

**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art  
**Band:** 52 (1965)  
**Heft:** 3: Vorfabrikation

**Artikel:** Operation MG in Meyrin-Genève : Architekt Jean Duret BSA, Genf  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-40429>

### **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:** 18.04.2025

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

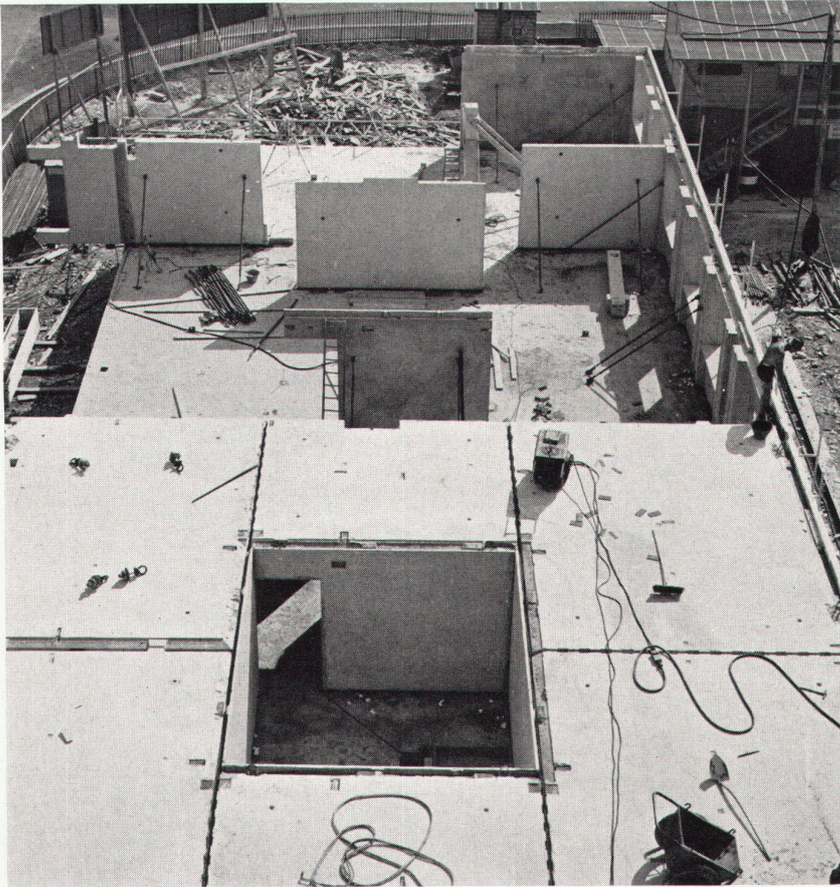
## Operation MG in Meyrin-Genève

**Architekt: Jean Duret BSA, Genf**

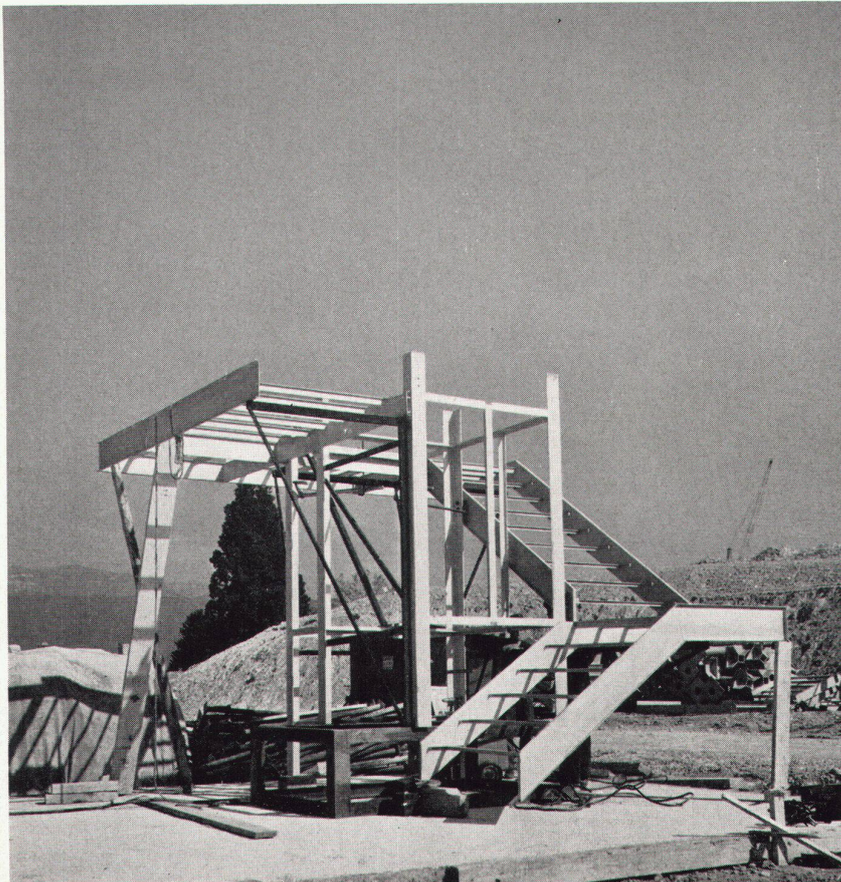
Eine Gruppe, gebildet von Rudolf Schneebeli, Bauherr und Direktor des «Crédit Foncier et Financier», Jean-Marie Yokoyama, Ingenieur, und Jean Duret, Architekt, studierte zwei Jahre lang ein Planungs- und Rationalisierungssystem, das es ermöglicht, schneller und mit einer geringeren Anzahl Arbeitskräfte zu bauen.

