

**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>**

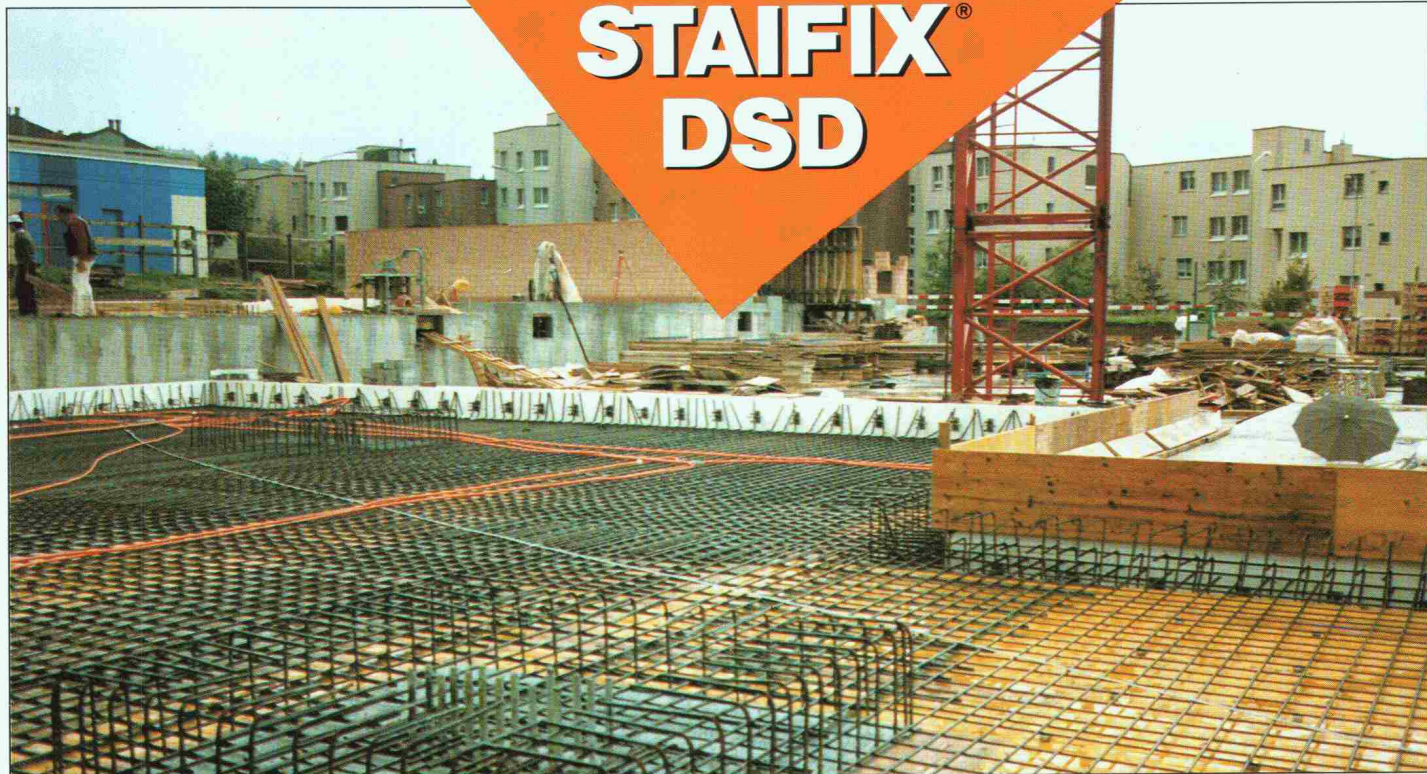
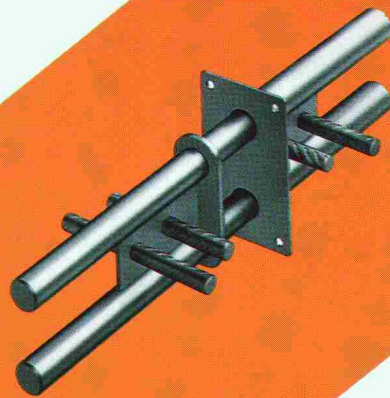
# Fuge in DSD\*

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 Querkraften 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 62 12

