

**Zeitschrift:** Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

**Herausgeber:** Bauen + Wohnen

**Band:** 13 (1959)

**Heft:** 9

**Artikel:** Zweigeschossiges Wohnhaus aus Asbestzementplatten = Maison de deux étages de dalles en ciment à l'amiante = Two-storey house of asbestos cement slabs

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-330104>

### **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**

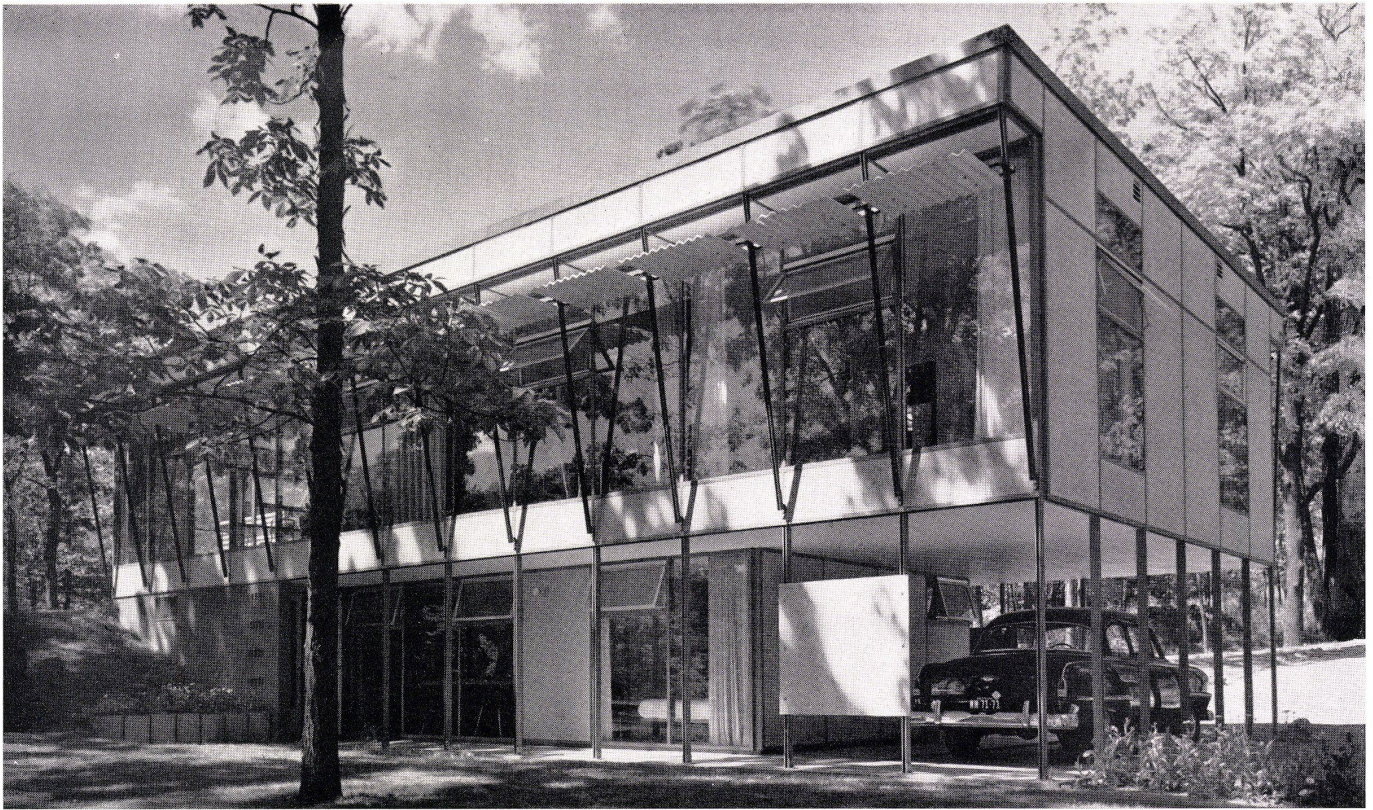
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 01.04.2025

