

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 119 (1993)  
**Heft:** 23

## **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](#)

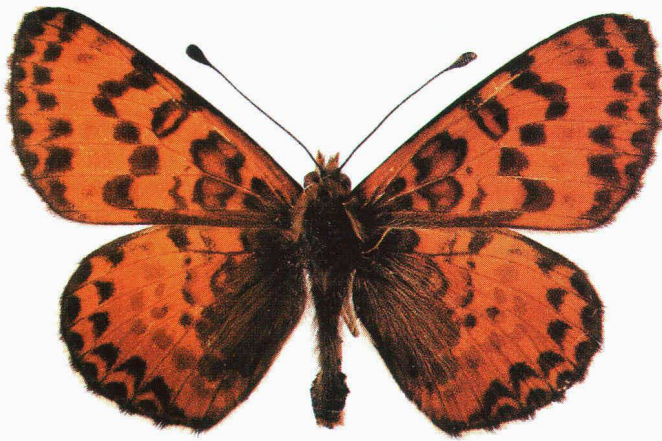
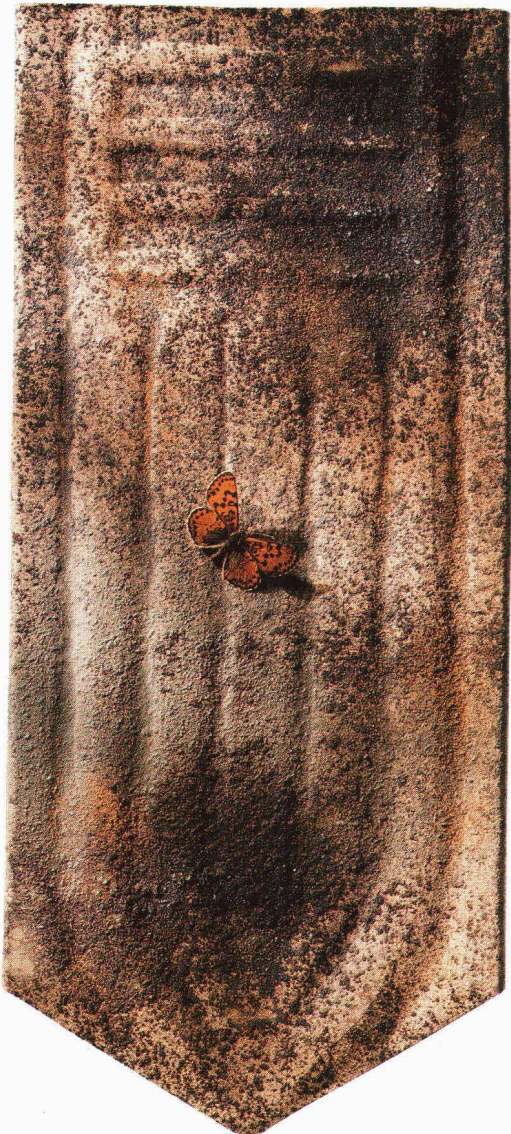
### **Terms of use**

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:** 14.01.2026

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

# Intégration.



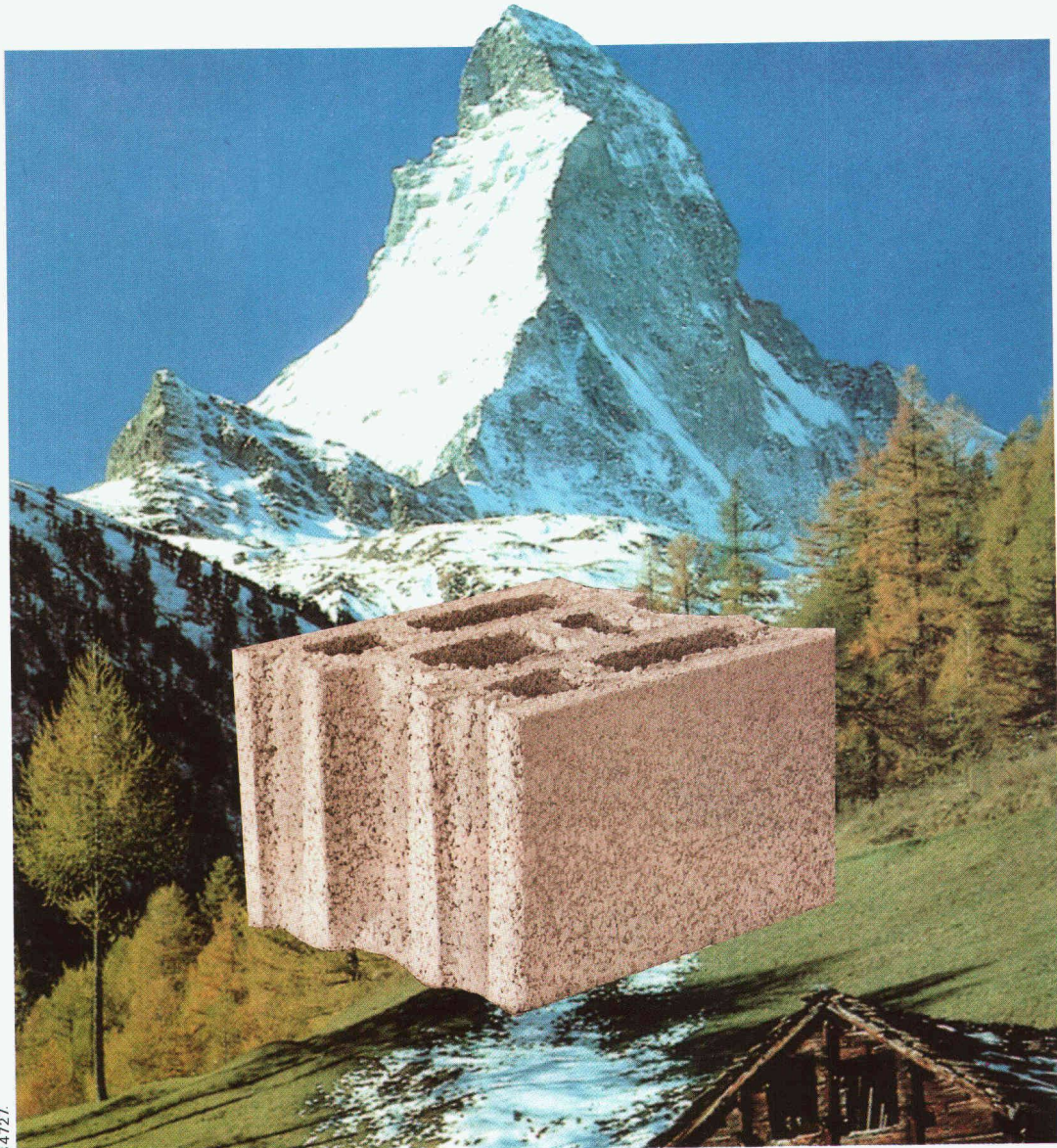
Le producteurs de tuiles s'inspirent du modèle de tous ces êtres vivants qui ont su s'adapter à leur environnement naturel: ils fabriquent différentes sortes de tuiles en différentes couleurs. Et pour que, lors des rénovations et des réparations, les nouvelles tuiles s'intègrent parfaitement à la toiture 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+



B4727

La brique en ciment: une résistance 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 insurrisantes et calorifugées.

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 du fournisseur le plus proche.



Bé+on  
Tout dépend de ce qu'on en fait