

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 108 (1990)  
**Heft:** 39

## 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:** 07.02.2026

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

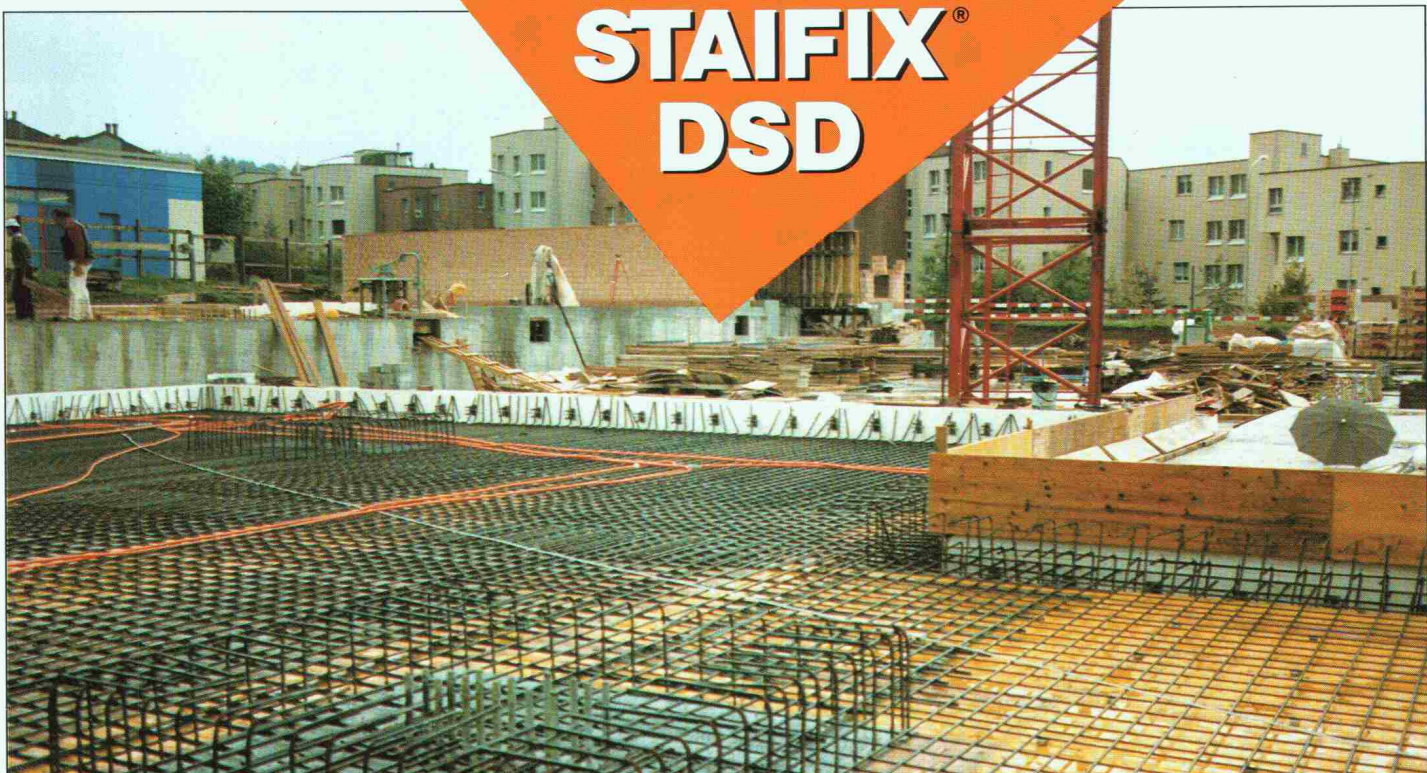
# Fuge in DSD\*

Die moderne Komposition für langfristige Sicherheit

Ein System setzt sich durch:  
STAIFIX-Doppelschubdorne bewähren  
sich europaweit auf Baustellen jeder  
Größenordnung als sicheres System zur  
Aufnahme und Übertragung von Quer-  
kräften bei Fugenkonstruktionen.

