

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **116 (1990)**

Heft 10

PDF erstellt am: **11.05.2024**

### **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.

## Couverture



### Tuiles en terre cuite

Le toit en tuiles de terre cuite se présente comme un système fort mûri et adaptable, capable de tenir compte, également à l'avenir, des diverses exigences de la technologie de construction. Car le toit en tuiles de terre cuite est un type de couverture avec une grande histoire et un long processus de développement, au cours duquel des expériences artisanales séculaires ont été exploitées. Aucun autre type de couverture ne peut prétendre avoir rejoint la même maturité que le toit en tuiles de terre cuite — également par rapport à notre environnement.

Industrie suisse de la terre cuite  
Case postale  
8035 Zurich

## Sommaire

<b>Rénovation</b>	<b>Remise en état des revêtements de toit plat</b> <i>par Marco Ragonesi</i>	167
<b>Bibliographie</b>		173
<b>Géotechnique</b>	<b>Procédé de mise en charge d'un radier</b> <i>par Mohamed L. Fedel et Michel Delachenal</i>	174
<b>Actualité</b>		176, 189
<b>Concours</b>	<b>Le concours de la gare de Brigue</b>	177
<b>Tableau des concours</b>		B 81 - B 82
<b>Actualité - Lettre ouverte - Industrie et technique</b>		B 82 - B 85
<b>Manifestations</b>		B 86 - B 88

## Schweizer Ingenieur und Architekt

**Rédaction :** Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01/201 55 36

**Numéro 14/90** **Hochisolierende Fenster (HIT)**  
*O. Humm, Zürich* 367

**Hochisolierte Gebäude: Ein Beitrag zur Lösung  
des Energieproblems**  
*W. Braun, Winterthur* 372

**Numéro 15/90** **Neuzeitliche Bauwerke**  
*P. Wiedemann* 403

**Aaretalbrücke der N3 bei Schinznach-Bad**  
*D. J. Bänziger, A. Bacchetta, H. Fehlmann, Zürich* 403