Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 125 (1999)

Heft: 21

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: 24.11.2025

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

ANTI-FEU



Elément de la paroi de carreaux de plâtre d'une épaisseur de 14 cm ayant servi à la détermination de la résistance au feu. Test réalisé par l'EMPA: Après 4 heures d'exposition au feu à plus de 1000 degrés, la partie non exposée (froide) a

augmenté sa température de seulement 51° C.



Le comportement des éléments de construction en plâtre sous l'effet des hautes températures est universellement reconnu. Les cloisons en carreaux de plâtre Alba de 6, 8, 10 cm sont classées comme parties de construction résistantes au feu; celles en Alba de 14 cm comme hautement résistantes au feu.





Tél. 027/ 459 27 70 Fax 027/ 459 27 75 e-mail: platriere@bluewin.ch

La norme ISO 9001 n'est pas la seule preuve de performance. S'y ajoutent les conseils axés sur les projets, un montage consciencieux et notre ferme volonté de faire des exploits, notamment dans le service après-vente. Ce sont le client et ses exigences qui sont pour nous l'étalon de mesure!









MARTI-DYTAN AG

Dytan-Kranbau, Lager- und Fördersysteme, CH-6048 Horw Téléphone 041/209 61 61, Fax 041/209 61 62 ACE Equipment SA, 5, rue Lecheretta, CH-1630 Bulle Téléphone 026/912 14 01, Fax 026/912 14 02



Kaba gemini S est une clé pour les Romands comme pour les Alémaniques: elle permet l'accès aux cylindres à profil 17 mm et au cylindre rond 22 mm. Les trois rangées de goupilles du cylindre peuvent accepter jusqu'à 16 paires de goupilles variables à plusieurs niveaux. Kaba gemini S convient ainsi également à une conception individuelle de grandes installations de fermeture à haut niveau de sécurité. Ainsi Kaba, le leader suisse du marché, comble non seulement le Röstigraben, mais ouvre aussi l'accès à toute l'Europe.



Kaba Systèmes de fermeture SA Case postale 19 • CH-1442 Montagny-près-Yverdon Tél. 024 447 86 86 • Fax 024 446 10 60 Internet www.ksw.kaba.com

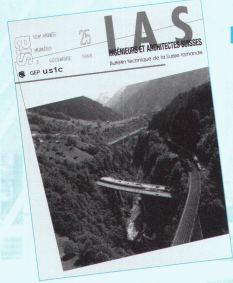
idler/Base



GEP usic

INGÉNIEURS ET ARCHITECTES SUISSES

Bulletin technique de la Suisse romande



Si vous avez quelque

chose à dire à ceux

que l'on écoute en priorité en matière

de construction.

ne manquez surtout pas de le faire savoir

dans «Ingénieurs et

«Ingénieurs et architectes suis-

architectes suisses».

Ingénieurs et architectes suisses,

qui paraît 20 fois l'an, est l'unique revue technique pluridisciplinaire de niveau universitaire en Suisse romande.

Spécialistes des domaines de l'architecture, de l'ingénierie et des nouvelles technologies, les lecteurs de **I A S** font partie des décideurs dans nombre d'entreprises publiques et privées.

Basé sur un programme rédactionnel diversifié, le plan thématique de **«Ingénieurs et architectes suisses»** vous offre un cadre de choix pour mettre en valeur vos produits et vos prestations.

Quant à **«Schweizer Ingenieur und Architekt»**, la revue soeur de IAS en Suisse alémanique, elle vous permet de toucher votre clientèle dans la langue de Goethe à un rythme hebdomadaire.

N'hésitez pas à demander le détail des plans thématiques avec les tarifs d'insertion.

d'insertion.

ses» et «Schweizer Ingenieur und Architekt» sont les organes officiels de la Société suisse des ingénieurs et des architectes (SIA), de l'Association amicale des anciens élèves de l'EPFL (A² E³ PL), des Groupes romands de l'EPFZ (GEP) et de l'Association suisse

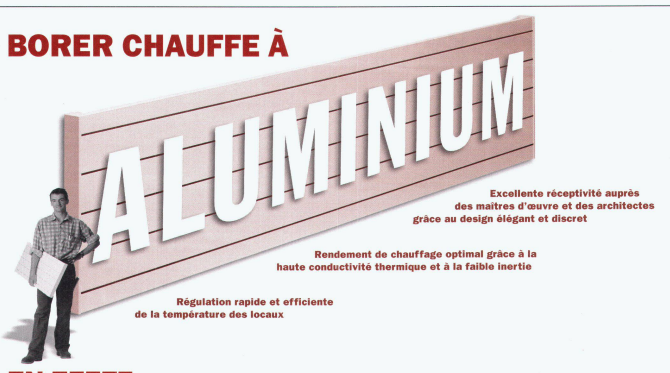
des ingénieurs-conseils (ASIC).

