

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 53 (1966)
Heft: 4: Fertighäuser

Artikel: Entwurf einer mehrstöckigen Wohnzellenkombination : Architekt : Paul Maymont, Paris
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-41192>

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.](#)

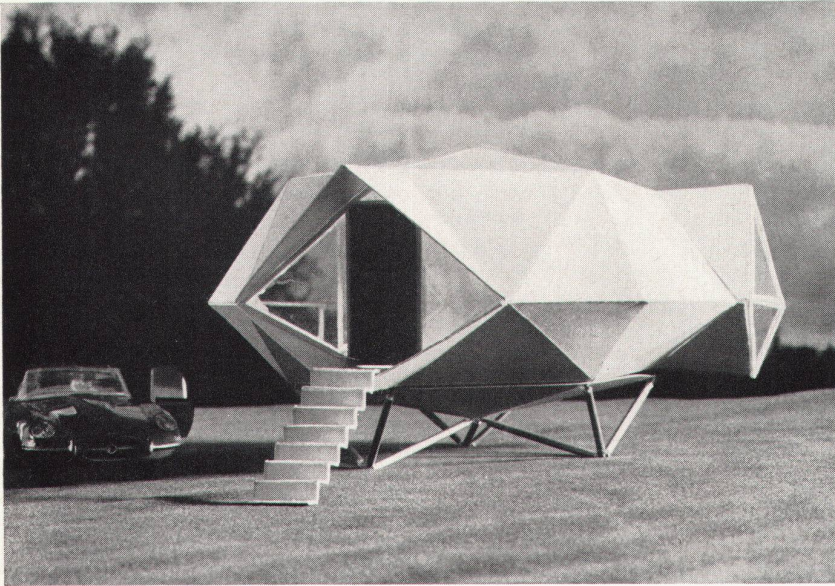
Download PDF: 15.03.2025

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

Entwurf einer mehrstöckigen Wohnzellenkombination

Architekt: Paul Maymont, Paris

Auf der Basis eines im Prinzip zweistöckigen Zellenelementes kann durch senkrechte oder horizontale Kombinationen ein Wohnhaus zusammengestellt werden. Die Verteilung der undurchsichtigen und der verglasten Wände erfolgt je nach Stellung der Zelle. Je nach Kombination können die Dächer tiefer liegender Zellen zu Balkonen ausgebaut werden. Schon die Grundeinheit, die aus zwei Halbzellen besteht, ergibt ein Wohnhaus mit allen technischen Einrichtungen.



1

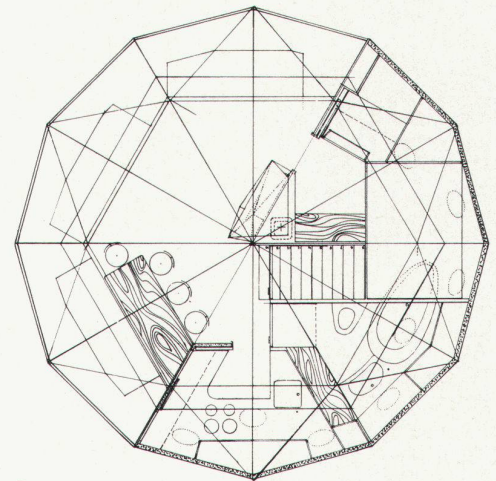
1
Das Grundelement als Einfamilienhaus auf einem Dreifuß
Élément de base, utilisé pour une maison particulière placée sur un trépied
The basic element as single-family dwelling-house on a tripod

2
Villa aus mehreren Elementen; die Fensterverteilung erfolgt nach der Funktion jedes Zimmers
Villa composée de plusieurs éléments; la distribution des fenêtres est adaptée aux fonctions de chaque pièce
Villa made up of a number of elements; window distribution is arranged according to the function of each room

3
Grundriß
Plan
Groundplan

4
Schnitt
Coupe
Section

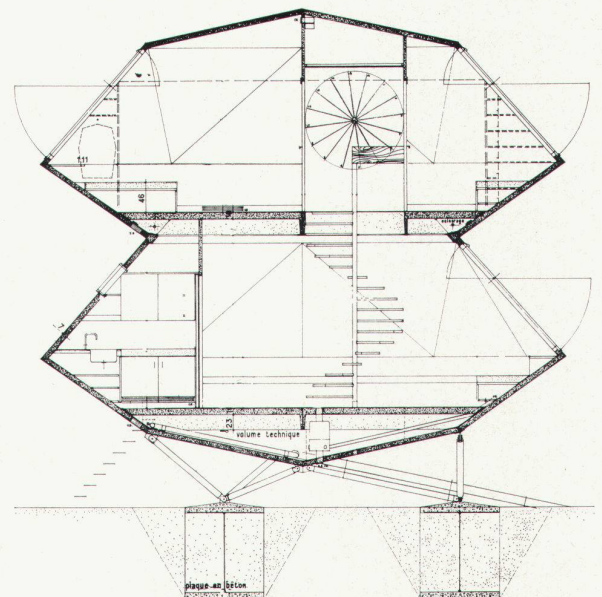
Photos: 1, 2 Etienne Hubert, Paris



3



2



4