Im Rahmen der Operation «MG» wurden 13 Wohnblöcke gebaut, die in zwei Einheiten aufgeteilt sind. Es wurde ein ständiges Planungsbüro auf dem Bauplatz eingerichtet, und die Konstruktion des Rohbaus konnte dank einer hochindustrialisierten Vorfabrikation in viereinhalb Monaten verwirklicht werden.

Ein 60 m langes Stockwerk wurde in einer Woche hergestellt, während es bei traditioneller Bauweise von gleicher Größe und bei gleicher Zahl der beschäftigten Arbeiter ungefähr drei Wochen brauchen würde. Zur Verwendung gelangten Betonplatten von 24 m<sup>2</sup> und 10 t, die in der Fabrik in senkrechten Batterien gegossen werden.



1



2

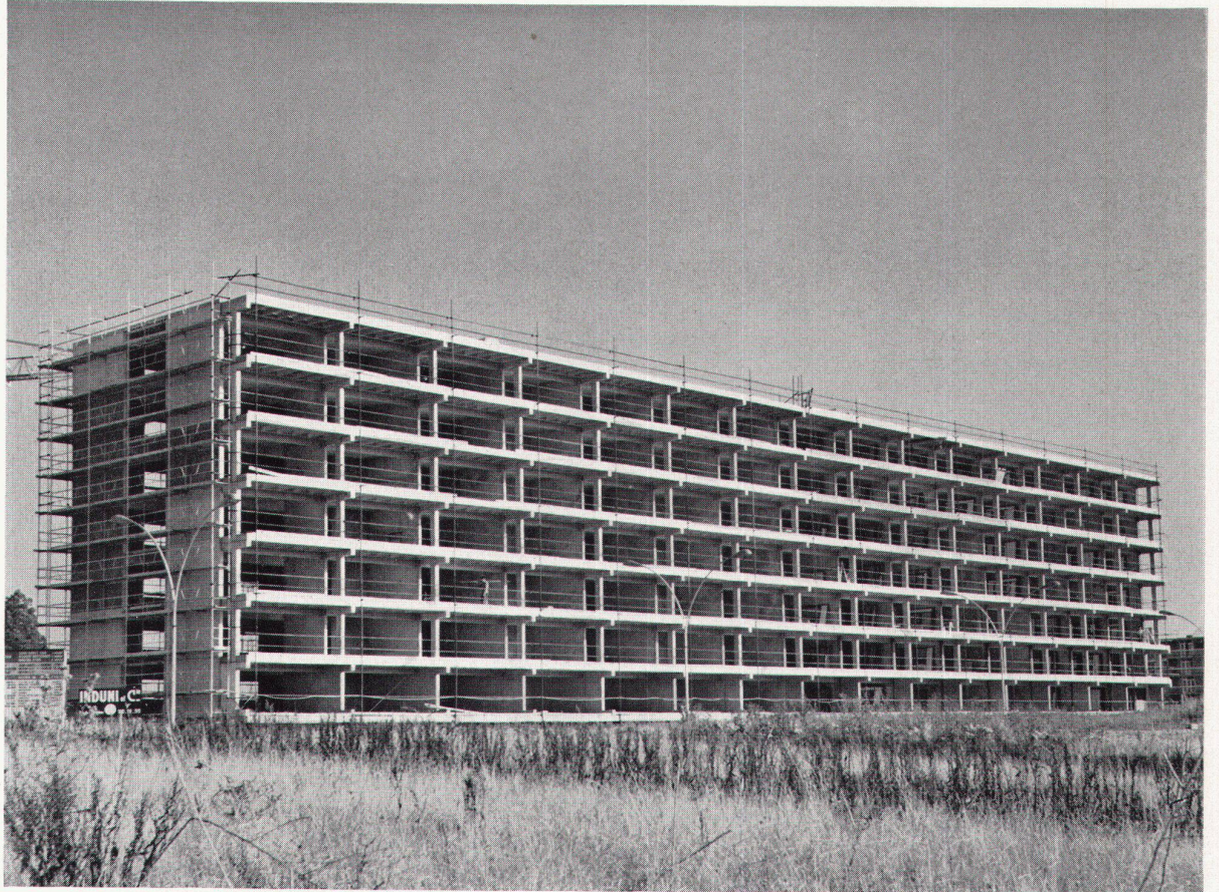
**1**  
Zimmergroße Deckenplatten  
Dalles suffisant chacune pour une chambre  
Room-sized ceiling plates

