

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 109 (1991)
Heft: 21

Werbung

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: 16.03.2025

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

Un récent sondage a démontré que GRAM SA figure en tête de file des préfabricants d'éléments en béton armé centrifugé ou vibré.

Le succès remporté auprès des architectes et des ingénieurs n'est en aucun cas le fruit du hasard. En effet, GRAM SA n'a de cesse dans ses études et recherches techniques et esthétiques. Grâce à une équipe dynamique et compétente, ainsi qu'à d'importants dispositifs informatiques (unité centrale, DAO, par exemple), nous sommes en mesure de vous proposer notre assistance lors de l'élaboration de vos projets.

Après la piscine de Neuchâtel, le centre Valcoop à Martigny, l'école de pharmacie de Dorigny, voici un autre exemple des réalisations auxquelles nous avons participé:

Photo: Centre de l'Habitat à Marin (NE)
Architecte: Max Evard à Neuchâtel
Ingénieur: Roland Rothpletz à Auvernier (NE)
Entreprise: Turuani SA à Neuchâtel

(Photo Germond)



GRAM SA - LA SOLUTION