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

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 9 (1955)

Heft: 6

Artikel: Eigenheim eines Architekten in Saarbrücken = Habitation d'un

architecte à Sarrebruck = House of an architect in Saarbrücken

Autor: Zietzschmann, Ernst

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-329061

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 18.10.2025

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

Eigenheim eines Architekten in Saarbrücken

Habitation d'un architecte à Sarrebruck House of an architect in Saarbrücken

> Architekt: A. Weber BDA-AKS, Saarbrücken

Gesamtansicht vom Garten her mit vorgelagertem Schwimmbassin. Die heller erscheinenden Streifen sind silbern gestrichen, die Betonflächen hell leuchtend orangerot.

Vue d'ensemble du jardin.

Overall view from garden.

Aufgabe

An einem Südhang stand dem Architekten ein zirka 3000 qm großes Grundstück mit schöner Aussicht zur Verfügung. Das Bauprogramm umfaßt einen geräumigen Wohn- und Eßraum, zwei Schlafzimmer für die Eltern, ein Wohnschlafzimmer für die Tochter, ein Mädchenzimmer, Küche und Bad sowie das Atelier des Architekten mit einigen Nebenräumen.

Lösung

Man betritt das Haus in einer kleinen Halle, die sich mit einer Doppeltüre zum zentralgelegenen Wohn- und Eßraum öffnet. Um diesen gruppieren sich im Westen die Anrichte, die Küche, das Mädchenzimmer und das Zimmer der Tochter mit einem Schrank- und Waschraum, im Osten die Garderobe mit WC, das Bad und die beiden Elternschlafzimmer mit einem Schrankraum. Während alle Schlafräume bewußt sehr knapp gehalten sind, ließ der Architekt in der Dimensionierung des Wohn- und Eßzimmers Großzügigkeit walten. Dieser Raum ist das Herzstück der ganzen Anlage. Er öffnet sich mit einer völlig verglasten Südfront gegen die Aussicht und gegen ein vor dem Haus liegendes Schwimmbecken. Eine aus sechs bequemen Stühlen und einem Tisch bestehende Sitzgruppe liegt in der Mitte des Raumes, während der Schreibtisch der Dame, eine weitere Sitzecke und der Eßtisch mit sechs Stühlen wandwärts aufeinanderfolgen. Die Schlafzimmer der Eltern münden in einen geräumigen Schrankraum, von dem aus sowohl das Wohnzimmer als auch das Badezimmer zugänglich sind. Ein ebensolcher Schrankraum liegt hinter dem Zimmer der Tochter. Eine Wendeltreppe führt von der Anrichte hinunter in das Gartengeschoß, das im wesentlichen von den verschiedenen Räumen des Architektenateliers und einer Garage gebildet wird.

Das Wohngeschoß ist nach allen Seiten auskragend gebaut, so daß es als schwebender Baukörper wirkt. Durchsichtig wirkende Stahltreppen führen aus dem Wohnraum und aus dem Zimmer der Tochter hinab auf das Gartenniveau. Der Bau ist in allen seinen Details von äußerster Strenge und Konsequenz. Die Fenster sitzen überall bündig mit der Außenhaut, so daß ein reiner, klarer Baukubus entsteht. Sowohl im Wohnzimmer als auch in allen Schlafzimmern gehen die Scheiben bis auf den Fußboden hinunter und bis zu den Decken hinauf. Die Nebenräume (Bad, Anrichte und Küche) weisen ein hochliegendes Fensterband auf.

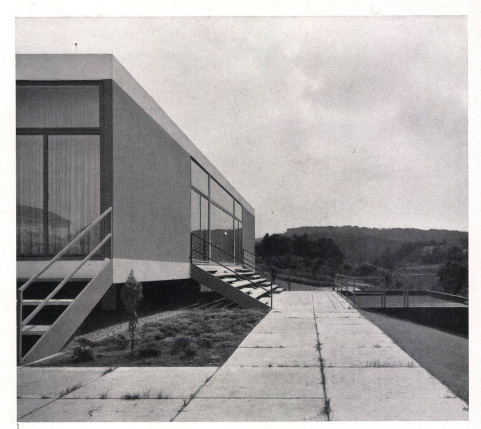
Konstruktion

Das Haupttragskelett besteht aus vier fest eingespannten Stahlsäulen 28 x 28 cm im Gartengeschoß, auf denen die Konstruktion des Wohngeschoßkubus frei aufliegt. Dieser besteht wieder aus vier Stahlsäulen 28 x 28 cm, von denen sowohl die Träger der Boden- als auch der Deckenkonstruktion jeweils darunter- bzw. dar-



überliegend auskragen. Als Untergrund für den Fußboden des Wohngeschosses und für das Dach dienen quadratische Betonplatten, die auf zwischen die Stahlkonstruktion geschweißte Blechträger aufgelegt sind. Beide Decken, diejenige unter und diejenige über dem Wohngeschoß, sind nach außen mit einem Stahlblechstreifen, der entweder durch ein U-36 oder ein NPN-36 verstärkt ist, abgeschlossen. Zwischen die Flanschen dieser Träger ist zur Isolierung Steinwolle geklebt.