**2**  
Das vorfabrizierte Treppenelement  
Les éléments d'escalier préfabriqués  
Pre-fabricated staircase element

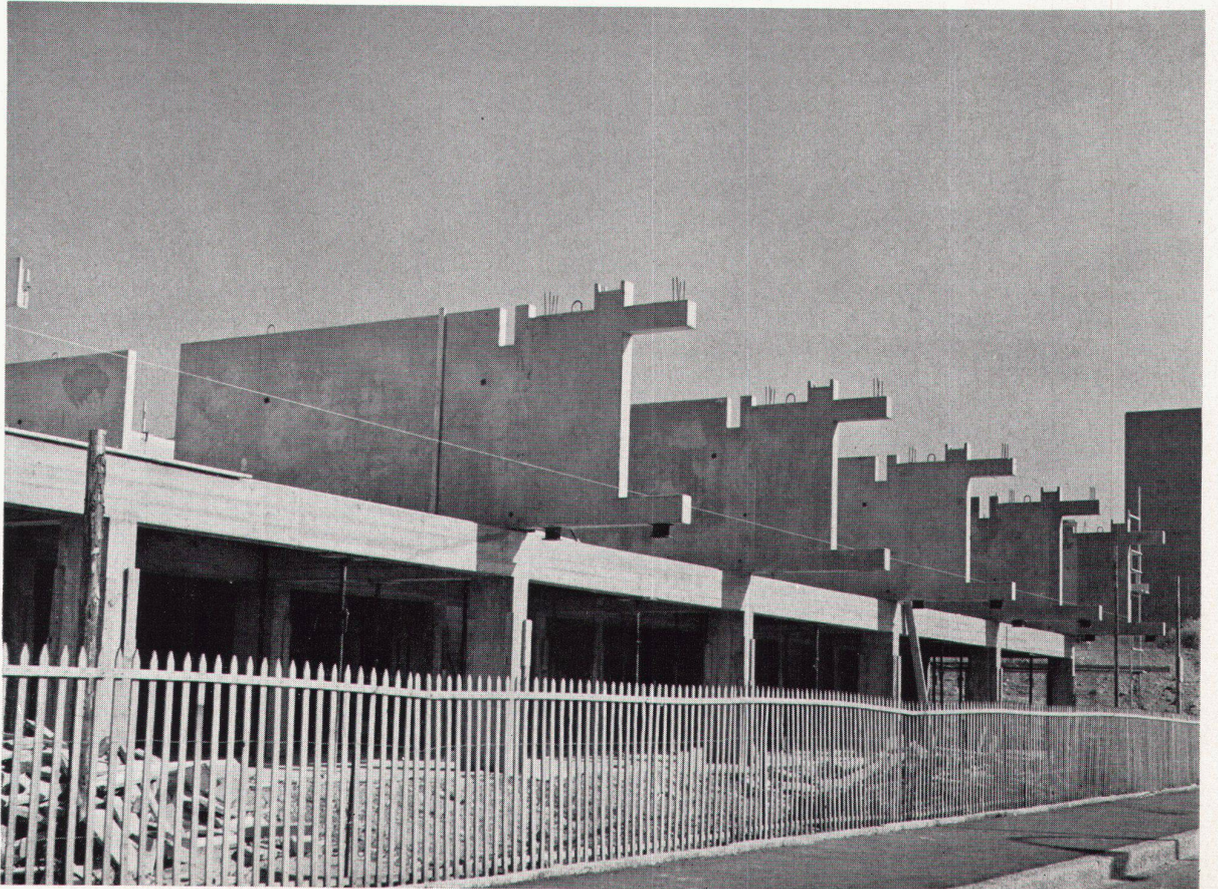
**3**  
Der Rohbau  
La construction brute  
Structure in unfinished state

**4**  
Ausgerichtete Wandelemente  
Éléments de parois alignés  
Aligned wall elements

Photos: 1-4 G. Klemm, Genève



3



4