**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande

**Band:** 103 (1977)

Heft: 3

Werbung

## 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:** 09.12.2025

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

VARITEC est un système de construction modulé pour la réalisation économique de bâtiments industriels et commerciaux, centres d'exposition, halles de sport, pavillons, etc. Il a été conçu de manière à réduire au minimum les frais de transport et de montage — conditions idéales pour la réalisation de bâtiments, aussi dans les pays en voie de développement.

Quelques références :  — Migros supermarché, Worb BE  — Gymnase Bäumlihof, Bâle  — Entrepôt agricole, Bätterkinden BE  — Université Catholique, Bruxelles	2400 m <sup>2</sup> 500 m <sup>2</sup> 4000 m <sup>2</sup> 1900 m <sup>2</sup>	<ul> <li>Centre Horticole, Lullier GE</li> <li>Centre d'exposition en Mauritanie</li> <li>Université Lausanne-Dorigny</li> <li>Halle de réception en Arabie Saoudite etc.</li> </ul>	1000 m <sup>2</sup> 3000 m <sup>2</sup> 1700 m <sup>2</sup> 2000 m <sup>2</sup>
en exécution : — EPFL à Ecublens, centre attique	11000 m²		

Réalisation pour la Suisse romande en coopération avec la maison J.M. Stadlin, 1110 Morges.



VARIO-AUTOPARKER, le système de parking compact, a fait ses preuves depuis des années dans des garages d'immeubles commerciaux et d'habitation en Suisse et à l'étranger. Sa construction est simple et par conséquent avantageuse. Voici les avantages principaux de système par rapport au parking traditionnel :

jusqu'à 30 % de réduction du coût de parking jusqu'à 60 % de stationnements en plus sur les mêmes surfaces

Quelques références :

- Immeuble d'habitation, quai du Cheval Blanc, Genève
- Immeuble CNA, avenue Tissot, Lausanne
   Immeuble « Le Valentin », rue du Valentin, Lausanne
- Immeuble Publicitas, Lausanne
- Nouvelle Poste, Fribourg
- Palais de justice, Lugano

Agence pour la Suisse romande : Ch. Prodolliet, 14, avenue d'Ouchy, 1006 Lausanne.