Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 116 (1990)

Heft: 23

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 26.11.2025

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



Ingénieurs et architectes suisses Schweizer Ingenieur und Architekt Ingegneri e architetti svizzeri

Bulletin technique de la Suisse romande, fondé en 1875

Paraît tous les quinze jours

Nº 23/1990 31 octobre 1990 116c année

Editeur:

Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Rédaction:

En Bassenges 1024 Ecublens Tél. 021/693 20 98 Q Téléfax 021/693 20 84

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

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. 037/642021

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 par Sandro Joss et Marco Ragonesi	515
Informatique	Gestion de mesures sur PC transmises par R par Pierre Klausener et Philippe Urner	S 232 526
CIM	Le voyage vers l'excellence industrielle chez par Alexandre Broggi	DEC 527
	Automatisation dans l'industrie du câble par Jean-Pierre Steudler	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.	01/2015536
Numéro 40/90	Die Technik als Feindbild der Gesellschaft ChL. Gauchat	1119
	Verstärkung einer Strassenbrücke H. Hürzeler, Aarau, J. Hasler, Wettingen	1121
	Schutz und Instandstellung von Betonbauten	1129
	Lasst Glasgow blühen D. Marti, Muri b. Bern	1133
Numéro 41/90	Planung von Montageanlagen P. von Burg, Einsiedeln	1153
	Was ist Mikrotechnik? Ch. W. Burckhardt, Lausanne	1160
	ETHL-Mikrotechnik-Ingenieur Ch. W. Burckhardt, Lausanne	1161