

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 107 (1989)
Heft: 8

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](#)

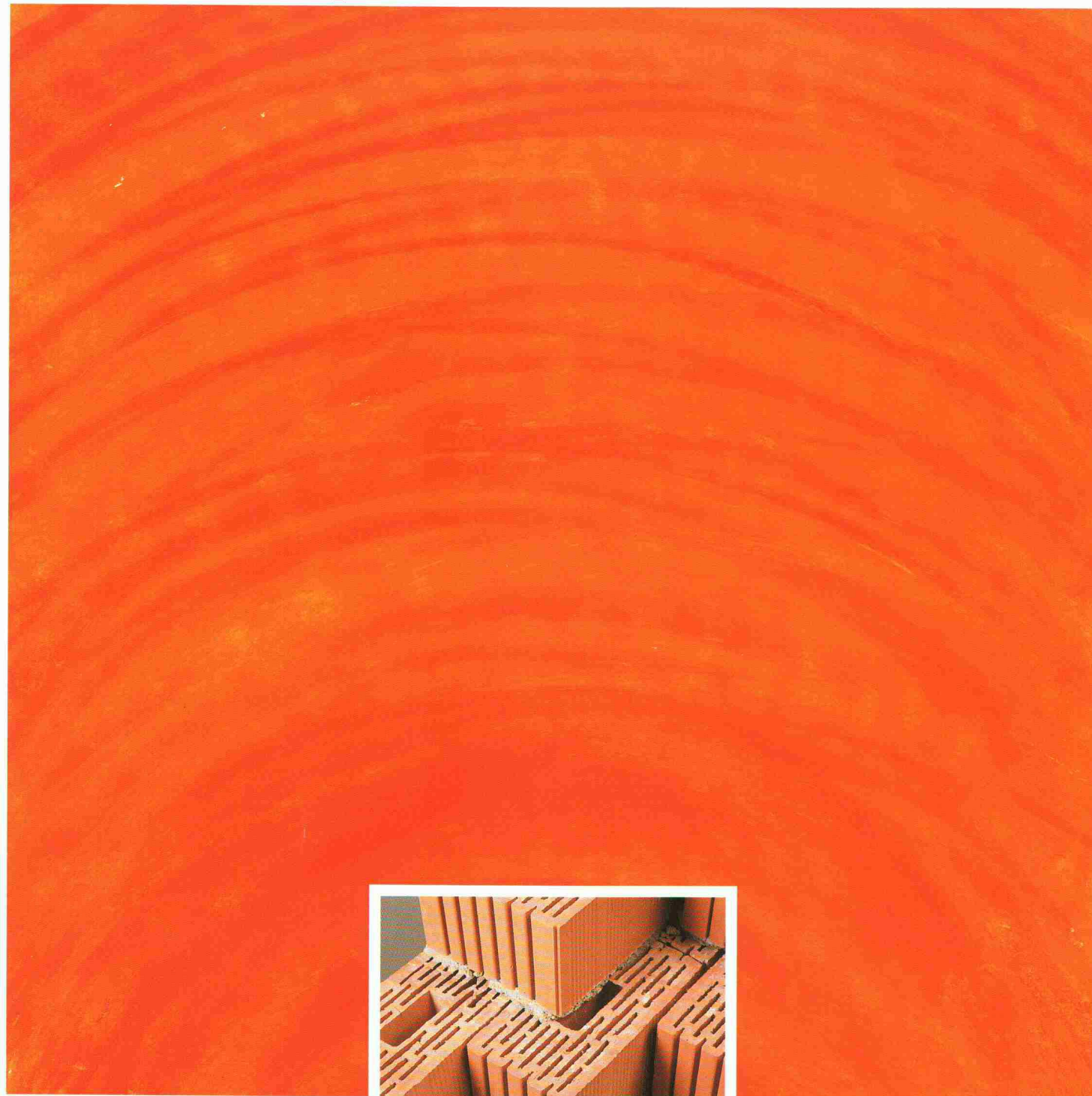
Terms of use

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: 22.02.2026

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

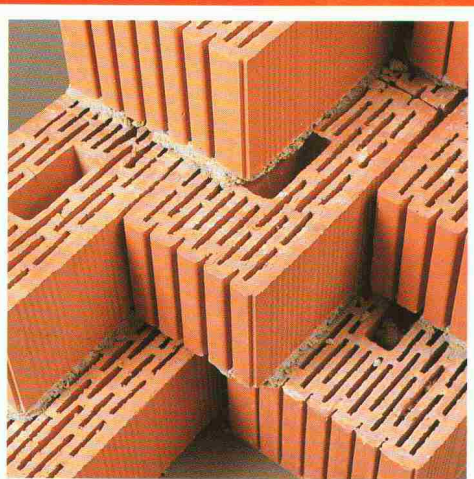
Der Wärmespender.



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