

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. 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

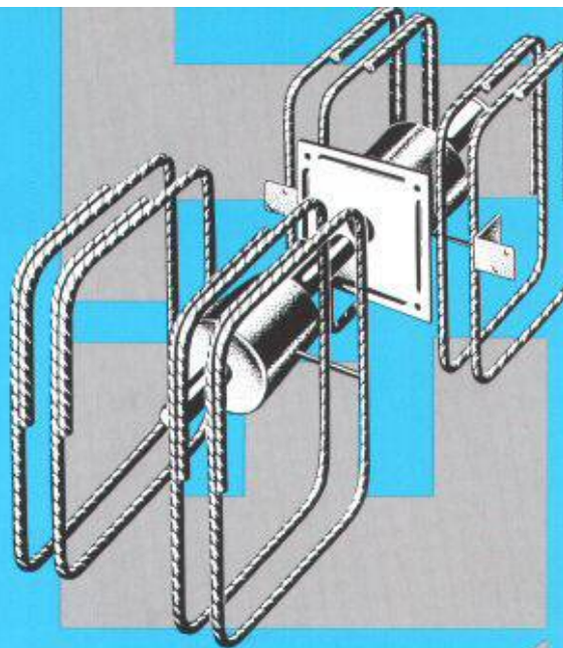
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 01.04.2025

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.



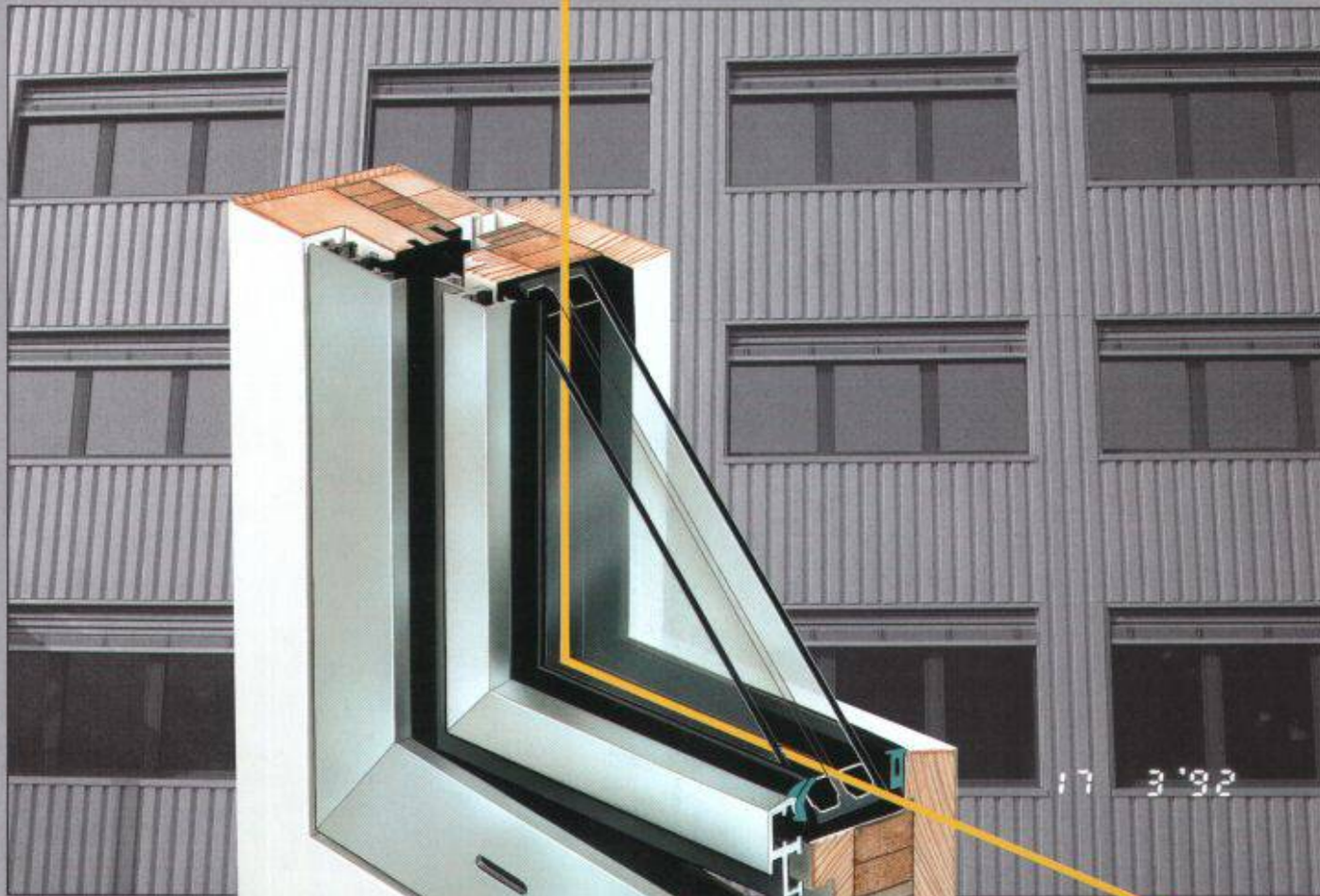
Aschwanden

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-K1,0***

Innovationspreis
beider Basel 1991



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 Schlossstrasse 3
Fenster- und CH-4133 Pratteln
Fassadentechnik Telefon 061 821 71 81
Hochbautechnik Telefax 061 821 77 43

HÄRING



Fenster- und Strukturglas-Technologie der Zukunft