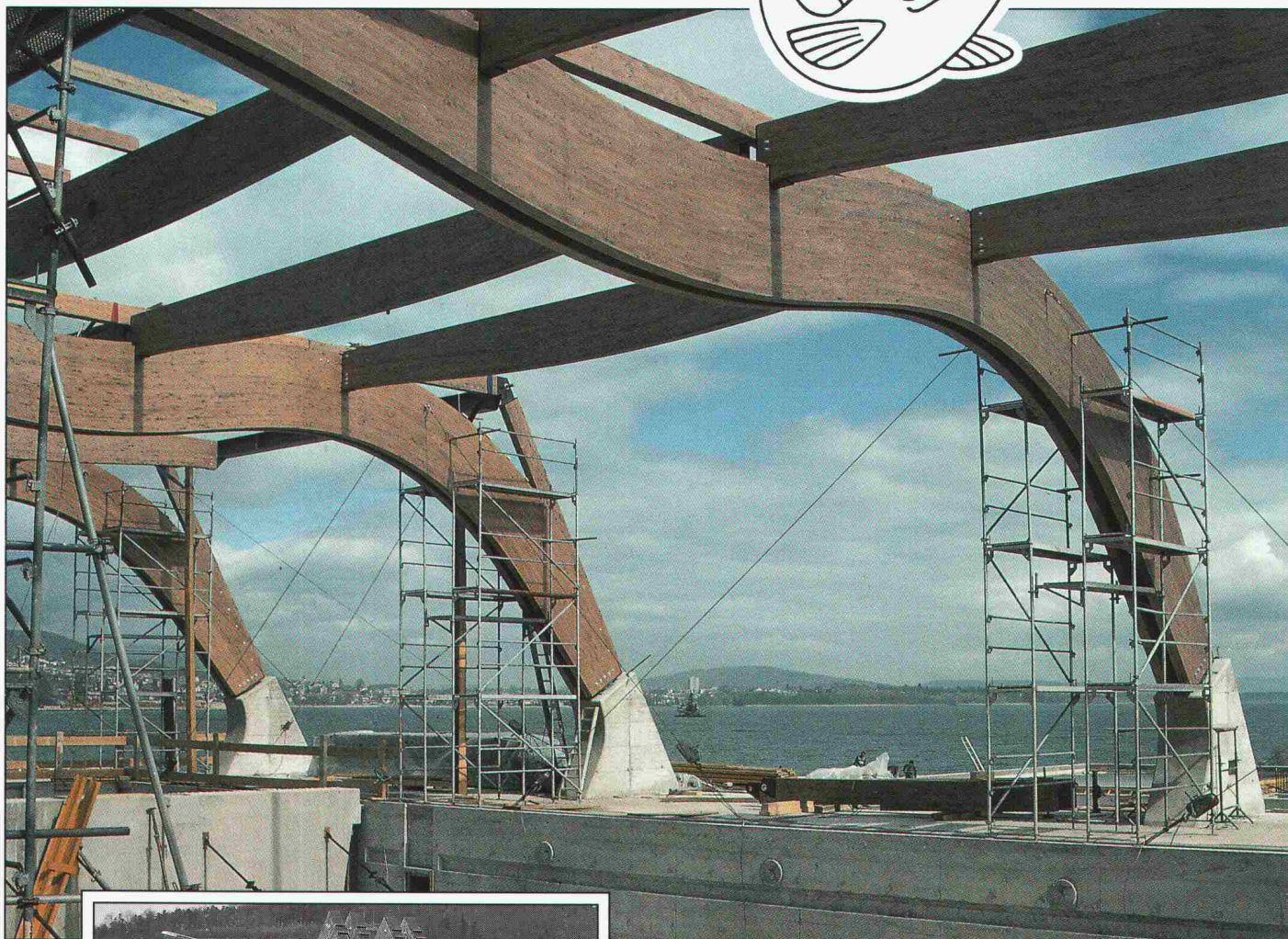
CH-3052 Zollikofen  
Fax 031 57 52 87



# 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-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 eindrucks-  
vollen Elementen der neuzeit-  
lichen Bautechnik. Die grossen  
gestalterischen Möglichkeiten  
bieten der schöpferischen Kreati-  
vität der Architekten und Inge-  
nieure einen grossen Spielraum.

Wir lösen durch Erfahrung und  
Wissensvorsprung in Holzbau-  
technologie alle Probleme von  
ausgewogenen Holztragwerk-  
Konstruktionen. Unsere Holz-  
tragwerk-Konzeptionen  
entstehen aus ingenieurmässig  
ganzheitlicher Betrachtungs-  
weise 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