Die Decke über dem Wohngeschoß weist über den Betonplatten 10 mm Mörtel, 25 mm Expansitkork und eine Schicht aus zwei Lagen bituminierter Glasfaser, Bitumenspachtelung und Gehbelag auf. Dieser Gehbelag ist zweimal mit Aluminiumfarbe gestrichen. Das Regenwasser wird in einer Zinkblechrinne, die über dem Fassadenträger liegt, aufgefangen. Der Rinnenwulst ist beiderseitig nach innen gefalzt, so daß das Haus oben durch keinerlei Vorsprünge abgedeckt erscheint. Das erwähnte 5 mm starke Stahlblech schließt scharf gegen oben und unten ab und bindet so die Außenkanten des Baukörpers. Die Fenster sind aus Stahlprofilen ausgeführt und mit Thermopanund Aterphon-Verbundglas verglast. Sie sitzen, wie oben bereits erwähnt, vollständig außenbündig. Drei kleine Wassernasenprofile oben, am Kämpfer und unten leiten das Regenwasser von der Fassade weg. Innen sind hinter der Konstruktion in die Decke über dem Wohn-

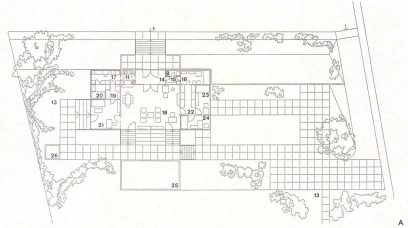


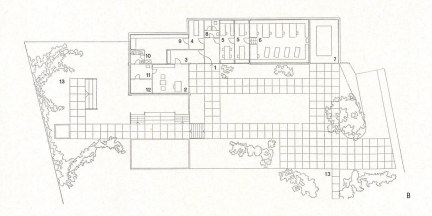


Ansicht von Südwesten mit Treppenzugängen zu Tochterund Wohnzimmer sowie dem Schwimmbecken. Vue du sud-ouest. View from southwest.

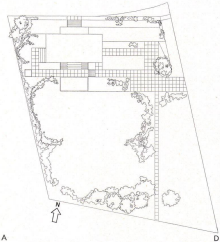
² Nachtaufnahme des Wohnraumes von außen. La salle de séjour vue la nuit, de dehors. Night view of the living-room from outside.











A D Grundriß Erdgeschoß / Plan du rez-de-chaussée / Plan ground-floor 1 : 400

Grundriß Gartengeschoß / Plan du jardin-sol / Groundplan garden-floor 1:400

C Schnitt / Coupe / Section 1:800

Lage- und Gartenplan / Plan de situation et du jardin / Plan of general position and garden 1:700

- 1 Eingang / Entrée / Entrance 2 Chefbüro / Bureau du chef / Director's office 3 Vorzimmer / Antichambre / Ante-room 4 Besprechungsraum / Salle de conférences / Conference

- 3 Vorzimmer / Antichambre / Ante-room
 4 Besprechungsraum / Salle de conférences / Conference room
 5 Büro / Bureau / Office
 6 Atelier / Studio
 7 Garage
 8 WC
 9 Wasch- und Bügelraum / Buanderie et salle de repassage / Laundry and ironing room
 10 Heizung / Chauffage / Heating
 11 Vorraum / Antichambre / Hall
 12 Vorräte / Provisions / Stores
 13 Garten / Jardin / Garden
 14 Windfang / Tambour / Porch
 15 Garderobe / Vestiaire / Cloak room
 16 Bad / Bains / Bath
 17 Küche / Cuisine / Kitchen
 18 Wohnraum / Salle de séjour / Living-room
 19 Wasch- und Ankleideraum / Toilettes et vestiaire / Washing and dressing-room
 20 Mädchenzimmer / Chambre de bonne / Maid's room
 21 Tochterzimmer / Chambre de la fille / Daughter's room
 22 Schrankraum / Cabinet à armoires / Cupboard room
 23 Zimmer der Dame / Chambre de la maîtresse de maison / Room of owner's wife
 24 Zimmer des Herrn / Chambre de l'architecte / Owner's room
 25 Schwimmbecken / Piscine / Swimming pool

- room 25 Schwimmbecken / Piscine / Swimming pool 26 Sandkasten / Caisse à sable / Sand box

geschoß Sonnenlamellenstoren sowie eine Doppelgardinenschiene eingebaut.

