

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

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

Heft 23

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

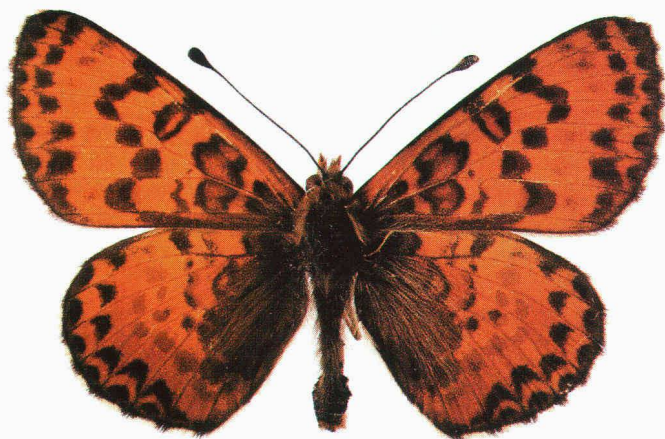
Haftungsausschluss

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

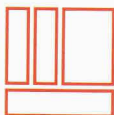
<http://www.e-periodica.ch>

Intégration.



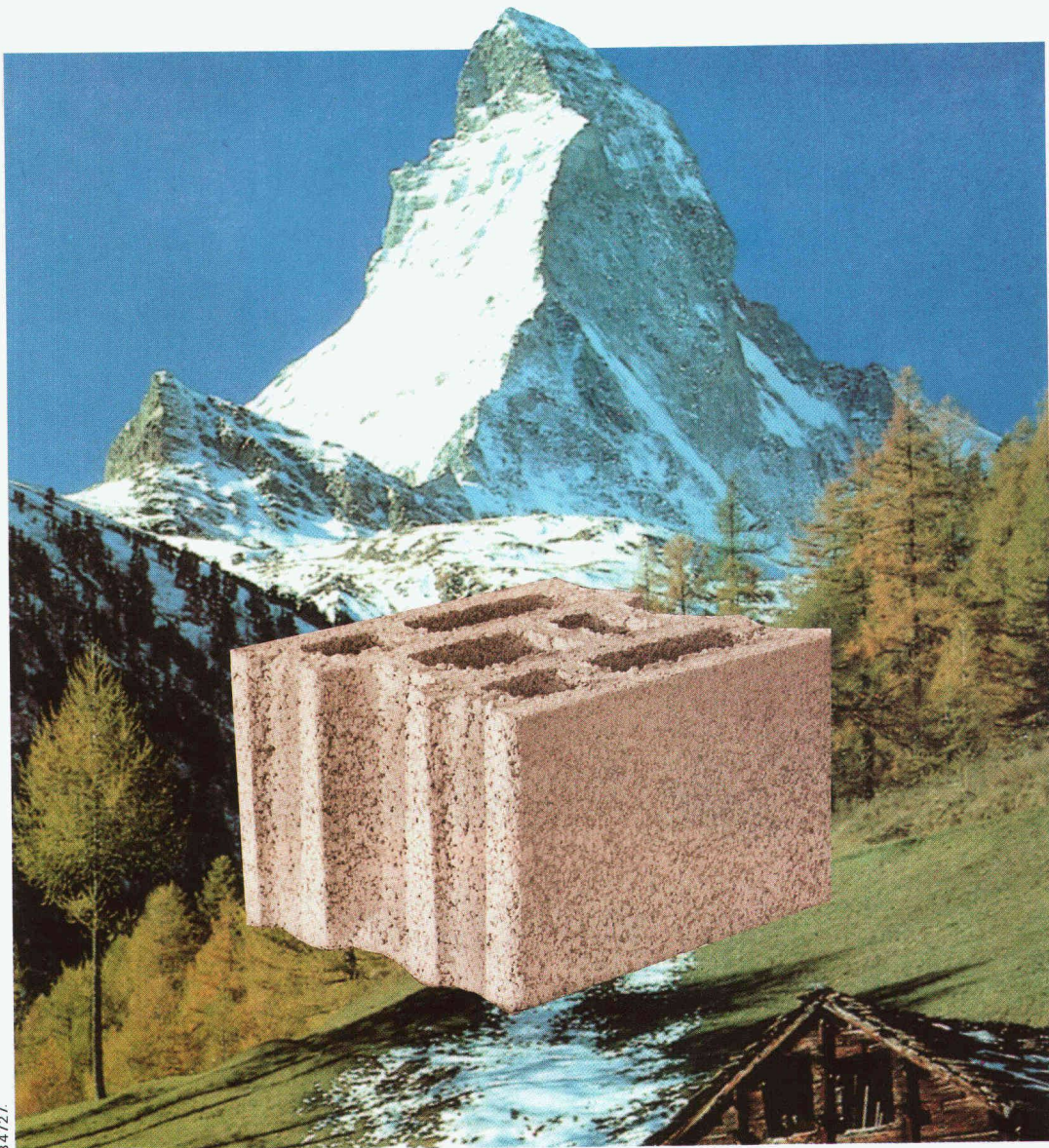
Le producteurs de tuiles s'inspirent du modèle de tous ces êtres vivants qui ont su s'adapter à leur environnement naturel: ils fabriquent différentes sortes de tuiles en différentes couleurs. Et pour que, lors des rénovations et des réparations, les nouvelles tuiles s'intègrent parfaitement à la toiture existante, les tuiles plates reçoivent par exemple une vitrification antique. De cette manière, il est possible de remplacer uniquement quelques tuiles, voire une seule. Industrie suisse des de la terre cuite, case postale, 8035 Zurich, téléphone 01/361 96 50.

B4893



Tuile de terre cuite.
Formée par la nature et l'expérience.

Briques en ciment+



B 4727

La brique en ciment: une résistan- ce unique!

Elle résiste à la compression et offre une portance élevée. Elle ne craint ni la chaleur, ni le froid, ni l'humidité. Elle résiste au feu comme aux agressions chimiques ou physiques — et sa masse lui confère d'excellentes qualités isolantes et calorifuges.

Les briques en ciment — dont la fabrication ne requiert qu'un minimum d'énergie — sont disponibles dans les dimensions, les teintes et les résistances usuelles.

Appelez-nous: nous vous communiquerons volontiers les coordonnées de votre fournisseur le plus proche.



Bé+ton

Tout dépend de ce qu'on en fait