Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 117 (1991)

Heft: 23

Inhaltsverzeichnis

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: 28.11.2025

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 23/1991 30 octobre 1991 117e année

Editeur:

Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Rédaction:

4, rue de Bassenges 1024 Ecublens Tél. 021/693 20 98 Q Téléfax 021/693 20 84

Couverture



Un système génial s'impose

La méthode de construction rationnelle avec les plaques creuses Brun jouit d'une faveur sans cesse croissante auprès des ingénieurs et architectes. Le système de construction pour plafonds se prête à des solutions sur mesure, laisse une liberté maximale de conception et abrège considérablement le temps de construction. Les plaques creuses Brun sont préfabriquées et conviennent pour portées allant jusqu'à 12 m (à une largeur de 1,20 m). Par rapport à des plafonds traditionnels de dimension analogue, la réduction de poids est de l'ordre de 40%.

Le système Brun pour plafonds est idéal pour bâtiments locatifs, artisanaux et industriels.

Fabricant: Elementwerk Brun SA, Lucerne 6032 Emmen

Sommaire Architecture ARCHITECTURE ET ÉNERGIE 395 et énergie Architecture et énergie: l'évolution d'une idée 396 Recherche et développement en énergie solaire 400 Villas jumelées faisant partie du complexe résidentiel «La Cité solaire»/Ardon (VS) 402 Maison d'habitation jumelée/Thônex (GE) 404 Logements économiques en terrasse, Castel «Zur Linde»/Schmitten (Fribourg) 406 Immeuble d'habitation et de commerce à Plainpalais/Genève 408 Université de Neuchâtel: Aula et Faculté des lettres 410 Logements à économie d'énergie/Préverenges (VD) 412 Aspects techniques et énergétiques des logements à économie d'énergie de Préverenges 418 La collaboration architecte-ingénieur 420 Architectures solaires en Europe 421 Concours Concours pour une salle de gymnastique à Choulex (GE) 422 Actualité Home médicalisé du Lac, à Meyriez-Morat 424 Home pour personnes âgées du Vully, à Sugiez (FR) 428 Tableau des concours B 169 - B 170 Carnet des concours - Actualité - Industrie et technique -**Bibliographie** B 170 - B 174 **Manifestations** B 175 - B 176

Schweizer Ingenieur und Architekt

Rédaction:	Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01	/2015536
Numéro 40/91	Geophysikalische Vorauserkundung von Schwächezonen G. Sattel, Baden, P. Frey, Zug, R. Amberg, Sargans	941
	Erfassung von Erdbebenbemessungsgrössen JC. Griesser, D. Mayer-Rosa, P. Zwicky, Zürich	946