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

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 15 (1961)

Heft: 1

Artikel: Viergeschossiges Einfamilienhaus in Lüttich = Habitation familiale à

quatre étages à Liège = Four-storey one-family house in Liège

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-330676

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

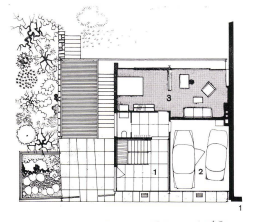
Download PDF: 02.10.2025

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

Viergeschossiges Einfamilienhaus in Lüttich

Habitation familiale à quatre étages à Liége Four-storey one-family house in Liége

Entwurf 1957, gebaut 1958-1959





Grundriß des Geschosses auf dem Straßenniveau 1:250. Plan de l'étage placé au niveau de la rue.

Plan of the street level floor.

- Eingangshalle / Hall d'entrée / Entrance hall
- 3 Arbeits- und Schlafraum / Studio de travail / Study

2 Grundriß Dachterrasse 1:250. Plan du toit-terrasse.

Plan of roof terrace.

Grundriß unterstes Geschoß 1:250.

Plan de l'étage inférieur. Plan of basement floor.

- Plan of basement floor.

 1 Vorplatz der kleinen Wohnung / Place d'accès du petit appartement / Front yard of small fla
 2 Wohnraum / Salle de séjour / Living-room
 3 Schlafraum / Chambre à coucher / Bedroom
 4 Badezimmer / Salle de bain / Bathroom
 5 Küche / Cuisine / Kitchen
 6 Heizung / Chauffage / Heating
 7 Zählerraum / Réduit des compteurs / Meters
 8 Vorratskeller / Cave à provisions / Provisions
 9 Schrankraum / Réduit / Cupboard space
 10 Treppenhaus / Cage d'escalier / Stairwell
 11 Waschraum / Buanderie / Laundry
 12 Dienstmädchen / Bonne / Maid

Grundriß 1. Obergeschoß 1:250.

Plan du 1er étage.

Plan of 1st floor.

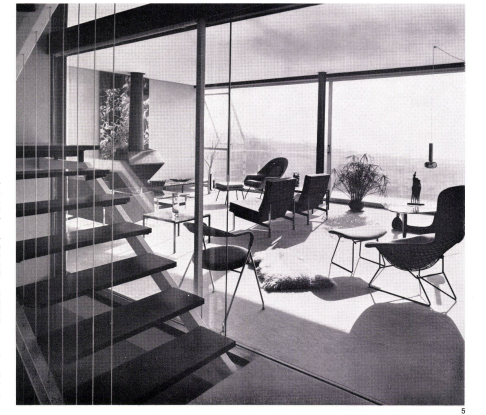
- 1 Treppenhaus / Cage d'escalier / Stairwell 2 Wohnraum / Salle de séjour / Living-room

- Wonnfaum / Salle de sejour / Living-room
 Salre de sejour / Living-room
 Küche / Cuisine / Kitchen
 Kinderzimmer / Chambre des enfants / Children's room
 Badezimmer / Salle de bain / Bathroom
 Elternzimmer / Chambre des parents / Parents' room

Blick vom Treppenhaus in den Wohnraum. Vue de la cage d'escalier sur la salle de séjour. Looking from the stairwell into the living-room.

THE PARTY OF THE P





Seite 19 / page 19

Die Süd- und die Ostfassade. Im unteren Geschoß be-Die Sud- unt der Ostassade. Im Interen Geschob be-findet sich eine kleine Wohnung des Vater des Bauherrn. Das Obergeschoß enthält lediglich eine Sonnenterrasse. Der Bau bildet den Abschluß einer Hauszeile und ist an eine Brandmauer angebaut, also ähnlich wie das be-rühmte Haus von Rietveld in Utrecht.

