

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **114 (1988)**

Heft 15-16

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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.

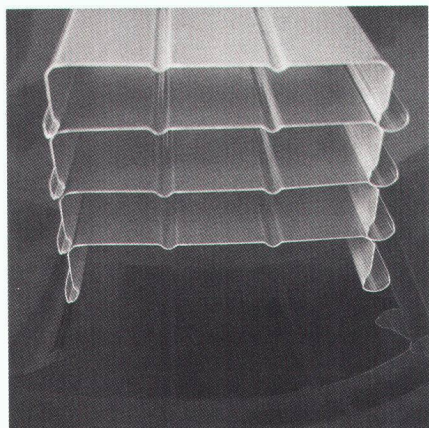
### **Haftungsausschluss**

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



**Rien n'est impossible!  
Menn Engineering SA  
offre la solution**

Les éléments Bemo-Roof et Bemo-Flat-Roof produits par série sont employés comme couvertures de toits et de parois. Restauration de toits plats avec protection garantie.

**Menn Engineering SA** résout chaque problème en statique, matériel, surface et couleur - de la planification à l'exécution. Conseils concernant les systèmes de construction Bemo:



**Menn Engineering AG**  
Rütistrasse 10  
CH-8134 Adliswil/Zürich  
Telefon 01/710 20 90  
Fax 01/710 25 76

## Sommaire

<b>Béton armé</b>	<b>Conception d'ouvrages en béton</b> <i>par Renaud Favre</i>	227
<b>Industrie et technique</b>		230, 236
<b>Géotechnique</b>	<b>Petite sismique et essais mécaniques en galerie</b> <i>par Jean-Louis Amiguet</i>	231
<b>Gestion énergétique</b>	<b>Le jour et la nuit</b> <i>par Olivier Barde</i>	237
<b>SIA</b>	<b>Karl Senn (1928-1988)</b> <b>A la mémoire de Walter Brunner</b>	239 240
<b>Tableau des concours</b>		B 109
<b>Carnet des concours - Actualité</b>		B 110
<b>EPFL</b>		B 112
<b>Produits nouveaux</b>		B 113
<b>Manifestations</b>		B 114-B 115

## Schweizer Ingenieur und Architekt

<b>Rédaction:</b>	Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01/2015536	
<b>Numéro 26/88</b>	<b>Quo vadis Gesundheitswesen ?</b> <i>Prof. M. Schär, Zürich</i>	783
	<b>Die Stahlindustrie auf dem Weg zum CIM</b> <i>Heinz Rudolphi, Zürich</i>	785
<b>Numéro 27-28/88</b>	<b>Einsatz von Humanressourcen</b> <i>H. Rudolphi, Zürich</i>	809
	<b>Sortierung und Qualität von Bauholz</b> <i>U. A. Meierhofer und K. Richter, Dübendorf</i>	810