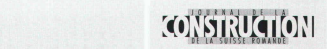












Schweizer Journal Der öffentliche







bau



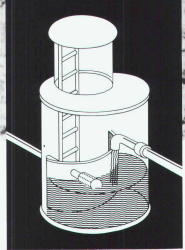
Votre chambre de captage est-elle exempte de souillure?



Une bonne nouvelle pour toutes les communes dont les chambres de captage présentent des faiblesses dues à l'âge: les solutions Eternit sont idéales pour rétablir des situations saines.

L'expérience des dernières années montre que la réhabilitation des chambres de captage d'eau de source désuètes est rarement rentable. La seule bonne décision est alors de remplacer.

Les chambres de captage Eternit sont confectionnées en usine sur mesure et constituent une solution judicieuse sur le plan technique, hygiénique et économique. Informez-vous! Demandez aujourd'hui encore les documentations détaillées.



Le système maintes fois éprouvé ETERNIT: une solution émanant d'une bonne source!



BUREAU 21 · ACAU · A. CONCEPT SA · R. ADATTE ET P.-A. JUVET SA · AIC SCHAER WEIBEL ET MEYLAN SA · ALBERTI · ALT ET ISELY · AMSLER ET AGLIARDI - MICHEL ET STEPHANE ANDENMATTEN - ANTHONIOZ & VIANIN - A. ANTIGLIO SA - ARC - ARC BULLE SA - L'ARCHE - ARCHES 2000 SA Plus de 1300 architectes et RCHITEAM · ARCHITRAM · ASS ARCHITECTES SA · RCHITECTES ASSOCIES FRIBOURG · ATELIER COMMUN · ATELIER D'OUCHY · ATELIER A&C · ATELIER 4 SA · ATELIER 7 · ATELIER 75 ARCHITECTURE SA · EAN FRANÇOIS AUBERT - AXE - DAN BADIC - BAECHLER ET GAGLIARDI - BAERISWYL & WICHT SA - BAILLIF ET LOPONTE - BALMER & CRETTAZ - BAN -HARLY BAPST · BÆR SA · OLIVIER BARDE · WILLIAM BARDET · CHRISTIAN BECK · VINCENT BECKER · BEG INGENIEURS CONSEILS · ALBERT BELLON · F. ERNASCONI ET CIE · CLAUDE BETRISEY · BINDA ET MONNIER · BLANCO ET COLLAUD · MICHEL OECHAT SA · BONNARD & GARDEL · CLAUDE BORLAT · RENE BORN & THIERRY SAUVIN · ALAIN ORNET - PHILIPPE BOSSON - MICHEL BOSSON - PIERRE PHILIPPE BOURBAN - BPF SA - BRASEY IENRI · RAPHAEL BRUEGGER · BUHLMANN IMMOBILIERE SA · BURRI ET PERRETEN SA · CAGNA, UEISSAZ, DE MONTMOLLIN : JEAN-PIERRE CAHEN SA : CAIANI SA : PIERRE CHAMOREL : CHANEZ + DISERENS & ASSOCIES SA · CHARDONNENS, BARRAS ET SALLIN SA · JEAN-MAURICE CHRISTE · GERARD CLERC · COMMUNE DE MORGES · COMPAGNIE D'ETUDES ET DE REALISATIONS TECHNIQUES SA · CORDEY + SUNDHOFF · COTECNA ENGINEERING · CPS ARCHI-TECTES SA · JEAN-DANIEL CROTTET · DAMAY, MON-TESSUIT, CARLIER · DECOPPET & TSCHUMI SA · DELGADO -MEMBREZ · DENERVAUD + SCHRAGO SA · DEPARTEMENT DES TRAVAUX PUBLICS · DIGESA · DISERENS & CHANEZ & ASSOCIES SA · PIERRE DORSAZ SA · ECOLE D'INGENIEURS DE FRIBOURG · ELEC-ENGINEERING SA · F. ELMINGER & D. SARTORETTI · IEAN-PIERRE EMERY · J.-C. ENDERLIN & P. SANTSCHY SA · ERSAN & BLANC ·

EMERI 1. C. ENDERLIN & F. SANTSCHI SA 1 ERSAN & BLANC

VINCENZO ESPOSITO · PIERRE FAHRNI · FARINE SA · FAVRE

& WEBER · MARIO FELLRATH · YVES FILIPPOZZI · FISCHER

ET MONTAVON · FORMASPO SA · FORNAGE PIERRE-

MARIE · PAUL FREIBURGHAUS · ROBERT

GAILLARD · GEILINGER SA · EDGARD GEX-

FABRY · MARIO GIANOLI · PATRICK

GIORGIS · JEAN-G. GIORLA · JEAN-LOUIS GIRARDIN

· GRIN GILBERT · IACOUES GROSS · GUTSCHER ARCHI-