Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 108 (1990)

Heft: 24

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

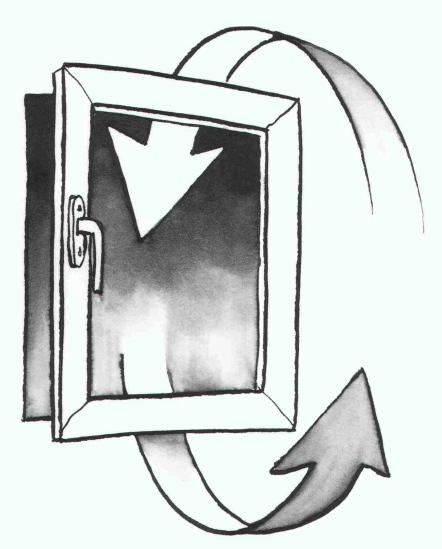
Terms of use

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: 13.12.2025

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

Eine echte «Umwälzung» im Fenstermarkt: Der Lüftungskomfort mit dem neuen USM Vento-Verschluss.



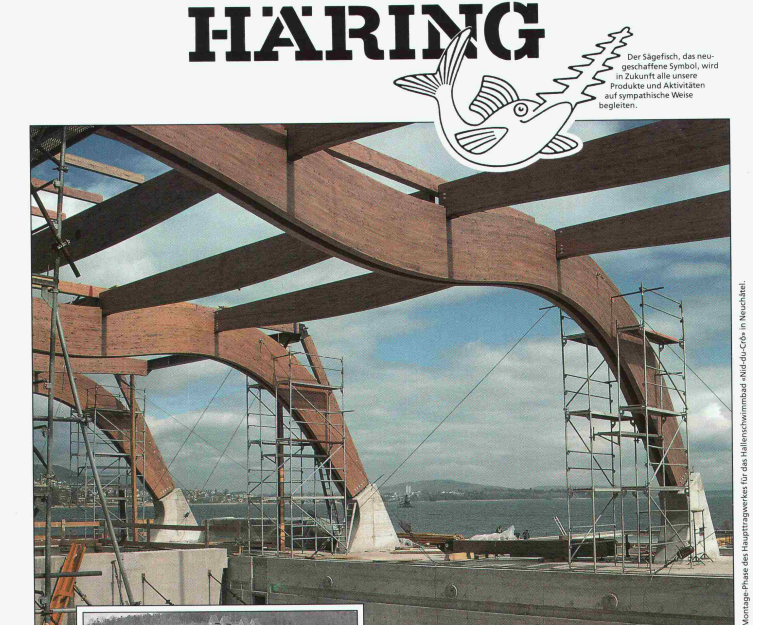
in neuer Wind.

Euroferm Vento, der Fensterverschluss mit drei gesicherten Öffnungsstellungen: Wohldosiertes Lüften ohne auf- und zuschlagenden Flügel.

Verlangen Sie* den Vento-Prospekt mit Bezugsquellennachweis der Fensterhersteller in Ihrer Region, die den Vento einbauen.

USM U. Schärer Söhne AG, CH-3110 Münsingen Telefon 031 92 56 56, Telefax 031 92 05 03

*Name:	
Strasse:	
PI 7/Ort	



Unser Spezialfahrzeug, beladen mit den Hauptbogenträgern, unterwegs nach Neuchätel. Der Transport von Holzkonstruktionen ist auch über weite Strecken wirtschaftlich.

Holzleimbau-Konstruktionen

gehören heute zu den eindrucksvollen Elementen der neuzeitlichen Bautechnik. Die grossen gestalterischen Möglichkeiten bieten der schöpferischen Kreativität der Architekten und Ingenieure einen grossen Spielraum. Wir lösen durch Erfahrung und Wissensvorsprung in Holzbautechnologie alle Probleme von ausgewogenen Holztragwerk-Konstruktionen. Unsere Holztragwerk-Konzeptionen entstehen aus ingenieurmässig ganzheitlicher Betrachtungsweise und überzeugen durch funktionelle Verbindungs-Techniken.

HARING - Timber High Tech

Häring + Co. AG 4133 Pratteln Telefon 061/8217181 Telefax 061/8217743