

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 110 (1992)
Heft: 15

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

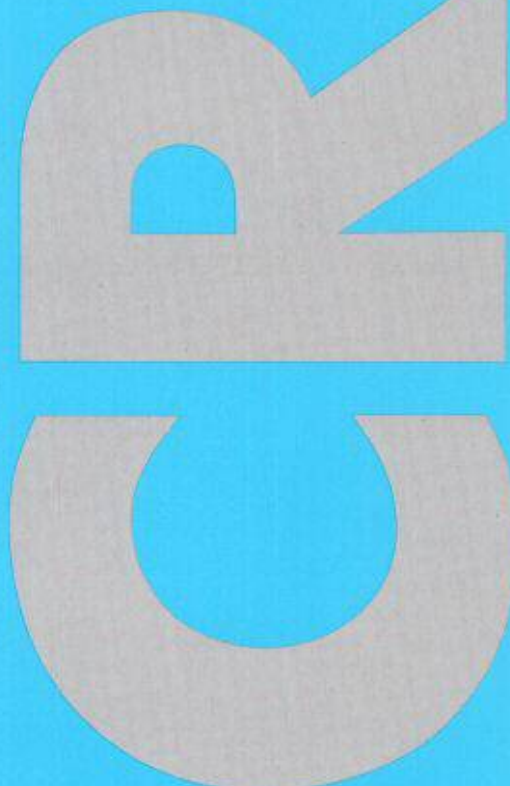
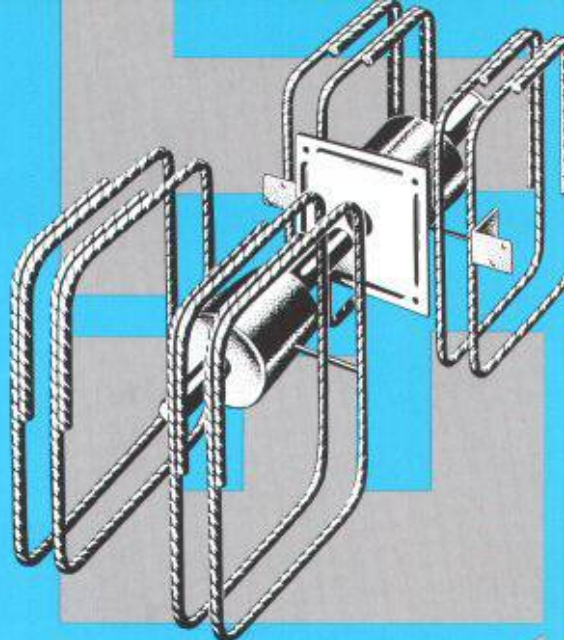
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 26.01.2026

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



**ENDLICH ETWAS,
DAS INGENIEURE NICHT
LESEN MÜSSEN**

Wozu auch? Worum es geht, sehen sie nämlich auf den ersten Blick: um die so ziemlich besten Querkraftdorne, die es überhaupt gibt. Und dass die Cret heissen, wissen sie bestens – schliesslich verwenden sie sie regelmässig. Darum kennen sie auch den Hersteller und Patentinhaber dieser international mehrfach ausgezeichneten Eigenentwicklung mit Namen: F.J. Aschwanden AG, Spezialprodukte für das Bauwesen, 3250 Lyss, Telefon 032 84 86 11, Fax 032 84 47 42.



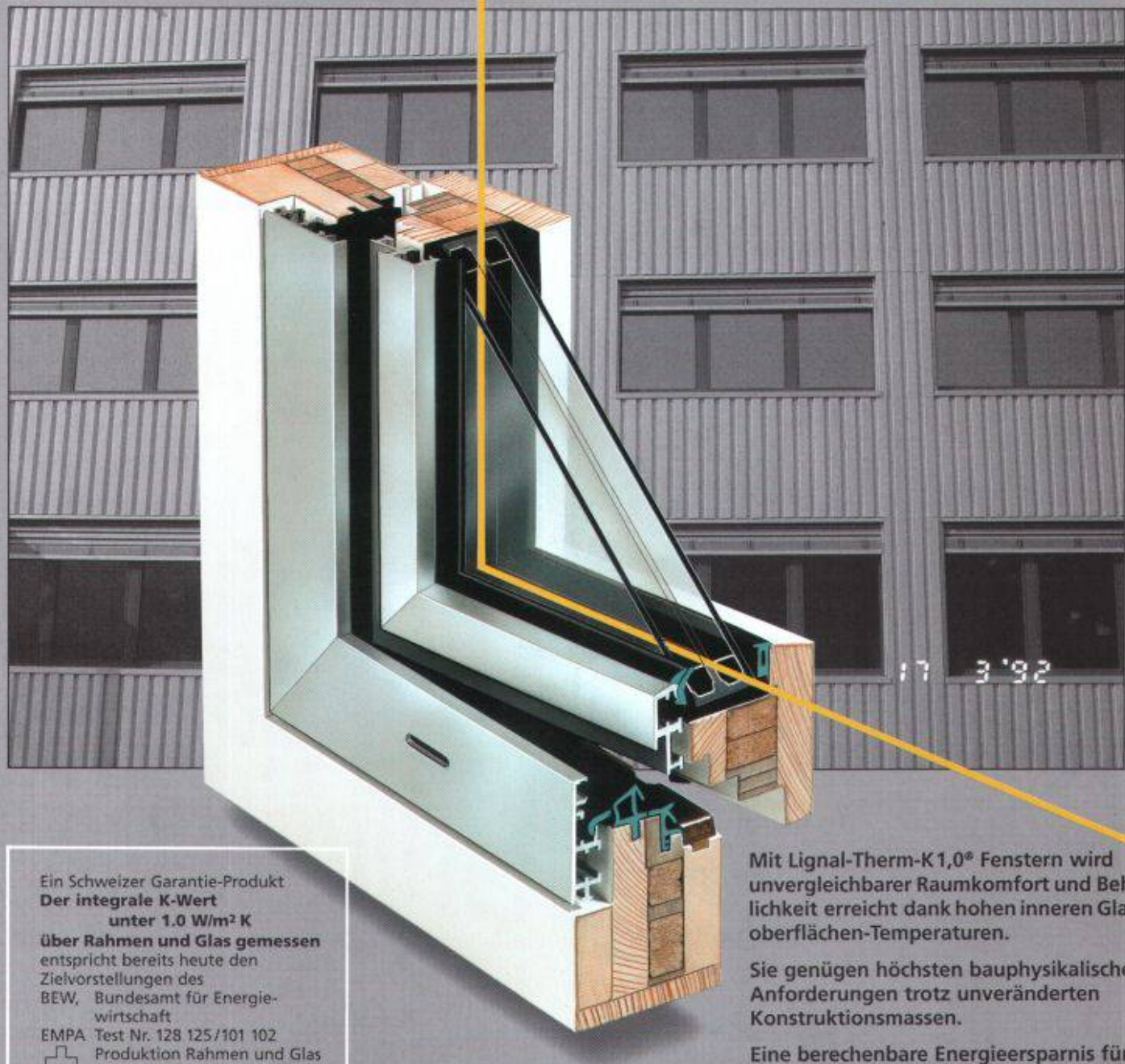
The golden stripe

Innovationspreis
beider Basel 1991



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 exclusiv von Häring **LIGNAL-THERM-K1,0®**

Verwaltungsbau der Fa. Ziegler AG, Liestal mit hochisolierendem Wand- und Fenstensystem 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 Behag-
lichkeit erreicht dank hohen inneren Glas-
oberflächen-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