

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 108 (1982)  
**Heft:** 22

## **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**

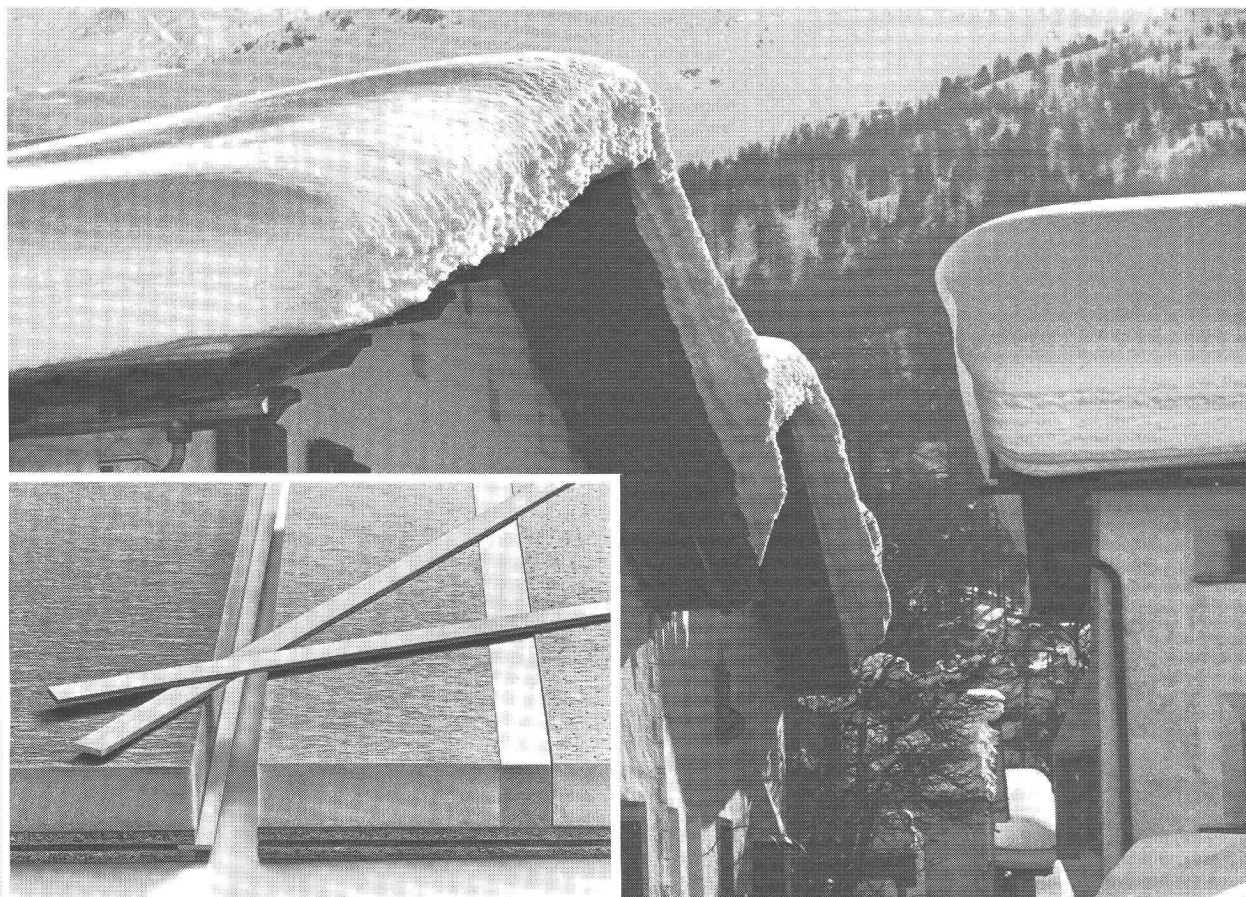
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 07.01.2026

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



## Aujourd'hui nous révélons ce qui se trouve là-dessous

C'est d'une isolation de toiture aux multiples fonctions qu'il s'agit. HOMISOL LATTO. De manière d'abord à répartir la charge du toit sans risque sur la charpente; de manière aussi à réduire les déperditions de chaleur. Ainsi la consommation d'énergie de chauffage va considérablement baisser.

HOMISOL LATTO est constitué d'un panneau de particules hydrofuge de qualité HOMOGEN et d'une couche isolante en mousse de polyuréthane. Les éléments

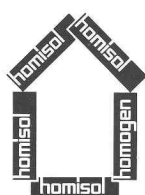
sont raidis sur l'un des longs côtés par une lambourde noyée et rainurée sur tout leur pourtour. Des languettes sont livrées avec eux. Un format pratique, des chants «prêts à la pose» et un système d'assemblage très simple rendent le montage rapide et économique. Au surplus, parallèlement à leur isolation, les combles sont ainsi rendus habitables. Cas échéant, HOMISOL LATTO constitue un support idéal de peinture ou de tapisserie.

HOMISOL LATTO peut être obtenu en épaisseurs standards, à partir du dépôt du commerce spécialisé. D'autres formats et épaisseurs mieux adaptés à des contraintes locales ou particulières peuvent être fournis sur commande.

HOMISOL LATTO économise de l'énergie de chauffage, du temps et de l'argent.

Demandez notre documentation et les conseils de notre service technique.

Service technique:  
Suisse romande: 025/65 17 71  
Suisse alémanique et  
Tessin: 057/22 60 00



**HOMISOL LATTO,  
l'élément de toiture  
isolant**

**homisol®**

Bois Homogène SA  
1890 St-Maurice  
Téléphone 025/65 17 71  
Télex 456140 boho ch