

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

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **13 (1959)**

Heft 9

PDF erstellt am: **18.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-330104>

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.



Walter Sanders

Zweigeschossiges Wohnhaus aus Asbest- zementplatten

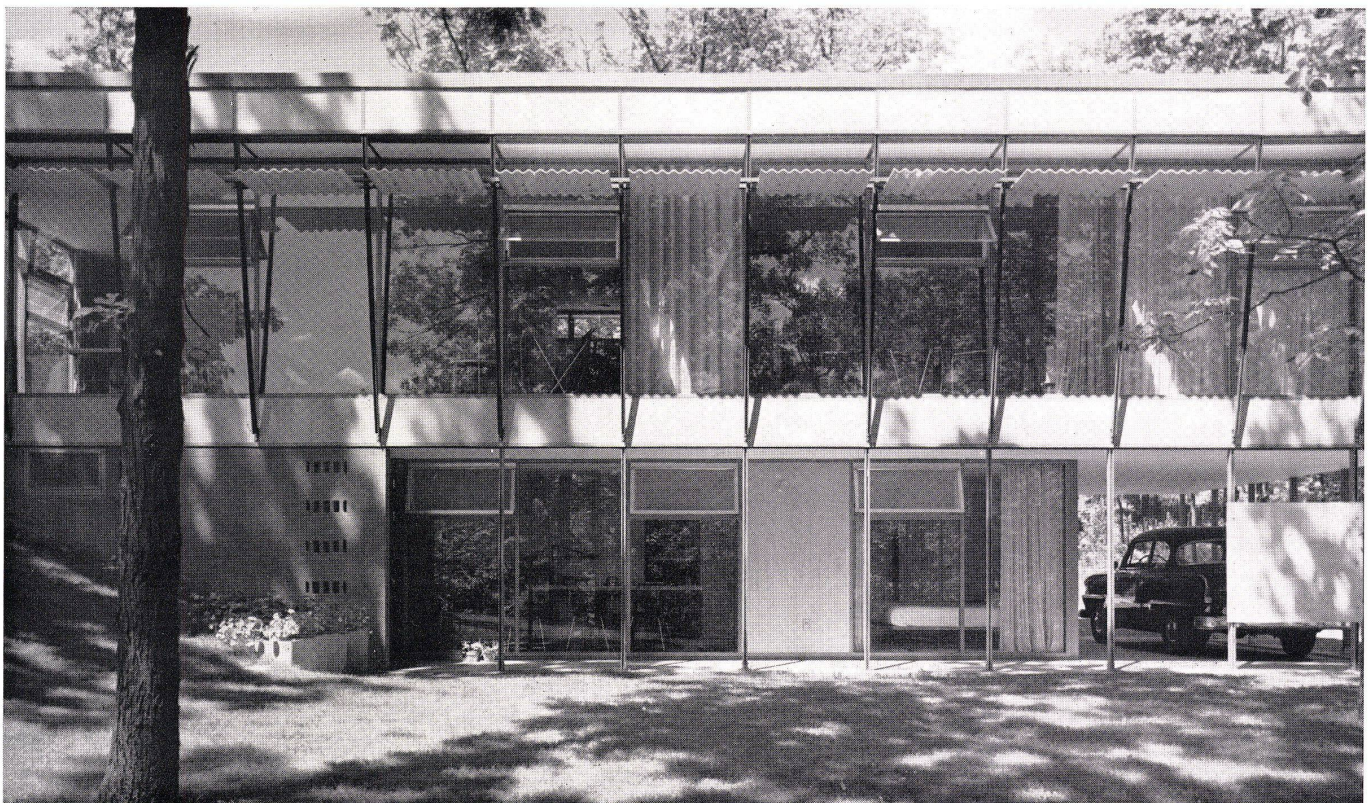
Maison de deux étages de dalles en ciment
à l'amiante

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.

