

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Band: 108 (1990)
Heft: 24

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

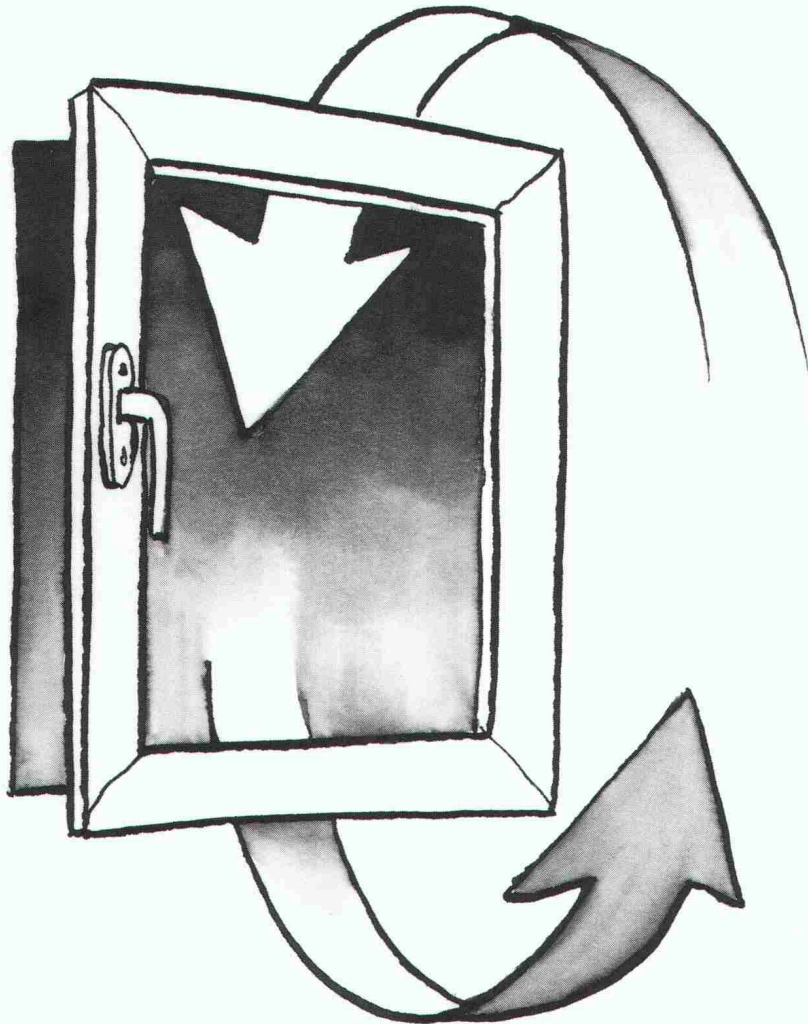
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 24.11.2024

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

Ein neuer Wind.

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



USM Euroferm Vento

Patent ang.

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

Verlangen Sie* den Vento-Prospekt mit Bezugs-
quellennachweis 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:

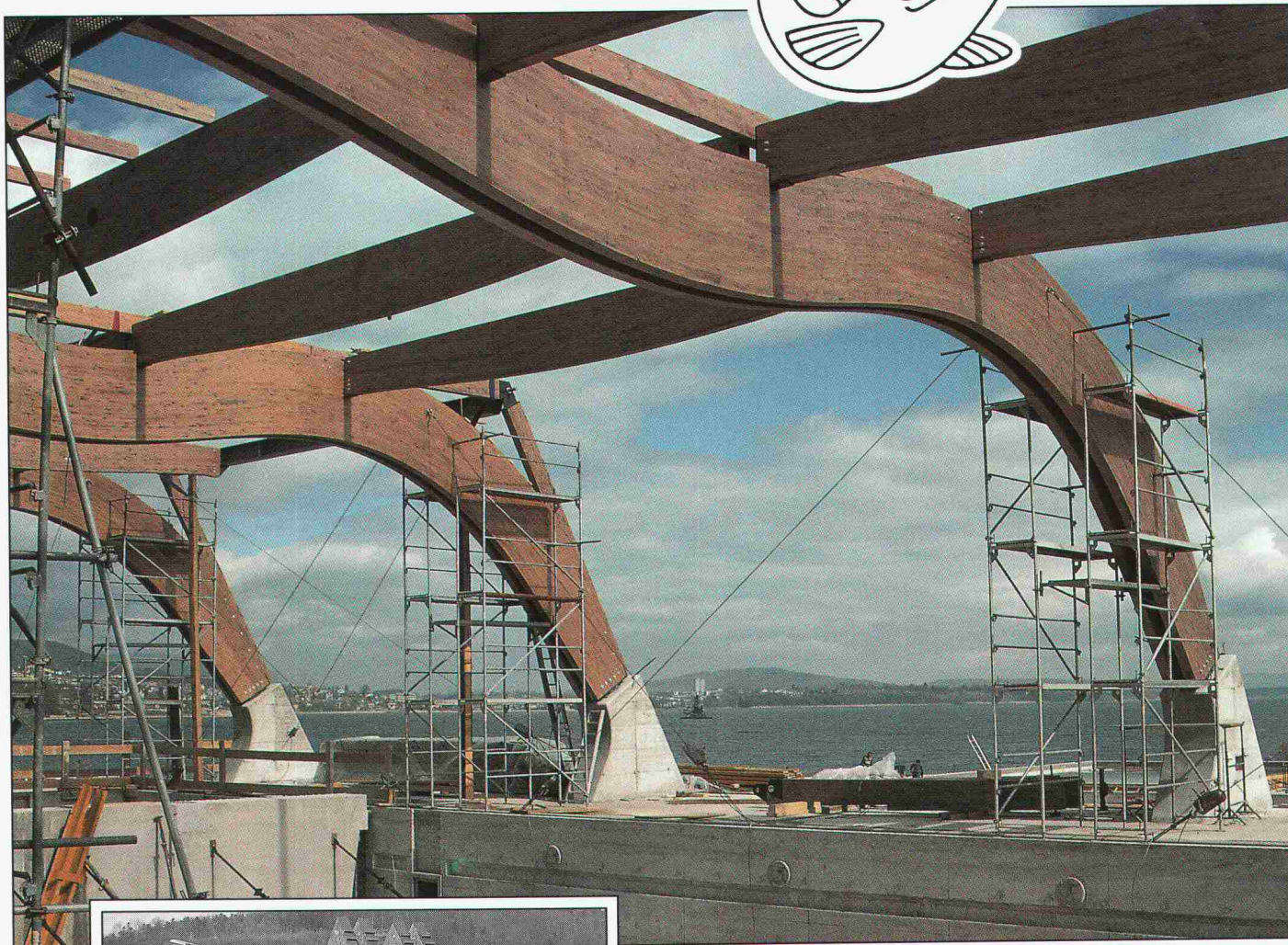
Strasse:

PLZ/Ort:

HÄRING



Der Sägefisch, das neugeschaffene Symbol, wird in Zukunft alle unsere Produkte und Aktivitäten auf sympathische Weise begleiten.



Montage-Phase des Haupttragwerkes für das Hallenschwimmbad «Nid-du-Crô» in Neuchâtel.



Unser Spezialfahrzeug, beladen mit den Hauptbogenträgern, unterwegs nach Neuchâtel. 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 Verbindungstechniken.

HÄRING – Timber High Tech

Häring + Co. AG
4133 Pratteln
Telefon 061/821 71 81
Telefax 061/821 77 43