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



Walter Sanders

## Zweigeschossiges Wohnhaus aus Asbest- zementplatten

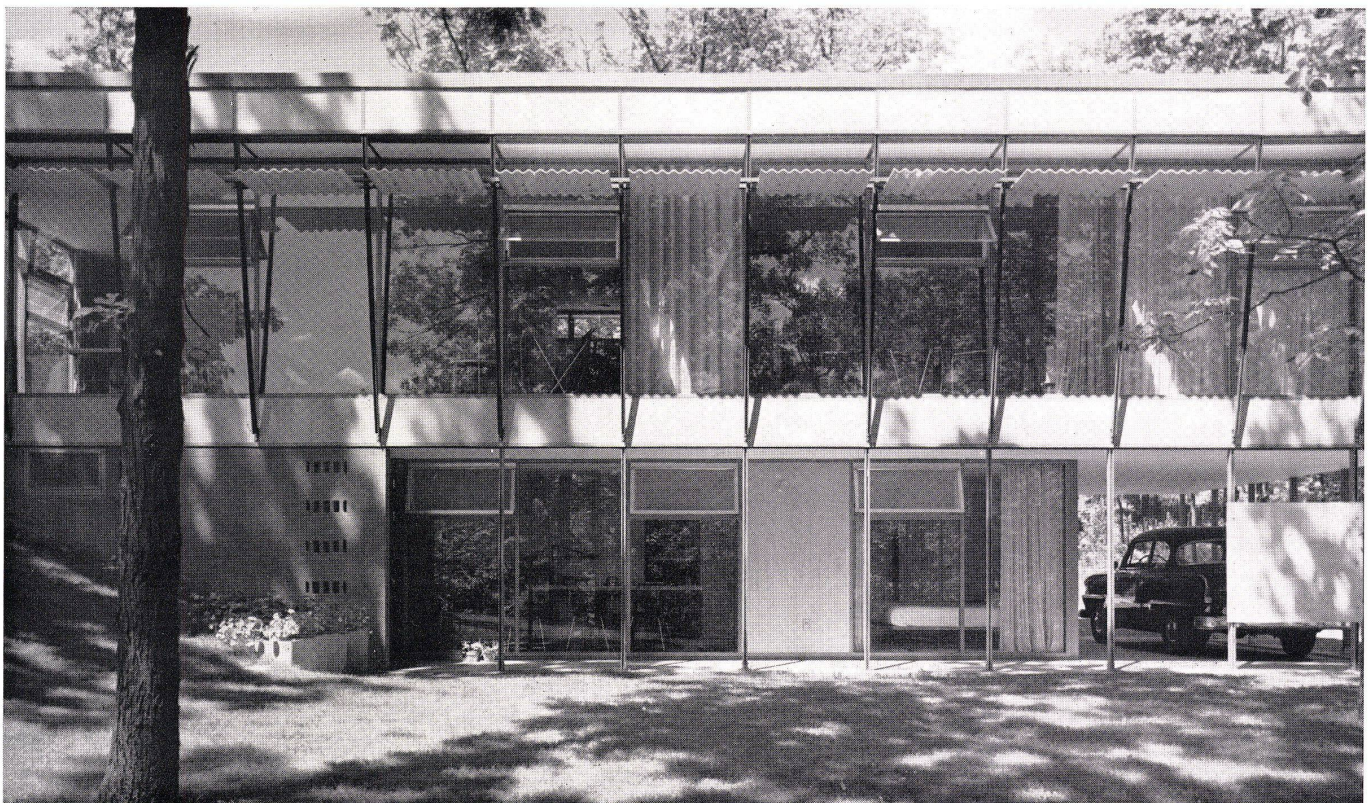
Maison de deux étages de dalles en ciment  
à l'amianté

Two-storey house of asbestos cement slabs

Ann Arbor

Gesamtansicht.  
Vue d'ensemble.  
General view.

Ausschnitt der Südfassade.  
Détail de la façade sud.  
Detail of south elevation.

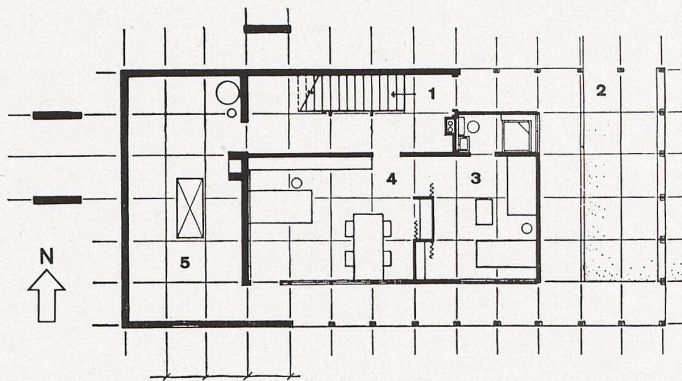


Walter Sanders, gleich wie Theodore Larson Professor an der Architekturschule der Universität Michigan, war beratender Mitarbeiter beim Entwickeln des dreidimensionalen Konstruktionssystems der Firma Unistrut. Der zweigeschossige Bau ist mit den gleichen Konstruktionselementen geschaffen wie das Larson-Haus (siehe Konstruktionsblatt). Die äußeren Wandplatten und die Dachplatten sind Asbestzement, die Decken und die inneren Wandplatten sind furnierte Holz-faserplatten. Die Böden sind zum Teil mit farbigen Asphalt- und zum Teil mit Vinylplatten belegt. Mit Glasfaser-matten sind Wände und Dach isoliert. Im Boden ist ein Rohrsystem verlegt, mit dessen Hilfe Warm-luft in die Räume gebracht werden kann. üe

