

**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art  
**Band:** 52 (1965)  
**Heft:** 9: Schulen

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

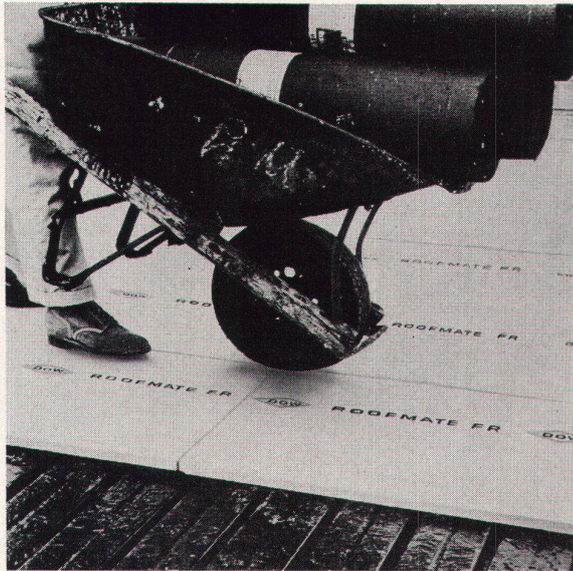
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

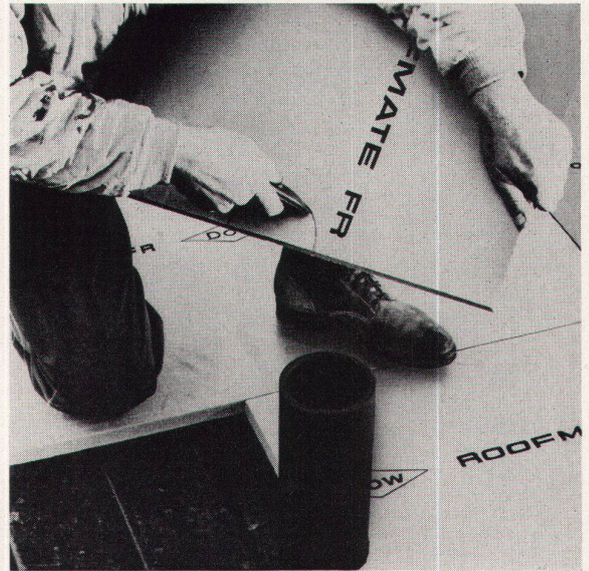
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.04.2025

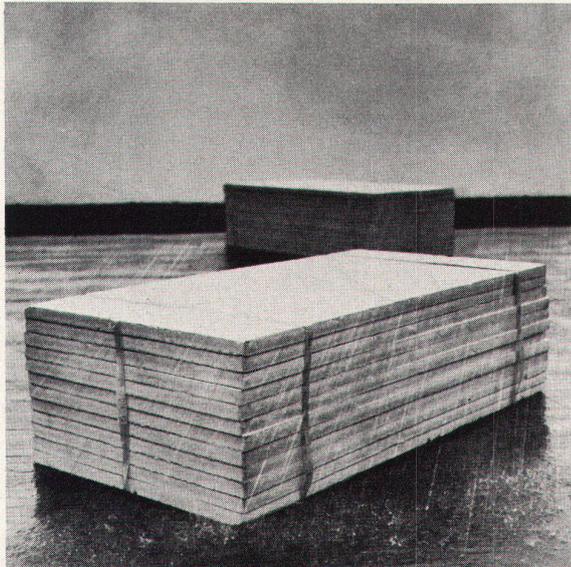
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



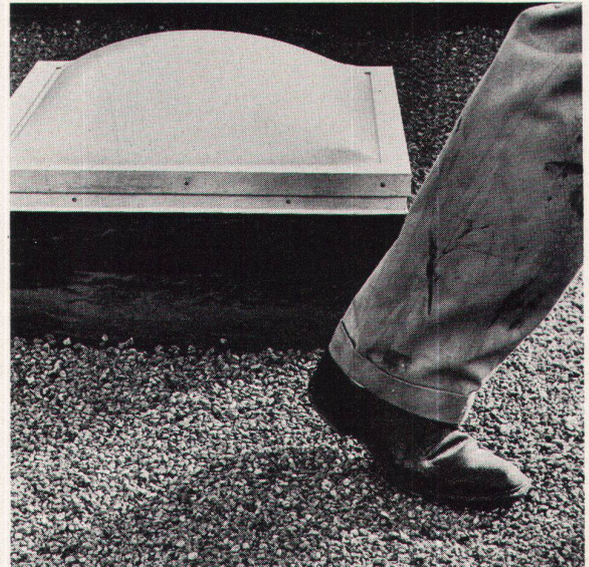
**Roofmate  
ist druck- und trittfest**



**Roofmate lässt  
sich einfach verarbeiten**



**Roofmate  
nimmt kein Wasser auf**



**Auf Roofmate  
können Sie sich verlassen**

*(Sie werden sich nie mehr um diese Isolation kümmern müssen )*

Aber denken Sie wieder an Roofmate\*, wenn Sie Ihr nächstes Dach in Angriff nehmen, denn Roofmate ist das wirtschaftlichste Isoliermaterial, das es heute gibt. Seine hohe Druckfestigkeit erlaubt es, das Dach während und nach der Bauzeit normal zu begehen oder zu beanspruchen. Roofmate ist einfach zu verarbeiten; es kann mit einfachen Mitteln genau und sauber zugeschnitten werden. Roofmate ist sehr leicht im Gewicht und kann daher ohne Schwierigkei-

ten von Hand transportiert werden. Dank der feinen und vollständig geschlossenen Zellstruktur nimmt Roofmate kein Wasser auf und verfügt über einen vorzüglichen, auch über lange Zeitdauer konstanten Isolierwert. Bitte schreiben oder telefonieren Sie uns. Dow Chemical International S.A., Beethovenstr. 32, 8002 Zürich. Vertreter für die Schweiz: Schneider & Co. AG, Bausoliermaterialien, Scheideggstrasse 2, 8401 Winterthur, Tel. 052/91321.

# Wärme Viel für wenig Geld

Geringer Verbrauch wird heute von jedem Oelbrenner erwartet. Von Bedeutung ist jedoch, dass dieses Oel bis auf den letzten Tropfen verwertet und als maximale Energiemenge an das Heizungswasser abgegeben wird. Oil-Therm-Oelbrenner sind bekannt für ihren höchsten feuerungstechnischen Wirkungsgrad. Dadurch ist es möglich, selbst grosse Häuser mit kleinen Kesseln zu beheizen. Oil-Therm-Oelbrenner sind schweizerische Spitzenfabrikate mit internationaler Bewährung. Deshalb

## ab nächstem Winter billiger heizen

mit



Oil Therm AG, Zürich 57, Winterthurerstrasse 156,  
Telefon 051/269606  
Basel, Beinwilerstrasse 1  
Bern, Wasserwerkstrasse 21  
St. Gallen, Langgasse 41  
Luzern, Weinberglistrasse 84  
Lugano, Via Mte Ceneri 25

Telefon 061/352160  
Telefon 031/26855  
Telefon 071/246754  
Telefon 041/38363  
Telefon 091/33626