

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **119 (1993)**

Heft 24

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

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

**LA TERRE...
CUITE**

SAINÉ !

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.

POUR ISOLER,
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 !



B4898

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

UTR - Industrie romande de la terre cuite
Case postale 320 - 1709 Fribourg
Tél. 037-24 26 52 Fax 037-24 60 44

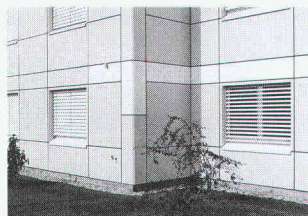
ALUCOBOND®



ALUCOBOND®

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

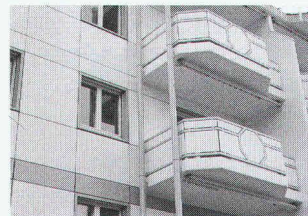
ALUCOBOND®



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®

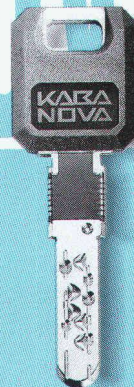
Metallica SA
route de Marcolet 37
1023 Crissier
Tel. 021/635 13 13
Fax 021/634 00 01



B 4857

Adviennne
que pourra.

NOUVEAU

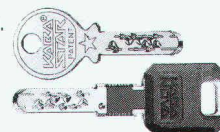


KABA® nova-eco

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.

Systemes de fermetures compatibles de KABA®.

B 4890



KABA®

L'originale.