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

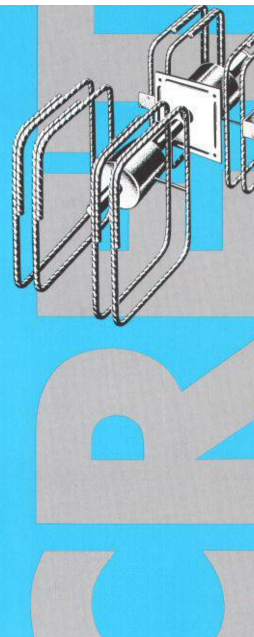
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 11.12.2025

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 848611, Fax 032 844742.



Aschwanden

The golden stripe

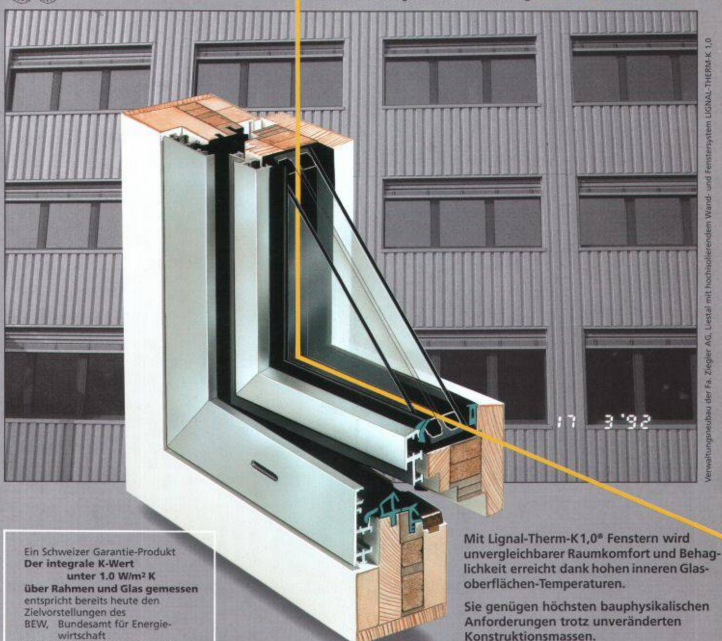
Für bestes Raumklima dank vollständiger thermischer Trennung und Dichtung vom Rahmen bis ins Glasinnere. Innovationspreis beider Basel 1991 Erkennbar am goldenen Streifen.

Eine integrale, umweltgerechte

Die schlankste Alternative für ein

Fenstertechnologie exclusiv von Häring LIGNAL-THERM-K 1,0°

hochwärmedämmendes Fenster, sogar zum Öffnen.



wirtschaft

EMPA Test Nr. 128 125/101 102

Produktion Rahmen und Glas Pat, und int. Pat. ang.

HĂRING & Co. AG

Holzbautechnik Fenster- und Fassadentechnik Hochbautechnik

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

ID VALES

Eine berechenbare Energieersparnis für

Neu- und Altbauten dank patentiertem hybridem Glas- und Holzwerkstoff-Aufbau.

Fenster- und Strukturglas-Technologie der Zukunft