

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 116 (1990)
Heft: 23

Inhaltsverzeichnis

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.](#)

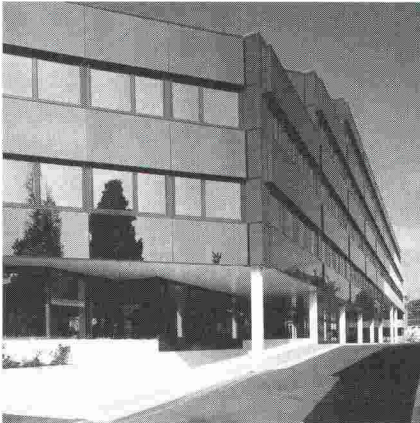
Terms of use

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: 01.02.2025

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

Couverture



Cet ensemble commercial et administratif est l'une des réalisations GRAM les plus évocatrices des possibilités d'utilisation de colonnes centrifugées dans les constructions modernes.

L'avantage des colonnes centrifugées GRAM réside dans le gain de place résultant de sections moindres et de reprises de charges toutefois supérieures à la colonne vibrée.

Mais l'intérêt technique des colonnes en béton armé centrifugé GRAM ne devrait pas occulter les autres qualités essentielles de celles-ci :

- l'aspect est un facteur clé de notre recherche (Hôtel de Police à Genève, immeuble Montbrillant à Genève, etc.), dans l'amélioration des teintes et de la surface (bouchardées, cannelées, teintées dans la masse, lisses);
- garantie de qualité et de sécurité GRAM;
- établissement des plans par notre bureau technique;
- un suivi et une disponibilité de nos ingénieurs pour mieux créer un partenariat solide.

GRAM SA - LA SOLUTION
1527 Villeneuve-près-Lucens
Tél. 037/64 20 21

Bâtiment : Centre informatique et électronique de Morges.

Ingénieurs : Monod-Piguet à Lausanne.

Architecte : RS Architectes à Lausanne.

Entreprise : Luini SA à Tolochenaz.

Photo : M. Germond.

Sommaire

Rénovation	La remise en état des toits à pans inclinés <i>par Sandro Joss et Marco Ragonesi</i>	515
Informatique	Gestion de mesures sur PC transmises par RS 232 <i>par Pierre Klausener et Philippe Urner</i>	526
CIM	Le voyage vers l'excellence industrielle chez DEC <i>par Alexandre Broggi</i>	527
	Automatisation dans l'industrie du câble <i>par Jean-Pierre Steudler</i>	529
Actualité	Ne dévoyons pas les concours!	531
SIA		533
Tableau des concours		B 197 - B 199
Carnet des concours - Actualité - EPFL - Industrie et technique		B 199 - B 201
Manifestations		B 202 - B 204

Schweizer Ingenieur und Architekt

Rédaction : Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01/201 55 36

Numéro 40/90	Die Technik als Feindbild der Gesellschaft <i>Ch.-L. Gauchat</i>	1119
	Verstärkung einer Strassenbrücke <i>H. Hürzeler, Aarau, J. Hasler, Wettingen</i>	1121
	Schutz und Instandstellung von Betonbauten	1129
	Lasst Glasgow blühen <i>D. Marti, Muri b. Bern</i>	1133
Numéro 41/90	Planung von Montageanlagen <i>P. von Burg, Einsiedeln</i>	1153
	Was ist Mikrotechnik? <i>Ch. W. Burckhardt, Lausanne</i>	1160
	ETHL-Mikrotechnik-Ingenieur <i>Ch. W. Burckhardt, Lausanne</i>	1161