

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **115 (1989)**

Heft 7

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

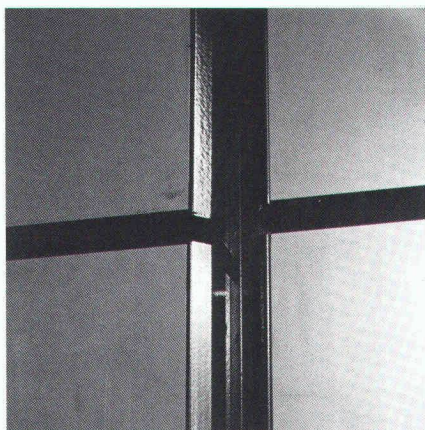
### **Haftungsausschluss**

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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## Couverture



### Nouveau : sans colle

Félix Constructions SA vient de présenter à *Swissbau* la révolution des façades tout verre (Structural glazing).

En effet, le système de façade *Feliwall* breveté depuis 1987 offre tous les avantages correspondants aux exigences modernes en matière de façade :

- sécurité
- résistance
- design
- des matériaux
- entretien facile
- physique du bâtiment
- durabilité
- étanchéité
- statique
- dilatation.

Réalisable en double ou simple peau, l'originalité du système se traduit par des *fixations entièrement mécaniques* des verres affleurés avec un joint creux et donc *sans colle*.

On remarquera que Félix Constructions SA a aussi montré deux autres nouveaux produits :

- *Felipannel* : revêtement ventilé entièrement en aluminium
- *Feli 3000* : la fenêtre de l'an... 3000.

Tous renseignements techniques peuvent être obtenus auprès de :

**Félix Constructions SA**  
1, route de Renens  
1030 Bussigny

Tél. 021/701 04 41  
Fax 021/701 31 68



## Sommaire

<b>Traitement des déchets</b>	<b>Composants pour installations d'oxydation par voie humide</b> <i>par Hans R. Kläy</i>	93
<b>Droit et construction</b>	<b>Les difficiles relations entre le droit et la construction</b> <i>par Pierre Tercier</i>	95
<b>Energie</b>	<b>Le prix de l'énergie SIA 1988</b>	101
<b>Environnement</b>	<b>Protection de l'environnement en Suisse : les dispositions légales</b> <i>par Jean-Claude Dériaz</i>	103
<b>Actualité</b>		104
<b>SIA</b>		105
<b>Tableau des concours</b>		B 53
<b>Carnet des concours</b>		B 54 - B 57
<b>Manifestations</b>		B 58 - B 59

## Schweizer Ingenieur und Architekt

<b>Rédaction :</b>	Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01/20155 36
<b>Numéro 9/89</b>	<b>Stahlbrücken haben Zukunft</b> <i>H. Gut, Zürich</i> 233
	<b>Die neue Thurbrücke bei Uesslingen</b> <i>R. Schlaginhausen, Frauenfeld</i> 233
<b>Numéro 10/89</b>	<b>Bedroht die Informationsflut unsere Sicherheit ?</b> <i>C. A. Zehnder, Zürich</i> 259
	<b>Sattellager für liegende Behälter</b> <i>R. I. Del Gaizo, München</i> 265