

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **116 (1990)**

Heft 12

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.

## Couverture



(Photo Germond.)

### Colonnes bâtiment Valcoop, Martigny

Architectes :  
Rouiller & Saudan SA, Martigny

Ingénieurs :  
ATIB SA, Martigny

Entreprise :  
Billieux & C<sup>ie</sup>, Martigny

Les colonnes centrifugées GRAM sont le trait d'union entre la statique et l'esthétique.

Pour cette réalisation, l'architecte fait vivre en harmonie les teintes et les dimensions des éléments. La section des piliers GRAM s'adapte parfaitement et donne une note de prestige à l'ensemble de la construction.

GRAM SA met à votre service une technologie d'avant-garde. Contactez-nous pour votre prochaine réalisation.

GRAM SA  
1527 Villeneuve-près-Lucens  
Tél. 037/642021

## Sommaire

<b>Matériaux composites</b>	<b>Usinage des composites fibres de carbone/PEEK</b> <i>par Christoph Schwartz</i>	211
<b>Bibliographie</b>		218
<b>Béton</b>	<b>Déformation et fissuration</b> <i>par Jean-Paul Jaccoud</i>	219
<b>Actualité</b>		223, 228
<b>Pieux préfabriqués</b>	<b>Analyse prévisionnelle de la capacité portante des pieux battus préfabriqués</b> <i>par Franco Oboni</i>	224
<b>SIA</b>		229
<b>Tableau des concours</b>		B 97 - B 98
<b>Concours - Lettre ouverte - Actualité - Industrie et technique - Produits nouveaux</b>		B 98 - B 102
<b>Manifestations</b>		B 103 - B 104

## Schweizer Ingenieur und Architekt

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

<b>Numéro 18/90</b>	<b>Swiss National Report, FIP-Kongress 1990</b> <i>R. Walther</i>	455
	<b>Vorwort</b> <i>H. R. Müller</i>	455
	<b>Schweizerische Forschungsarbeiten im Spannbeton- und Stahlbetonbau</b> <i>H. Bachmann, Zürich</i>	456
<b>Numéro 19/90</b>	<b>SIA new tech</b>	495
	<b>Zugsanprall im Hauptbahnhof Südwest</b> <i>J. Grob, Winterthur, N. Hajdin, Belgrad</i>	497
	<b>Nehmen die Gefahren für unsere Gesundheit wirklich zu?</b> <i>A. F. Fritzsche, Pontresina</i>	504