

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **107 (1989)**

Heft 8

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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.

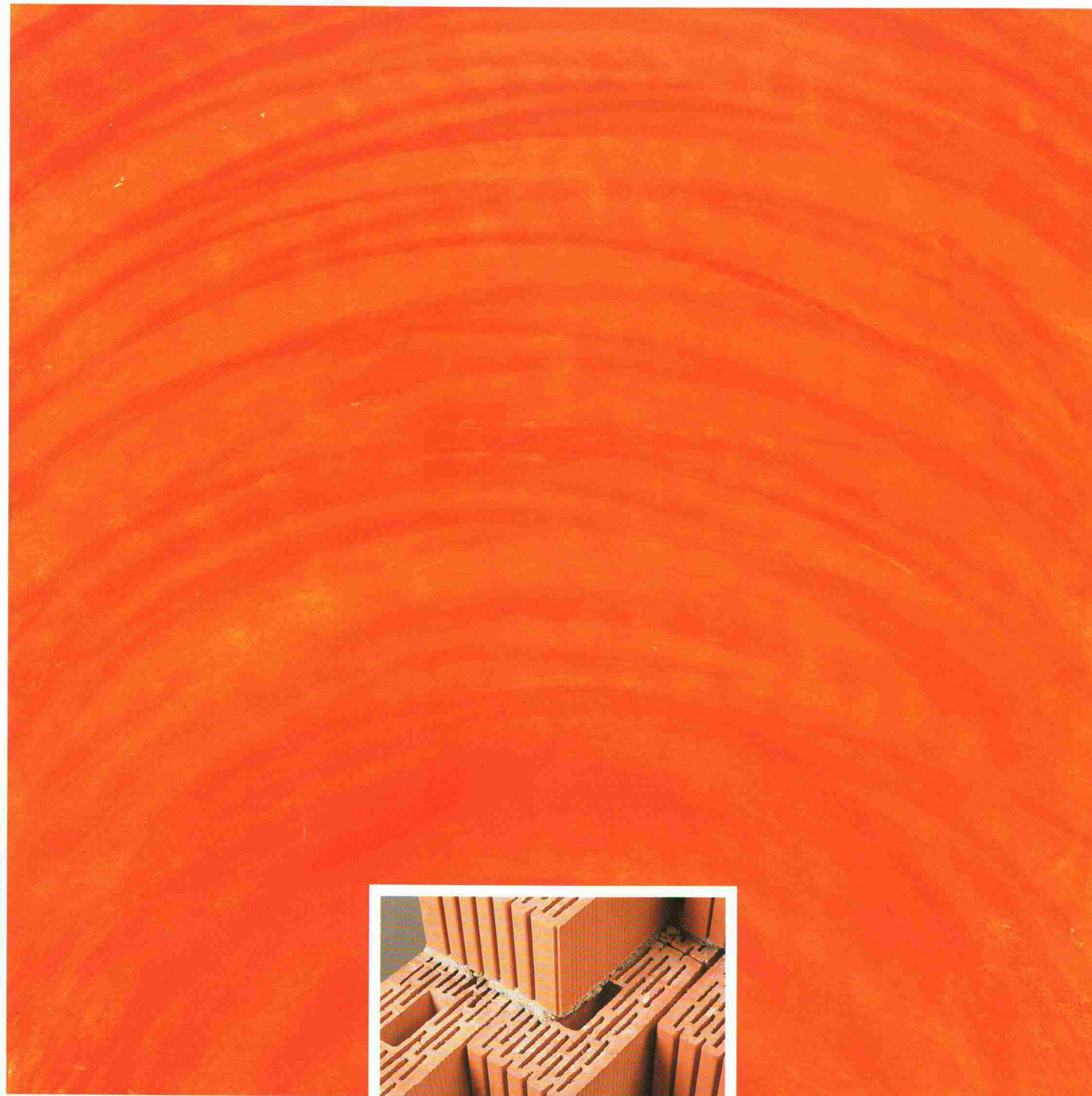
### **Haftungsausschluss**

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.library.ethz.ch)

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

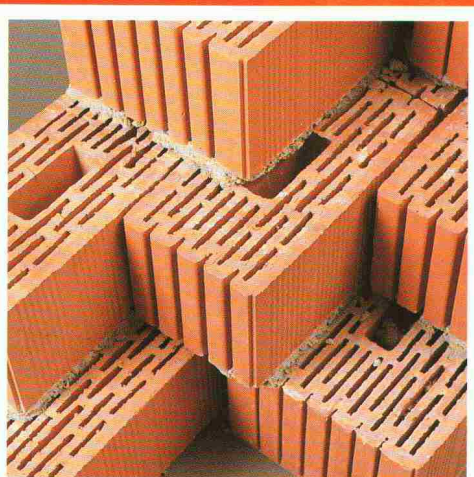
# Der Wärmespender.



Wärme kostet Energie und Geld. Deshalb ist es sinnvoll, dass in unseren Bauten die Sonnenenergie und die Heizwärme möglichst optimal genutzt werden.

Optitherm-Backsteine zeichnen sich durch hohe Wärmespeicherefähigkeit aus. So gespeicherte Energie bringt erstens Behaglichkeit und zweitens auch ökonomische Vorteile.

Das Optitherm-Mauerwerk ist aufgebaut als traditionelles Verbandmauerwerk mit den spe-



ziellen Optitherm-Backsteinen und dem optimierten Mauermörtel.

Mit dem ausgewiesenen k-Wert kann den hohen Ansprüchen der Wärmedämm-Vorschriften Rechnung getragen werden.

Detaillierte Informationen über das Optitherm-System erhalten Sie durch:

Schweizerische Ziegelindustrie  
Postfach 217, 8035 Zürich  
Telefon 01 / 361 96 50

Ein Backstein setzt Zeichen

**OPTI** | **THERM**