

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 116 (1990)
Heft: 12

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 21.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Couverture



(Photo Germond.)

Colonnes bâtiment Valcoop, Martigny

Architectes :
Rouiller & Saudan SA, Martigny

Ingénieurs :
ATIB SA, Martigny

Entreprise :
Billieux & C^{ie}, 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

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

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

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