**STAIFIX-Doppelschubdorne**  
hochbelastbar und  
korrosionssicher

**STAIFIX®**  
**DSD**



\* Einsatz von STAIFIX DSD 75, DSDQ 75 und  
DSD 100 in der Überbauung Rütihof II,  
Zürich-Höngg

Bauherr: Oerlikon Bührle Immobilien, Zürich

Ingenieur: Gartmann + Jörg AG, Ingenieure,  
Zürich

Bauunternehmer: Marti AG, Zürich



Verlangen Sie unseren ausführlichen Katalog



**PFLÜGER + PARTNER AG**

Korrosionssichere Produkte für das Baugewerbe

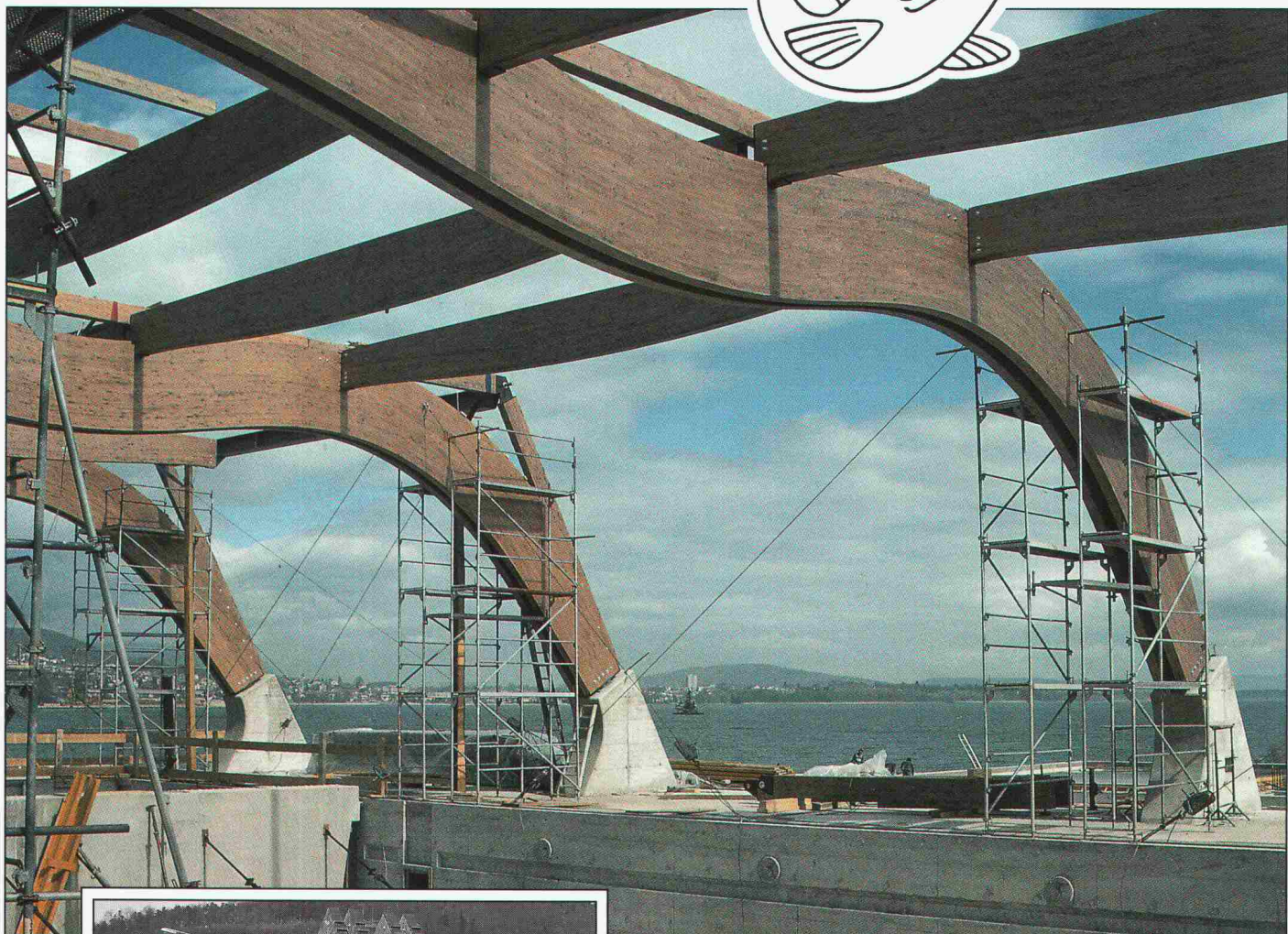
Kirchlindachstrasse 98  
Telefon 031 57 6212

CH-3052 Zollikofen  
Fax 031 57 52 87

# HÄRING



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



Montage-Phase des Haupttragwerkes für das Hallenschwimmbad «Nid-du-Cro» 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 Holzbau-technologie alle Probleme von ausgewogenen Holztragwerk-Konstruktionen. Unsere Holztragwerk-Konzeptionen entstehen aus ingenieurmässig ganzheitlicher Betrachtungsweise und überzeugen durch funktionelle Verbindungs-Techniken.

## HÄRING – Timber High Tech

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