

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 110 (1992)
Heft: 47

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: 02.04.2025

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



SwissModul

Das neue
Backstein-Format
der Schweizerischen
Ziegelindustrie.



Verlangen Sie den
Gratis-Prospekt.

Der neue SwissModul-Backstein ist die optimale
Kombination aus Sortimentsstraffung, wissenschaftlicher
Weiterentwicklung und Qualitätssteigerung sowie
Vereinfachung der Projektierung und Verarbeitung.

Schweizerische Ziegelindustrie, Postfach, 8035 Zürich
Telefon 01/361 96 50, Fax 01/361 02 05

**SwissModul –
Aus Natur und Erfahrung
neu geformt.**

The golden stripe

Die schlankste Alternative für ein hochwärmedämmendes Fenster, sogar zum Öffnen. Für bestes Raumklima dank vollständiger thermischer Trennung und Dichtung vom Rahmen bis ins Glasinnere. Erkennbar am goldenen Streifen. Eine integrale, umweltgerechte Fenstertechnologie exklusiv von Häring **LIGNAL-THERM-K 1,0***

Innovationspreis
beider Basel 1991



Verwaltungsbau der Fa. Ziegler AG, Liestal mit hochisolierendem Wand- und Fenstersystem LIGNAL-THERM-K 1,0

Ein Schweizer Garantie-Produkt
Der integrale K-Wert
unter 1.0 W/m² K
über Rahmen und Glas gemessen
entspricht bereits heute den
Zielvorstellungen des
BEW, Bundesamt für Energie-
wirtschaft
EMPA Test Nr. 128 125/101 102
Produktion Rahmen und Glas
Pat. und int. Pat. ang.

Mit Lignal-Therm-K1,0® Fenstern wird unvergleichbarer Raumkomfort und Behaglichkeit erreicht dank hohen inneren Glasoberflächen-Temperaturen.

Sie genügen höchsten bauphysikalischen Anforderungen trotz unveränderten Konstruktionsmassen.

Eine berechenbare Energieersparnis für Neu- und Altbauten dank patentiertem hybridem Glas- und Holzwerkstoff-Aufbau.

HÄRING & Co. AG

Holzbautechnik
Fenster- und
Fassadentechnik
Hochbautechnik

Schlossstrasse 3
CH-4133 Pratteln
Telefon 061 821 71 81
Telefax 061 821 77 43

HÄRING



Fenster- und Strukturglas-Technologie der Zukunft