

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 89 (1971)  
**Heft:** 46

## **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>**

# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für  
Architektur, Bauingenieur-  
wesen und Maschinentechnik

46

89. Jahrgang      Donnerstag, 18. November 1971

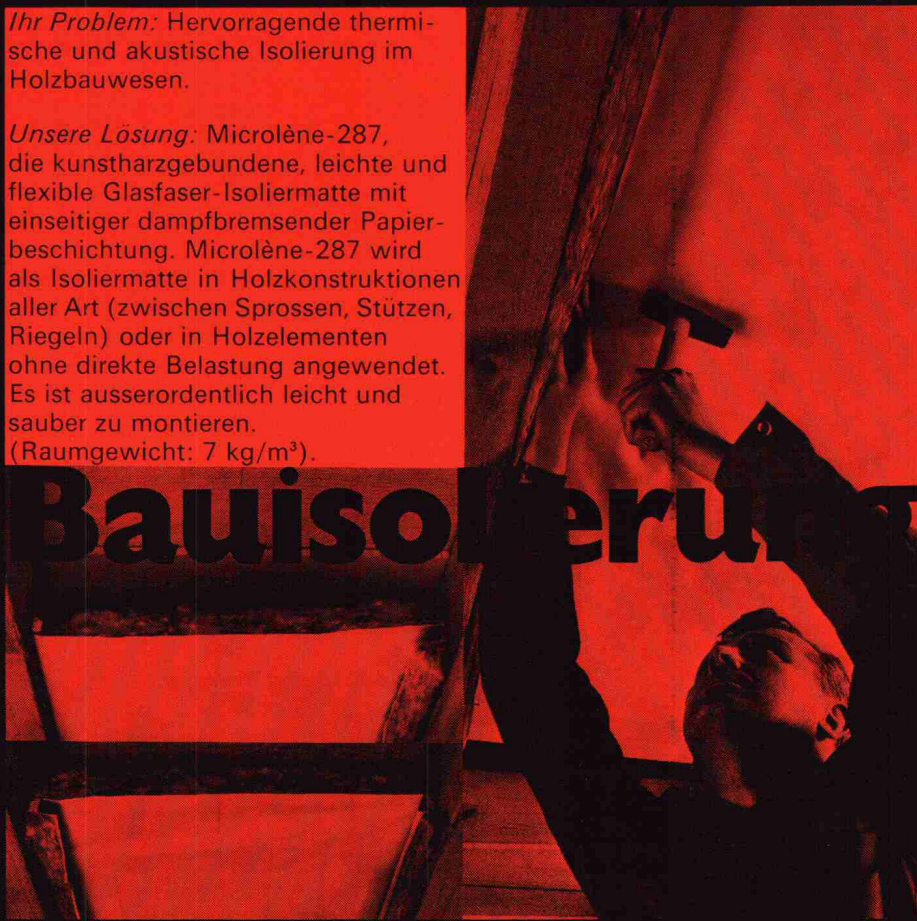
Herausgegeben von der  
Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine, Zürich



Für thermische und akustische Isolierung im Bauwesen ... Microlène-287

*Ihr Problem:* Hervorragende thermische und akustische Isolierung im Holzbauwesen.

*Unsere Lösung:* Microlène-287, die kunstharzgebundene, leichte und flexible Glasfaser-Isoliermatte mit einseitiger dampfbremsender Papierbeschichtung. Microlène-287 wird als Isoliermatte in Holzkonstruktionen aller Art (zwischen Sprossen, Stützen, Riegeln) oder in Holzelementen ohne direkte Belastung angewendet. Es ist ausserordentlich leicht und sauber zu montieren.  
(Raumgewicht: 7 kg/m<sup>3</sup>).



## **scheidegg**

Schneider+Co. AG  
Isolierungen und Industriebedarf  
8401 Winterthur  
Scheideggstrasse 2  
Telefon 052/89 21 21

## Die vielen Vorzüge der Pavatex-Halbhartplatte

**nicht zu dünn  
nicht zu dick  
nicht zu hart  
und nicht zu weich  
meistens gerade richtig.**

Die PAVATEX-Halbhartplatte hat aus-  
geglichene Qualitätseigenschaften und ist  
deshalb besonders vielseitig verwendbar.  
Sie lässt sich leicht und schnell ver-  
arbeiten, isoliert gegen Kälte und Wärme  
und bietet immer eine ideale, astfreie  
Unterlage zum Streichen oder Tapezieren.

Viele treue Verarbeiter schätzen die  
PAVATEX-Halbhartplatte seit Jahren. Sie  
wird dem neuesten Stand der technischen  
Entwicklung und den Verbraucher-  
bedürfnissen laufend angepasst. Ratio-  
nellste Herstellungsmethoden und eine  
massive Produktionssteigerung sorgen  
dafür, dass die stets steigende Nachfrage  
befriedigt werden kann.

PAVATEX zum Bauen und Wohnen.

Pavatex AG  
Jenatschstr. 4  
8027 Zürich  
Tel. 01/362123

eingetragene Schutzmarke  
**pavatex**®  
K71