

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **108 (1990)**

Heft 24

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

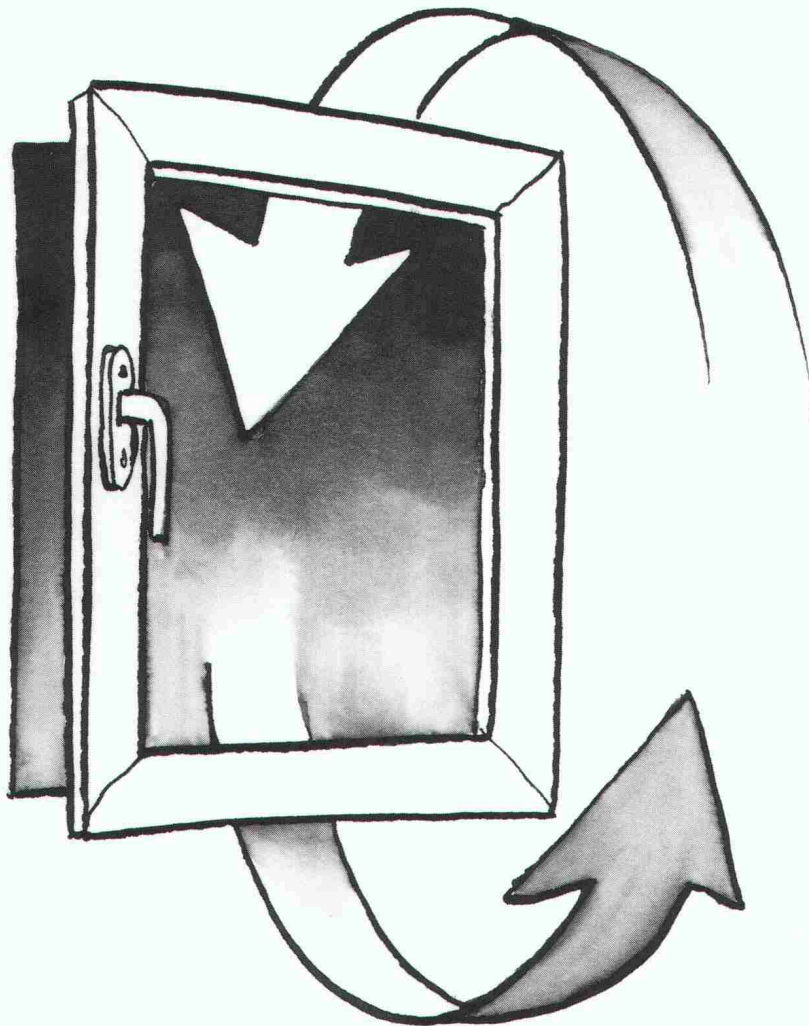
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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: _____

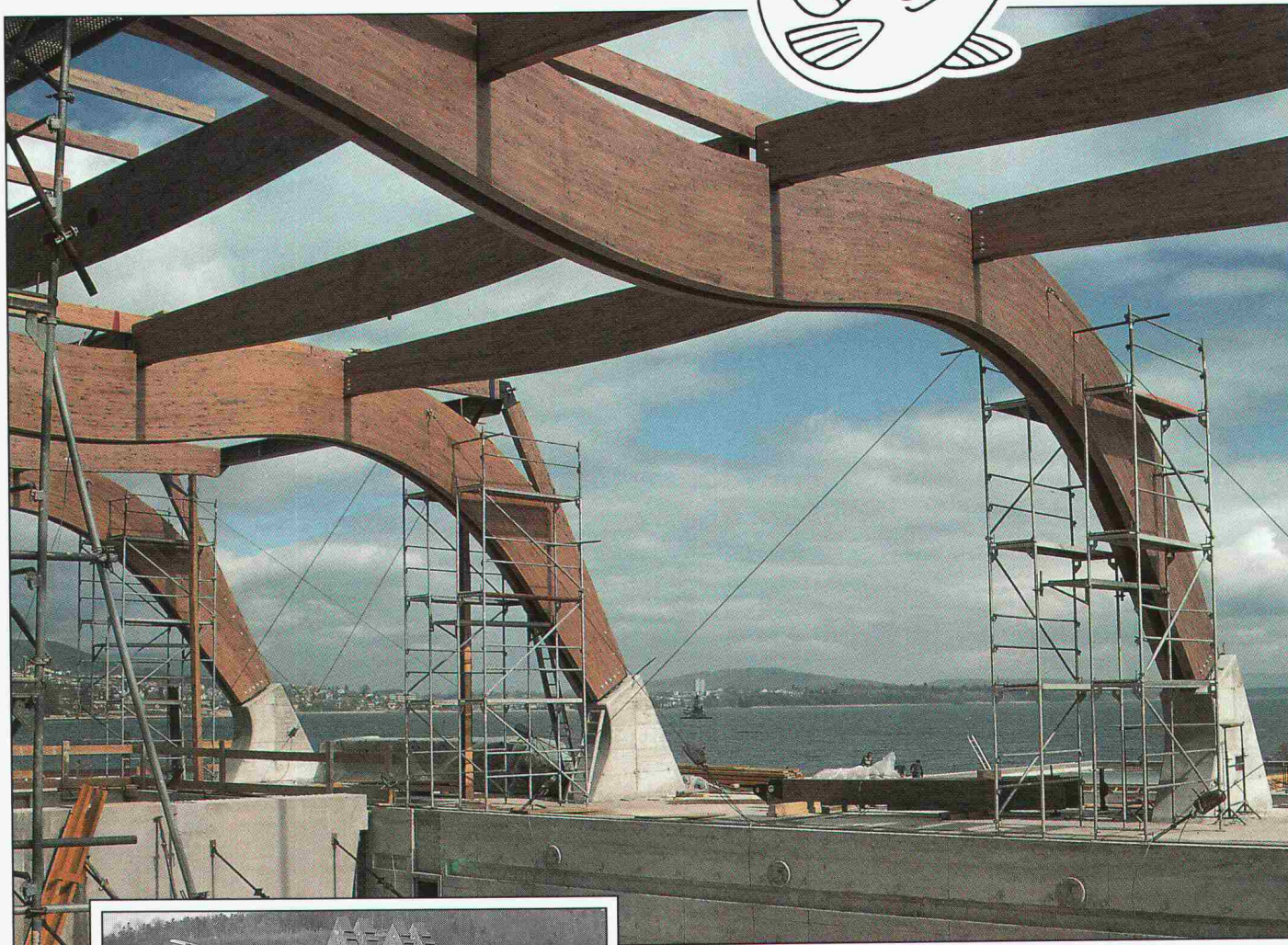
Strasse: _____

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