

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **117 (1999)**

Heft 26

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

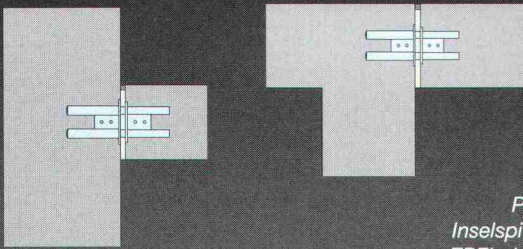
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

# Problem gelöst!

Fugen, technisch und wirtschaftlich durchdacht:

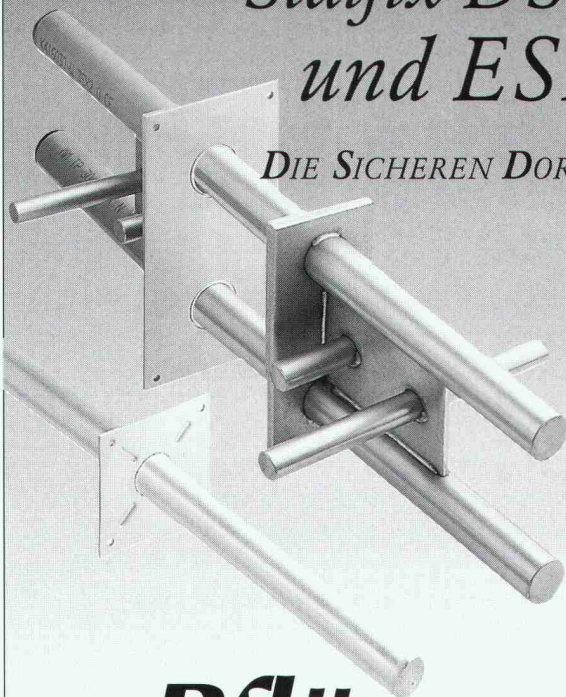


- Optimale Übertragung von Querkraften in Fugen
- hochbelastbar 100% Edelstahl wirtschaftlich
- Zulassung u. a. in Deutschland, Hong Kong
- Swiss engineering-weltweit eingesetzt!

**sicher:**  
PTT, Sion  
Inselspital, Bern  
EPFL, Lausanne  
Ambassadorhaus, Zürich  
A5, Umfahrung Neuchâtel  
Tunnel Horburg, Basel  
Enterprise, Sursee  
Eurotunnel, Dover  
Schwebebahn, Singapore  
Olympiastadion, Sydney  
TGV-Bahnhof, Satolas  
Chicago Beach, Dubai  
Coca-Cola, Linz  
Metro, London  
Olympiaschanze, Norwegen  
Polizeipräsidium, Frankfurt

## Staifix DSD und ESD

**DIE SICHEREN DORNE!**



**Pflüger**  
+ PARTNER

CH-3216 Ried b. Kerzers  
Tel. 031 750 30 30 Fax 031 750 30 33  
www.pflueger.ch e-mail: info@pflueger.ch

Talon einfach ausfüllen und faxen oder am besten gleich telefonieren:

- Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf!
- Senden Sie uns Ihre Preisliste

Name: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Sie wollen bei der **Betoninstandsetzung** bei den **Kosten** und nicht am **Erfolg** sparen???

Dann sind wir der richtige Partner!



**ANDREAS STEIGER  
& PARTNER AG**

BERATENDE BAUINGENIEURE SIA ASIC

PILATUSSTRASSE 30 CH-6003 LUZERN  
POSTFACH 7829 CH-6000 LUZERN 7  
TEL. 041-227 51 01 FAX 041-227 51 02

**Ihr Partner für:**

- Messung der Betonüberdeckung und Bewehrungskorrosion
- Zustandserfassung und -beurteilung
- Instandsetzungs-konzepte
- Entwicklung der Erhaltungsstrategie
- Elektrochemische Betoninstandsetzung
- Projekt, Ausschreibung und Bauleitung
- Ausführungsüberwachung und -kontrollen
- Bauwerksüberwachung

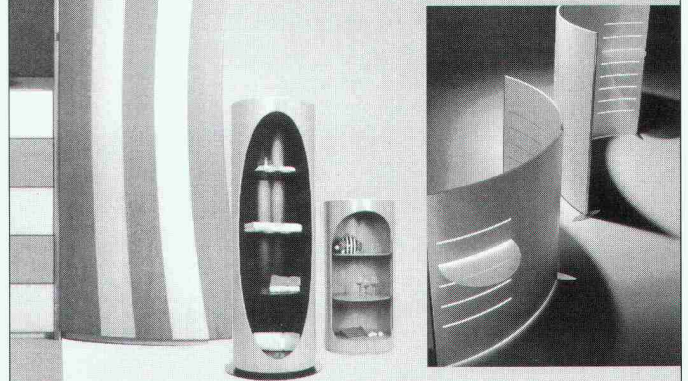
**ligno  
form**

Akustik / Formteile

Individuell  
auch für die  
Möbel-  
industrie

**Qualitäts-  
Formteile**

ab Lager oder individuell  
angefertigt für Industrie,  
Gewerbe und Handel



Rufen Sie uns an, verlangen Sie unsere Dokumentation

**Lignoform Benken AG • CH-8717 Benken SG**

Telefon 055-283 01 00 • Fax 055-283 28 50