Façade sud et façade est. Sur l'étage inférieur l'appartement du père du propriétaire de la maison. Sur l'étage supérieur terrasse. La maison en question met fin à une rangée de bâtiments du même genre et est adossée à un mur mitoyen, tout comme la célèbre maison de Rietveld à

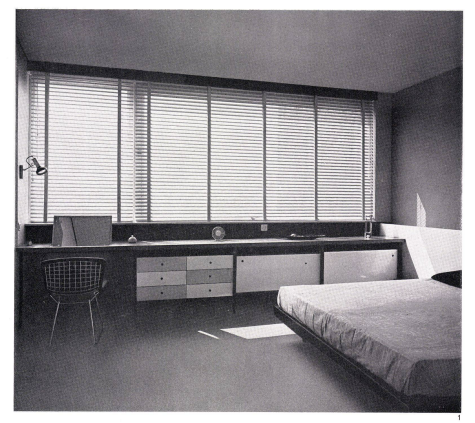
The south and the east elevation. On the lower floor is a small flat for the owner's father. The upper floor comprises only a sun terrace. The house is at the end of a row of houses and adjoins a fire wall, i.e., like the famous house of Rietveld in Utrecht.

Der Wohnraum im Obergeschoß. Im Hintergrund rechts der Eßraum und links das Treppenhaus.

La salle de séjour à l'étage supérieur. A l'arrière-plan, à droite la salle à manger et à gauche la cage d'escalier. The living-room on the upper floor. In the background, right, the dining-room and, left, the stairwell.









Ein 4geschossiges Einfamilienhaus scheint ein Unding zu sein; doch wird bei diesem Haus, dessen Bauherr der Architekt selber ist, diese Absonderlichkeit verständlich: Auf der Nordseite befindet sich unter dem Stra-Benniveau eine kleine Wohnung mit Küche und Bad, die vom Vater des Architekten bewohnt wird. Das oberste Geschoß ist eine Dachterrasse, auf welcher der Aufbau des Treppenhauses steht und die zur Aufnahme von Geräten dient. Die eigentliche Wohnung des Architekten und seiner Familie beansprucht zwei Stockwerke: auf dem Straßenniveau liegt der mit einem Schlafraum kombinierte Arbeitsraum des Architekten; die eigentliche Wohnung mit dem Elternzimmer und einem weiteren Schlafraum befindet sich im Obergeschoß.

Die mittleren und hinteren Stützen des Stahlskeletts gehen durch 3, die Stützen der Südfassade durch 4 Stockwerke. Das Hinaufführen des Skeletts bis zum Terrassengeschoß auf dem Dach wirft ähnliche Fragen auf wie beim Haus von Bonet, das auf den vorangegangenen Seiten gezeigt ist. Es werden über Dach Konstruktionselemente verwendet, die nicht mehr Stützfunktionen, sondern nur noch die Aufgabe haben, einen Abschluß zu bilden oder Träger aufzunehmen, zwischen die sich Wandelemente spannen oder an denen sich der Sonnenschutz befestigen lassen. Was aber beim Beispiel aus Buenos Aires forciert erscheint, ist hier, wenn man alle Umstände gegeneinander abwägt, plausibel und damit gerechtfertigt.

Abgesehen von den Qualitäten, die das Haus an sich besitzt, beruht seine Bedeutung vor allem auch darauf, daß es in Belgien steht. Eigentümlicherweise spielt Belgien in der Geschichte der neueren Architektur seit Horta und Bourgeois keine wichtige Rolle mehr, und neuere Bauten, die irgendwie von Bedeutung wären, muß man fast mit der Lupe suchen. Das Haus hat eine ähnliche Lage wie dasjenige von Rietveld in Utrecht: Es steht am Ende einer Straßenzeile und ist an die letzte Brandmauer von Backsteinhäusern mit steilen Ziegeldächern angebaut.

Das Stahlskelett steht auf Fundamenten, die besonders sorgfältig ausgebildet werden mußten. Die Einzelfundamente wurden mit Streifenfundamenten verbunden, weil in der Tiefe einfallende Bergbaustollen an der Oberfläche Bewegungen erzeugen können, die sich auf den ganzen Bau übertragen. Das Stahlskelett wird versteift durch eine Betonmauer auf dem Straßenniveau in der Nord-Süd-Richtung und durch eine Mauer zwischen Garage und Arbeitsraum in der Ost-West-Richtung.

