

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **110 (1992)**

Heft 47

PDF erstellt am: **19.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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