

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 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: 21.02.2026

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

Innovationspreis
beider Basel 1991



Die schlankste Alternative für ein hochwärmédämmendes 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 exclusiv von Häring **LIGNAL-THERM-K1,0®**



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 hybrider 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

HARING



Fenster- und Strukturglas-Technologie der Zukunft