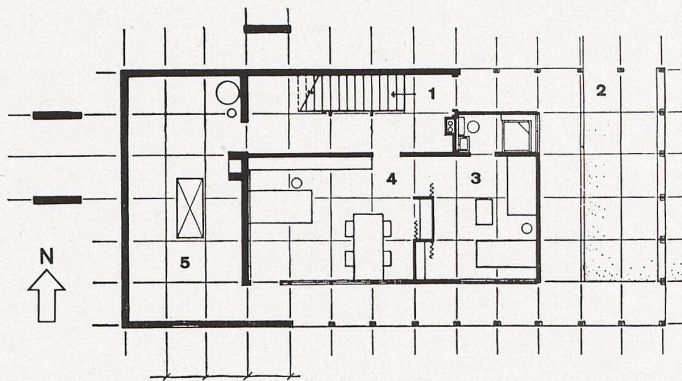


Walter Sanders, gleich wie Theodore Larson Professor an der Architekturschule der Universität Michigan, war beratender Mitarbeiter beim Entwickeln des dreidimensionalen Konstruktionssystems der Firma Unistrut. Der zweigeschossige Bau ist mit den gleichen Konstruktionselementen geschaffen wie das Larson-Haus (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

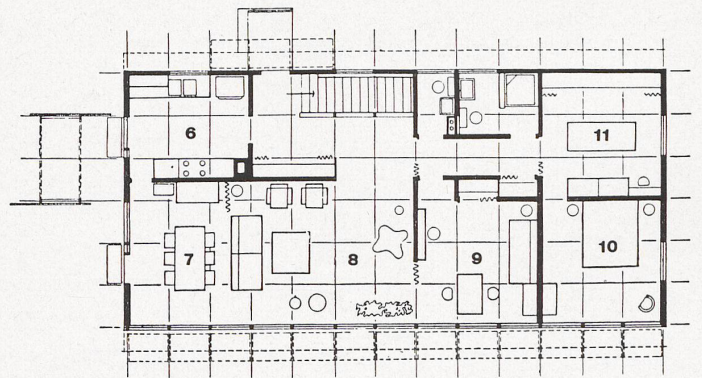


1 Wohnraum. Durchblick zum Studio.
Salle de séjour. Vue vers le studio.
Living-room. Looking through to studio.

1



2

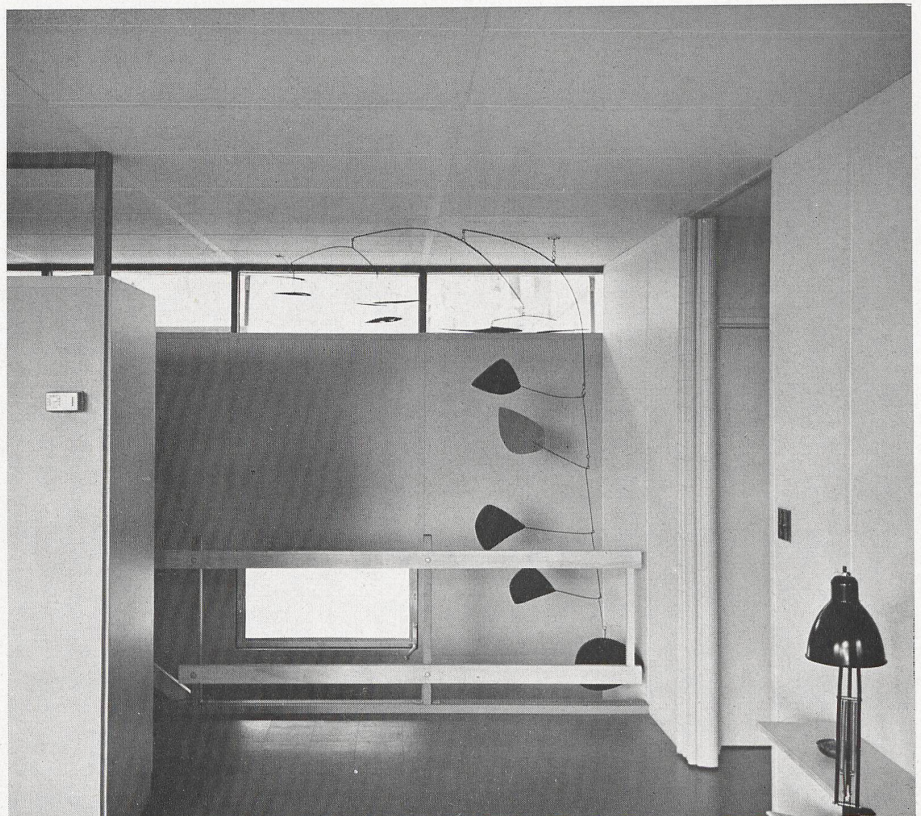


3

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