Das Haus wird mit Strahlungsheizung erwärmt. Soweit keine Fenster vorhanden sind, treten die Außenwände in schalungsrohem Beton auf, der nur 7 cm stark ist und mit einer 45 mm starken Schicht Steinwolle isoliert wird. Zwischenwände bestehen aus 5 cm starken Stahlbetonwänden, die beiderseitig verputzt sind. Die Innentüren sind mit Stahlzargen ausgeführt.

Architektonische Haltung und Einrichtung

Das gezeigte Beispiel gehört zu den seltenen, ganz kompromißlosen Bauten unserer Zeit. Es ist dem Architekten gelungen, völlig klare, rein kubische Formen zu erreichen. Auch die konstruktive Ausbildung des Hauses ist sauber und eindeutig. Vor den Fassadenträgern laufen die silbern gestrichenen Blechstreifen um das ganze Haus herum, dazwischen sind die Betonflächen in einem stark leuchtenden Orange gestrichen, während die Stahlprofile der Fenster grau erscheinen. Das vor dem Haus liegende kleine Schwimmbecken zeigt schwarze Wände. Die wenigen Räume des kleinen Hauses sind alle außen deutlich erkennbar, der große Wohnraum durch seine großzügige Verglasung, die drei Schlafzimmer durch ebensolche, die ganze Breite der Zimmer ausfüllende Scheiben, die technischen Räume der Rückseite durch hochliegende Fensterbänder sowie der Bürotrakt





Seite / Page 430:

Ansicht des Hauses von Nordosten mit Eingangsfassade und der Seite mit den Elternschlafzimmern.

La maison vue du nord-est. View of house from northeast.

Seite / Page 431:

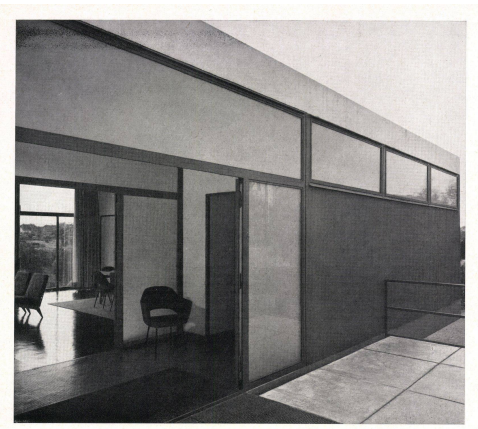
Sitzgruppe im Wohn-EB-Zimmer, Stühle und Tische von Knoll Associates, Paris.

Groupe de siège dans la salle de séjour/salle à manger. Seating group in living-room.

2 Blumenrabatte vor dem Atelier. Elternschlafzimmerfenster und Zugangstreppe.

Plate-bande devant l'atelier.

Flower beds in front of the studio.

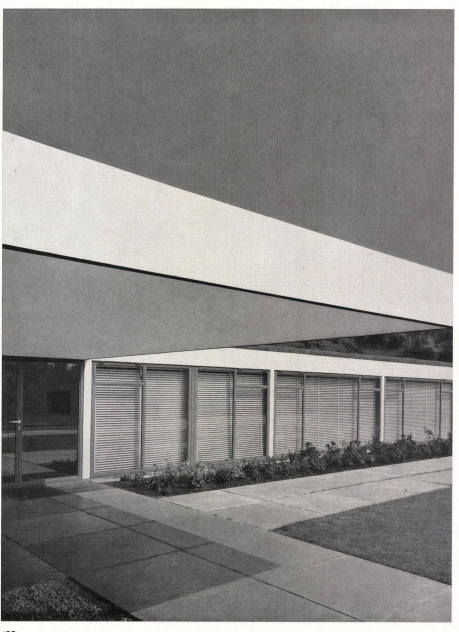


durch eine Reihe von bis zur Decke reichenden Fenstern.

Die Möblierung stammt zum größten Teil von Knoll Associates, Paris, und beschränkt sich in ihren Details auf einige wenige klare Farben. Der Dalflex-Boden des Wohnraumes ist schwarz, Wände und Decken sind weiß gestrichen. Zie.



Vue de l'entrée, du hall et de la salle de séjour. Looking from entrance through the hall into the living-



Atelierflügel. Aile de l'atelier. Studio wing.