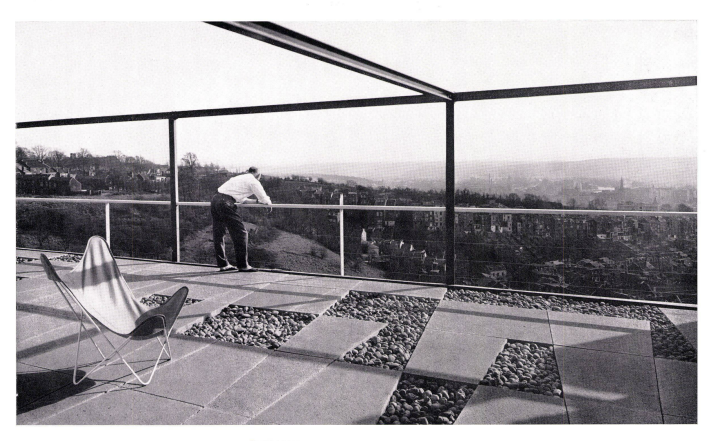
Die Außenwände bestehen entweder aus Fensterelementen oder aus Elementen aus Skinplate, das heißt aus Sandwichplatten mit äußeren Aluminiumfolien; die Folien sind mit einem feinen plastischen Film überzogen. Da die schmalen stockwerkhohen Sandwichplatten ineinandergeschoben und an einer horizontalen Schiene aufgehängt sind, können sie die Bewegungen des Baues aufnehmen, ohne dabei beschädigt zu werden.

Die Zwischenwände bestehen aus Gipsdielen.

üe

¹ Ausschnitt vom Elternschlafzimmers. Partie de la chambre à coucher des parents. Part of the parents' bedroom.

Eingangshalle auf dem Straßenniveau. Hall d'entrée au niveau de la rue. Entrance hall at street level.

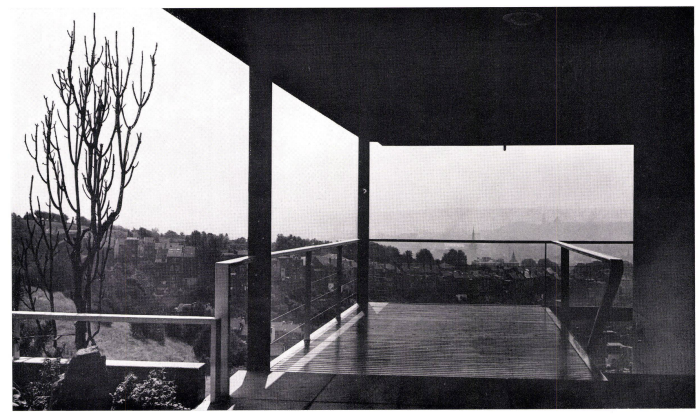


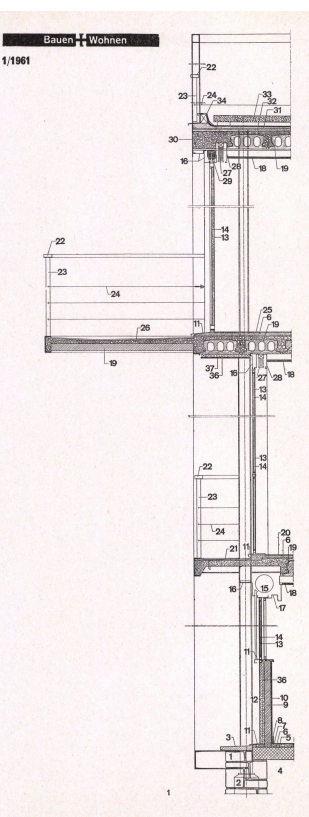
Dachterrasse. Toit-terrasse. Roof terrace.

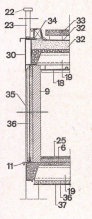
Terrasse auf dem Niveau der Straße. Rechts ist das Geländer der Treppe sichtbar, die zur kleinen Wohnung im Untergeschoß führt.

Terrasse au niveau de la rue. A droite l'on aperçoit la balustrade d'escalier menant au petit appartement à l'étage inférieur.

Terrace at street level. Right, the banister is visible of stairs leading to the small flat in_basement.







