**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 102 (1984)

**Heft:** 11

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: 28.11.2025** 

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

# Schweizer Ingénieurs Ingenieur und et architectes Architekt suisses

Ingegneri e architetti svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique de la Suisse romande

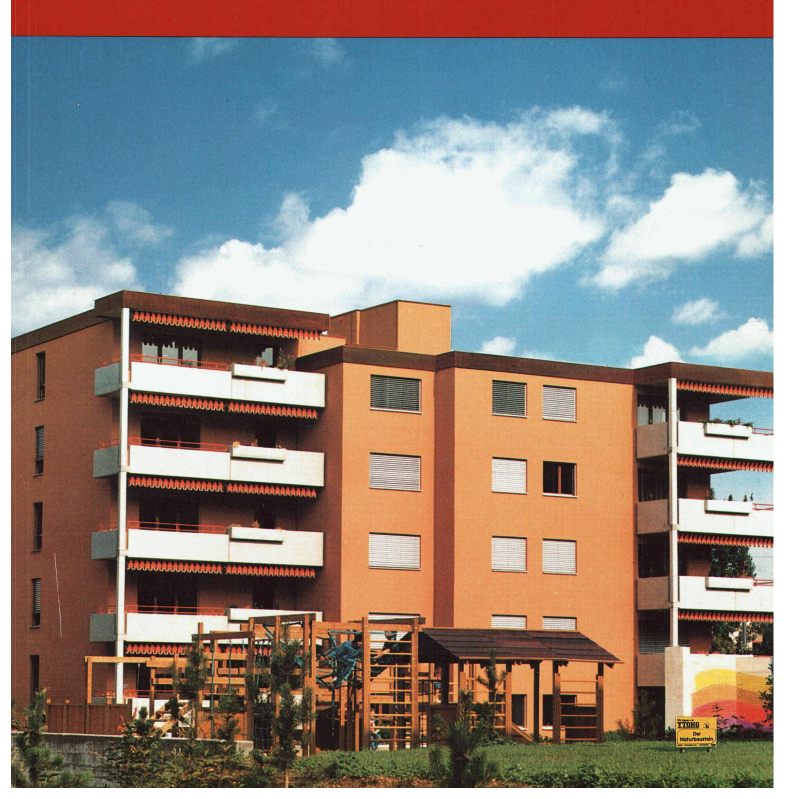
11/84

102. Jahrgang 8. März 1984

**Aus dem Inhalt** 

Chancen für die Zukunft Vereinigungs- und Wirbelfallschacht kombiniert

Investitions- und Betriebskosten von abwassertechnischen Anlagen



YTONG bringt neue Ideen auf den Bau.

## Die Wand für die Wand.



## Neu:

# Der erste nachträgliche Wärmeschutz, der wirklich massiv ist.

### Schluß mit den halben Lösungen!

Die meisten Hausbesitzer, die in den letzten Jahren ihr Haus renovierten und modernisierten, wollten nicht nur das Haus verschönern, sondern auch nachträglich etwas für die Wärmedämmung tun. Die herkömmlichen Lösungen brachten zwar einen annehmbaren Wärmeschutz, aber nicht die gewünschte Massivität.

### Es gibt immer noch Sensationen auf dem Baumarkt. Hier ist eine:

Der erste nachträgliche massive Wärmeschutz von YTONG zur Modernisierung der Fassade. Der YTONG-THERMOPANZER – 50 Jahre Erfahrung im Umgang mit Wärmedämmung stehen dahinter. Der YTONG-THERMOPANZER bringt einen spürbar höheren k-Wert durch die YTONG-Platte mit der mollig warmen Mineralfaserschicht. Und leichte Verarbeitung, Vielseitigkeit in der Anwendung (innen und außen) und vor allem die Massivität von YTONG. Der YTONG-THERMOPANZER läßt das Haus atmen und gibt ihm die Natürlichkeit von YTONG.



### Ein mit YTONG-THERMOPANZER modernisiertes Haus ist mehr wert.

Energie-sparender Wärmeschutz und gutes Aussehen, bringen das Haus wieder auf die "Höhe der Zeit". Der YTONG-THERMOPANZER macht mehr aus Ihrem Haus. Macht



es wertvoller, wertvoll wie neu. DerYTONG-THERMOPANZER bringt mehr als Kosmetik: Modernisierung ohne Halbheiten.

Bitte wenden Sie sich an

YTONG\* Kernstrasse 37 8004 Zürich ZÜRICH AG Telefon 01 242 30 80

# YTONG® THERMOPANZER

Die Wand für die Wand. Innen warm, außen massiv.