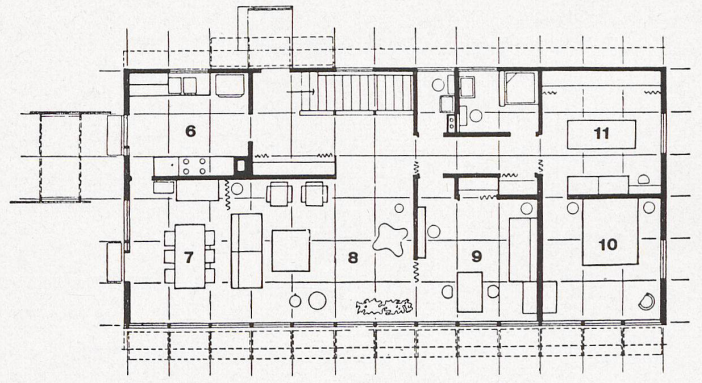


1 Wohnraum. Durchblick zum Studio.  
Salle de séjour. Vue vers le studio.  
Living-room. Looking through to studio.

1



2

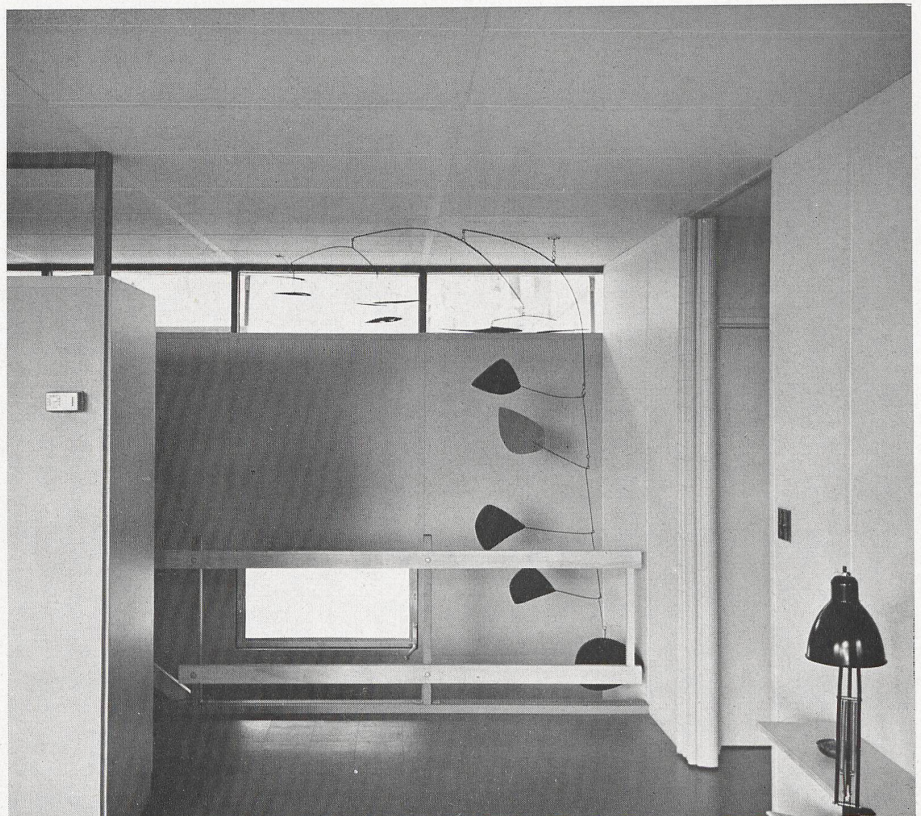


3

2 Grundriß Erdgeschoß 1:200.  
Plan du rez-de-chaussée.  
Ground-floor plan.

3 Grundriß Obergeschoß 1:200.  
Plan de l'étage supérieur.  
Plan of first floor.

- 1 Eingang / Entrée / Entrance
- 2 Auto-Einstellraum / Abri pour auto / Car shelter
- 3 Schlafzimmer / Chambre à coucher / Bedroom
- 4 Arbeitsraum / Salle de travail / Workroom
- 5 Hauswirtschaftsraum / Local utilitaire / Pantry
- 6 Küche / Cuisine / Kitchen
- 7 Eßraum / Salle à manger / Dining-room
- 8 Wohnraum / Salle de séjour / Living-room
- 9 Studio
- 10 Schlafzimmer / Chambre à coucher / Bedroom
- 11 Ankleideraum / Cabinet-vestiaire / Dressing room



4 Blick vom Wohnraum zum Treppenaufgang.  
Vue de la salle de séjour vers l'escalier.  
View from living-room toward stairway.

4