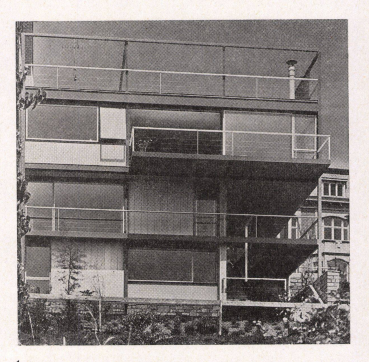
Konstruktionsblatt

Plan détachable Design Sheet

J. Mozin

Einfamilienhaus in Lüttich

Maison particulière à Liége One-family house in Liége



Vertikalschnitt durch die Südfassade 1:40.

Section verticale de la façade sud. Vertical section of the south elevation.

Vertikalschnitt durch Obergeschoß West-fassade und Dachfuß 1:40.

Section verticale à travers étage supérieur façade ouest et toit.

Vertical section of upper floor, west elevation and roof.

- 1 Sockelmauerwerk aus Bruchsteinen / Soubassement en moellons d'Arkose /

- Soubassement en moellons d'Arkose/ Plinth walling of quarry stone 2 Stützenfundament / Semelle en béton armé / Reinforced concrete bolster 3 Abdeckplatte aus Granit / Seuil en petit granit / Granite sill 4 Entlüfteter Hohlraum / Vide ventilé sous hourdis / De-aerated hollow space
- space
 5 Hourdiselemente / Hourdis en corps
- creux / Hollow gauged element
 6 Zementüberzug / Chape au mortier de ciment / Cement dressing
- 7 Linoleum / Recouvrement linoléum / Linoleum 8 Fußleiste aus Rottannenholz / Plinthes
- en sapin rouge / Skirting board of red spruce

 9 Wand aus Porelith-Platten / Cloison en plaques Porelith / Wall of Porelith slabs

 10 Putz / Enduit / Rendering

- 10 Futz / Enduit / Rendering
 11 Stahlwetterschenkel / Sous seuil en
 acier / Steel water bar
 12 Brüstungselemente aus Stahlblech /
 Panneau d'allège en tôle acier / Sheet
 metal parapet element
 13 Stahlrahmen / Chassis en acier / Steel
- frame Verbundglas / Vitrage double isolant /
- Insulation glass Sonnenstore aus Kunststoff / Volet en lames Polyvinyle / Blinds of synthetic material
- material
 16 Blechverkleidung / Garnissage en tôle
 acier / Sheet metal fitting
 17 Storenkasten aus Stahlblech / Caisson
- de volet en acier / Shutter casing of steel metal

- 18 Decke mit Deckenstrahlheizregister / Plafond chauffant rayonnant / Ceiling with radiant heating element
- 19 Rippenbetondecke mit Durisolhourdiselementen / Plancher nervuré en béton armé — Coffrage Durisol / Corrugated concrete ceiling with Durisol facing
- Linoleum / Recouvrement linoléum / Linoleum
- Wasserdichter Überzug / Chape spéciale étanche / Special waterproof dress-
- 22 Handlauf / Main courante / Banister
- 23 Geländepfosten / Montants en plats d'acier / Balusters
- 24 Nylondraht mit Spanner / Lisses en cables gainés de nylon et tendeur / Nylon cable with stretchers
- 25 Spannteppich / Moquette de laine / Wall-to-wall carpet
- 26 Steinzeugplatten / Carrelage en grès émaillé / Stoneware slabs
- 27 Regulierbare Lamellenstore / Persiennes à lamelles orientables / Adjustable Venetian blinds
- 28 Storenkasten aus Stahlblech / Gaine à persiennes en acier / Shutter casing of sheet metal
- 29 Grober Kies / Roulements à galets / Coarse gravel
- 30 Stirnabdeckung aus Stahlblech / Garnitures d'acrotère en acier / Facing of sheet metal
- 31 Gefällsbeton / Béton de pente / Concrete incline
- 32 Betonplatten / Chape d'étanchéité / Concrete slabs
- 33 Zementplattenbelag / Dalles de ter-rasse en béton lavé / Cement tile flooring
- 34 Einlaufblech / Solin en zinc / Zinc strip
- 35 Skinplatte-Abdeckung / Revêtement en tôle Skinplate / Skinplate facing
- 36 Mineralwolle-Isolierung / Isolation en matelas rainuré de soie de verre / Rockwool insulation
- 37 Asbestzementplatte / Plafond en plaques d'Asbeste ciment / Asbestoscement slab