

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **103 (1977)**

Heft 3

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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	2400 m ²	— Centre Horticole, Lullier GE	1000 m ²
— Gymnase Bäumlihof, Bâle	500 m ²	— Centre d'exposition en Mauritanie	3000 m ²
— Entrepôt agricole, Bätterkinden BE	4000 m ²	— Université Lausanne-Dorigny	1700 m ²
— Université Catholique, Bruxelles	1900 m ²	— Halle de réception en Arabie Saoudite	2000 m ²

en exécution :

— EPFL à Ecublens, centre attique	11000 m ²
-----------------------------------	----------------------

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

The advertisement features a large circular image showing a multi-story building with a complex steel truss roof, identified as a VARITEC structure. The text 'VARITEC structure spatiale...' is written diagonally across the top left of the circle, and '...la charpente métallique économique' is written diagonally across the top right. Below the circle, the contact information 'Stienen+Tröhler AG, Monbijoustr. 16, Bern 031-254355' is displayed. At the bottom, there are two smaller images: one showing several cars parked on a VARIO-AUTOPARKER system, and another showing a close-up of the mechanical components of the parking system. The text 'VARIO-AUTOPARKER...' is written diagonally across the bottom left, and '...capacité augmentée jusqu'à 60% pour une même surface' is written diagonally across the bottom right.

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 ce 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 Publicitas, Lausanne
— Immeuble CNA, avenue Tissot, Lausanne	— Nouvelle Poste, Fribourg
— Immeuble « Le Valentin », rue du Valentin, Lausanne	— Palais de justice, Lugano

etc.

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