Planifiez sans délai! Tél. 021 647 78 28



Senger Media SA Pré-du-Marché 23, 1004 Lausanne Tél. 021 647 78 28, Fax 021 647 02 80





EN EFFET, Borer exploite la suprématie des propriétés de ce matériau pour un concept de radiateur convaincant. Grâce à une conception technique optimisée en vue du matériau aluminium, nous sommes arrivés à poser de nouveaux jalons en matière de rendement, de maniabilité et de design des radiateurs de chauffage: BoCalor ALU. Demandez notre prospectus détaillé: Borer Technik AG, CH-4227 Büsserach, tél. 061 785 61 11, fax 061 785 61 12, office@borer-technik.ch.



BoCalor ALU. Chaudement recommandés.

loujours au sec: Levy Fils Supra.



Le nouveau programme étanche pour montage apparent ou encastré comprend l'assortiment complet de prises et d'interrupteurs ainsi que le programme EIB. Tous sont constitués de polyamide et se passent de joints en caoutchouc et de membranes.



Les éléments du système peuvent être combinés à volonté à l'aide de pièces intermédiaires et peuvent être percés de trous latéraux. Ils portent tous une étiquette d'identification

La qualité dans le moindre détail.

Levy Fils AG, Fabrik elektrischer Apparate, CH - 4013 Basel, Téléphone 061/322 00 86, Fax 061/321 11 69, E-Mail elektro@levyfils.ch, Internet www.levyfils.ch

Prix ALCOPOR

Un prix d'architecture de l'Industrie Suisse de matériaux d'isolation.

ALCOPOR MANAGEMENT met au concours un prix d'architecture de l'Industrie Suisse des matériaux d'isolation portant pour thème la construction et ses matériaux thermique.

Raison et but du prix

Les épaisseurs d'isolation auxquelles vise la physique moderne du bâtiment, les conséquences émanant des exigences quant à la construction pratiquement exempte de ponts de chaleur et les expériences faites à ce sujet ces dernières années par les architectes ont influencé l'évolution de la construction du bâtiment qui - en commun avec d'autres agents influents - a conféré de nouvelles impulsions à l'architecture.

Ce qui nous intéresse, c'est la mise en pratique de ces impulsions nouvelles, en particulier quant à la disposition des couches. En tant que fabricants de matériaux de construction, il est important pour nous de voir nos produits contribuer à une bonne architecture, même s' ils ne sont pas visibles à la surface de l'objet. C'est pour nous un plaisir de promouvoir une bonne architecture et d'honorer de bons architectes au moyen de ce prix.

Le prix d'architecture vise à des bâtiments complets, donc pas à des éléments des constructions. Il sera mis au concours à un rythme de trois années. Les projets présélectionnés feront l'objet d'une publication.

Participation

Seront primés, des objets de construction ou assainissements en Suisse ayant été terminés il y a moins de 5 ans avant la date de la mise au concours. Tout le monde est autorisé à soumettre des objets. Les objets soumis devront être accessibles afin de permettre leur jugement par le Jury.

Soumission

- La soumission complète comprendra les documents suivants:

 Plans d'ensemble 1:500 / 1:100 (suivant l'envergure de l'objet)
- Plans des détails 1:20 / 1:10, assemblés en une ou plusieures coupes horizontales et verticales
- Photos de la vue générale et de la configuration des détails Describtion de l'objet
- Données techniques de l'objet (p. ex. consommation d'énergie, d'électricité etc.)
- Liste des participants (architecte(s), ingénieurs, maîtres d'état,
- entrepreneurs etc.)
 1 tableau, format A0, max. 2 tableaux, format en hauteur, sans d'autres annexes

Jury

- Prof. Armin Binz, architecte dipl. ETH/SIA, Würenlos
 Prof. Arthur Rüegg, architecte dipl. BSA/SIA, Zürich
 Ueli Schäfer, architecte dipl. BSA/SIA, Binz

- Prof. Martin Steinmann, architecte ETH, Aarau Prof. Wilfried Wang, directeur du Musée Allemand d'Architecture, à Francfort (main)
- Rudolf Kistler, Ing. dipl. Physique du bâtiment, Boswil (Représentant d'Alcopor Management AG)

Montant du prix

Le montant à gagner s'élève à CHF 50 000.-. Il ira à un seul participant, pourra cependant exceptionnellement être réparti sur jusqu'à trois participants.

La soumission est à envoyer à l'adresse sous-mentionnée jusqu'au 31 janvier 2000 (date du timbre postal). Le jugement aura lieu en mars. La publication sera effectuée jusqu'au 30 juin 2000.

Adresse et renseignements

ALCOPOR MANAGEMENT AG, Industriestrasse, 5623 Boswil, Tel. 056/678 99 90 (Mme Monika Kessler)