Bauen Wohnen

Eigenheim eines Architekten in Saarbrücken

Habitation d'un architecte à Sarrebruck Private home of an architect in Saarbrücken

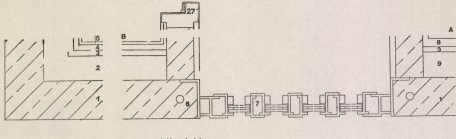
Architekt: A. Weber BDA-AKS, Saarbrücken

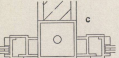
- I Horizontalschnitt durch Fenster und Außenwand / Coupe horizontale des fenêtres de la paroi extérieure / Horizontal section through windows and exterior wall
- A Fenster und Außenwand im Wohn- und Schlafzimmer / Fenêtre et mur extérieur de la salle de séjour et de la chambre à coucher / Windows and exterior wall in living- and bedrooms
- B Fenster, Zwischen- und Außenwand in Badezimmer mit Hausecke / Fenêtre, mur extérieur et paroi de la salle de bains avec coin de la maison / Win-dows, partition and exterior wall in bathroom with corner of house
- C Anschluß Zwischenwand und Fenster / Assemblage paroi et fenêtre / Inter-section of partition and windows
- II Vertikalschnitt Außenwandkonstruktion / Coupe verticale du mur extérieur / Vertical section exterior wall construction
- III Vertikalschnitt durch Dachgesims, Fen-ster- und Bodenkonstruktion / Coupe verticale de la corniche, d'une fenêtre et d'un plancher / Vertical section through roof entablature, windows and floor construction
- 1 Schalungsroher Beton / Béton nu /
- 1 Schalungsroher beton / beton ilu / Untreated concrete 2 Steinwolleisolierung / Isolement de laine de pierre / Rock wool insulation 3 Grundputz / Enduit de base / Rough-

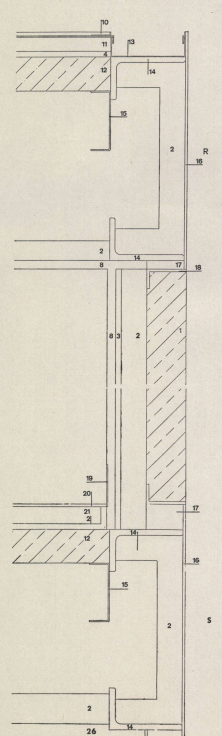
- cast
 4 Mortel / Mortier / Mortar
 5 Glasplatten als Badezimmerwandverkleidung / Dalle de verre revêtant la paroi de la salle de bains / Bath room in glass tiles
 6 Zuganker / Ancrage / Tie rod
 7 Termopaneverglaste Stahlprofilfenster / Fenêtre en profilés d'acier, vitrée de Termopane / Steel frame window with thermopanes
- thermopanes 8 Weißputz / Crépi blanc / White rough-
- cast
- cast
 9 Steinwolleisolierung / Isolement de
 laine de pierre / Rock wool insulation
 10 Zwei Lagen bituminierte Glasfaser,
 Bitumenspachtelung, Gehbelag zweimal
 mit Aluminiumfarbe gestrichen / Deux
 couches de fibres de verre bitumé /
 Two layers of bitumen glass-fibre
 11 Expansit-Korkisolierung / Isolement de
 liège Expansit / Expansit-Cork insulation
- 12 Betonplatten / Dalles de béton / Con-
- crete slabs
 13 Zinkrinne / Gouttière en zinc / Zinc
- gutter 14 L-Eisen 130/75/10 / Fer en L 130/75/10 /
- L-Irons 130/75/10
- 15 Blechträger / Support de tôle / Bearer
- plate
 16 Äußere Blechverkleidung der Decken,
 5 mm stark / Revêtement extérieur des
 plafonds en tôle de 5 mm d'épaisseur/ Outer plate facing of ceilings 5 mm.
- 17 Futterstück / Pièce d'embrasure / Socket
- L-Eisen 70/35/5 / Fer en L 70/35/5 /
- L-Irons 70/35/5

 19 Sockelblech / Tôle du socle / Sheet metal plinth
- 20 Bodenbelag / Revêtement de plancher /
- 20 Bodenbetag / Revêtement de plancher / Flooring
 21 Estrich / Aire de ciment / Mortar layer
 22 DIN I 36 als Fassadenträger / Din I 36 comme support de façade / DIN I 36
- as elevation supports Innere Sonnenlamellenstoren / Stores intérieurs à lamelles / Interior Venetian blinds
- Gardinenschiene / Rail à rideaux / Blind rail
- 25 Deckenkonstruktion mit Strahlungsheizung / Construction du plafond avec
- zung / Construction du plafond avec chauffage par rayonnement / Ceiling construction with radiant heating 20 Putz auf Untersicht der auskragenden Teile / Crépi sur la face inférieure des parties en saillie / Roughcast of under-side of projecting sections 27 Stahlfürzargen / Båti dormant en acier / Steel door frames

Plan détachable Design sheet







11

