

# Groupe de sept immeubles locatifs SW 6 : Petit-Saconnex - Genève

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Habitation : revue trimestrielle de la section romande de  
l'Association Suisse pour l'Habitat**

Band (Jahr): **38 (1966)**

Heft 9

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-126066>

## **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.

## Groupe de sept immeubles locatifs SW 6 – Petit-Saconnex – Genève

*Maître de l'ouvrage:* Société coopérative d'habitation «Les Ailes», route de Cointrin 81, Cointrin-Genève.

*Architectes:* avant-projet: Jean Duret, projet définitif et exécution: R. J. Snell et A. Hofmann.

*Ingénieur civil:* Bureau ETOB, M. Yokoyama.

39

### Programme

La construction, d'un volume de 34 600 m<sup>3</sup>, se compose d'un bloc de sept immeubles de sept étages sur rez-de-chaussée et d'un sous-sol. Elle sera complétée par un garage pour une centaine de voitures et par une petite centrale de chauffage dont le volume total représente 5373 m<sup>3</sup>.

Les étages, d'une hauteur de plafond de 2 m. 60, compteront 105 appartements tous traversants, exception faite des 14 deux pièces prévus pour les membres célibataires de la société. Ces appartements seront répartis en

- 14 logements de 2 pièces
- 14 logements de 3 »
- 14 logements de 3½ »
- 14 logements de 4 »
- 21 logements de 4½ »
- 14 logements de 5 »
- 14 logements de 5½ »

Des parois coulissantes séparant les chambres d'enfants permettent de créer le jour une grande chambre de jeux et de travail et la nuit de petites chambres à coucher indépendantes.

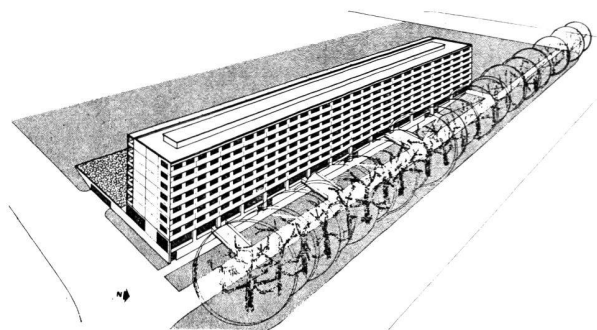
Le groupe sanitaire comprend une salle de bains et un W.-C. séparé, excepté pour les deux pièces.

La chambre de séjour et la cuisine trouvent leur prolongement sur un grand balcon de 6 m. 30 x 2 m.

Le rez-de-chaussée, d'une hauteur de plafond de 3 m., comprend une circulation piétons sous portique. On y trouve en particulier:

les halls d'entrées des immeubles, les locaux commerciaux dont la surface est d'environ 600 m<sup>2</sup>, une vaste salle de jeux d'environ 150 m<sup>2</sup> destinée aux enfants des locataires, qui trouvera son prolongement dans un terrain de jeux créé sur la toiture du garage, aménagée en jardin.

Dans le sous-sol, directement accessible par le garage, on trouvera les abris PA, qui comporteront les caves des appartements.



On y trouvera également les caves des locaux commerciaux, les locaux pour le dépôt des bicyclettes et poussettes, ainsi que les buanderies nécessaires à l'ensemble. On pourra y accéder directement par la voie de dévestiture des immeubles.

Le garage enterré, d'une surface d'environ 1900 m<sup>2</sup> permettra le stationnement de cent voitures et comportera deux places de lavage.

On accède directement aux ascenseurs de chaque immeuble par les caves.

Une petite centrale de chauffage et de production d'eau chaude est prévue au pied du pignon nord du bloc d'immeubles.

### Description technique

Toute la structure des étages est prévue en éléments de béton armé préfabriqués, soit les dalles, les murs, les allèges, les balcons et leurs systèmes porteurs, les cages d'escaliers et la toiture.

Les infrastructures, sous-sol, abris et rez-de-chaussée seront exécutées en béton armé, coulé sur place.

La solution de préfabrication envisagée permettra d'adopter un rythme de construction de deux appartements par jour pour le gros œuvre. Il est prévu une même durée de temps pour l'exécution du second œuvre.

