Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 119 (1993)

Heft: 24

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: 03.12.2025

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



LES **ESQUIMAUX DÉCOUVRENT UNE NOUVELLE** SOURCE D'ÉNERGIE:

> LA TERRE... CUITE

SAINE!

DES DUNES À LA BANQUISE, LES JOURS PASSENT, FRAIS OU SUFFOCANTS, ALORS LA BRIQUE EN TERRE CUITE S'IMPOSE, POUR LONG-TEMPS, AVEC FANTAISIE ET EFFICACITÉ.

ACCUMULER LA CHALEUR, MAINTENIR L'HUMIDITÉ, RÉGULARISER LA TEM-PÉRATURE, ÉCONOMI-SER L'ÉNERGIE. ELLE EST LE CONFORT À LA CARTE, SOUS TOUTE LATITUDE. TRÈS NATURELLEMENT!

LA BRIQUE EN TERRE CUITE...
DANS TOUS LES CAS, CONSEILLEZ-LA!

ALUCOBOND®



ALUCOBOND®

est un panneau sandwich, se composant de deux couches de finition en aluminium et d'un noyau en matière synthétique.

ALUCOBOND®



ALUCOBOND®

pour façades ventilées de nouveaux bâtiments ou pour rénovation d'immeubles. Livrable dans 20 couleurs différentes en qualité standard ou A2 (difficilement inflammable).

ALUCOBOND®



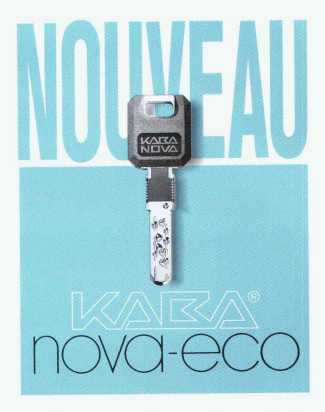
ALUCOBOND®



Metallica SA

route de Marcolet 37 1023 Crissier Tel. 021/635 13 13 Fax 021/634 00 01

Advienne que pourra.



KABA® nova-eco constitue une alternative économique aux systèmes de fermeture traditionnels. Grâce à la combinaison des fonctions mécaniques et électroniques, les installations de fermeture purement mécaniques deviennent des systèmes d'accès et d'organisation performants. Les autorisations d'accès individuelles sont attribuées et enlevées en un tournemain par une clé de programmation et une clé d'effacement. Directement sur place – sans appareil de programmation. De plus, KABA® nova-eco offre toutes les possibilités d'agrandissement et d'extension, jusqu'au système

KABA® nova complet. Avec KABA® nova-eco, on a l'avenir de son installation de fermeture en main.

Systèmes de fermetures compatibles de KABA®.





L'originale.