

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

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

Heft 3

PDF erstellt am: **26.09.2024**

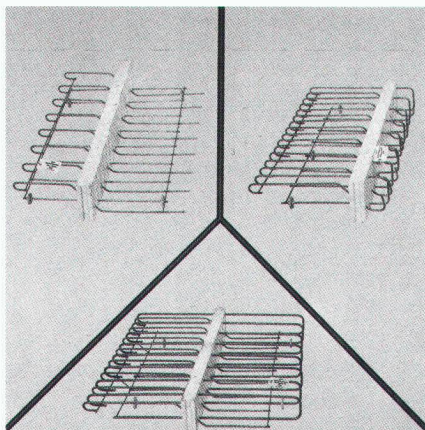
### **Nutzungsbedingungen**

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.

## Couverture



### La sécurité au premier plan

Consciente de l'accroissement constant du volume des dégâts des constructions au cours de ces dernières années, la Société F. Brechbühler a décidé de fabriquer un raccordement de dalle en console qui correspond aux propositions de la nouvelle norme SIA 162 et garantit la plus grande sécurité possible aux ingénieurs.

L'emploi exclusif d'acier au chrome-nickel V2A Cr Ni No 1.4301 ou V4A Cr Ni Mo Ti No 1.4571 a permis de créer un produit qui, dès aujourd'hui, répond aux normes futures.

En dehors d'un programme complet de types normalisés, il est également possible de fournir des raccordements de dalles en console de dimensions spéciales selon vos souhaits et calculs.

Pour recevoir une documentation ou des conseils personnalisés, veuillez vous adresser à :

Fritz Brechbühler  
Raccordements d'armatures  
Südstrasse 4  
3110 Münsingen  
Tél. 031/92 53 53  
Fax 031/92 58 93

## Sommaire

<b>Histoire de l'art de bâtir</b>	<b>La coupole de l'Antiquité à nos jours</b> <i>par Aurèle Parvu</i>	25
<b>Architecture navale</b>	<b>Vraquier polyvalent</b> <i>par Elio Marcacci</i>	33
<b>SIA</b>	<b>La nouvelle norme SIA 181 «Protection contre le bruit dans le bâtiment»</b> <i>par Jean Stryjenski</i>	37
<b>Tableau des concours</b>		B 13
<b>Concours – Actualité – Expositions – Bibliographie – Swissbau 89</b>		B 14 – B 26
<b>Manifestations</b>		B 27 – B 28

## Schweizer Ingenieur und Architekt

**Rédaction :** Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01/2015536

<b>Numéro 1-2/89</b>	<b>Eigenverantwortung im Berufsstand der Ingenieure und Architekten</b>	1
	<b>Die Leistungen der Hochschulen zugunsten der praktizierenden Ingenieure</b> <i>J.-C. Badoux, Lausanne</i>	3
	<b>Chinesische und japanische Einflüsse auf die westliche Architektur</b> <i>W. Blaser, Basel</i>	5
	<b>Les grands projets de la Grande Nation</b> <i>K. Lischner, Zürich</i>	14