Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 50 (1963)

Heft: 1: Wohnungsbau

Artikel: Appartementhaus OKA in Wallisellen: 1961, Architekt: Otto Kolb,

Wallisellen; Ingenieure: Soutter und Schalcher, Zürich

Autor: C.K.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-87011

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: 29.11.2025

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

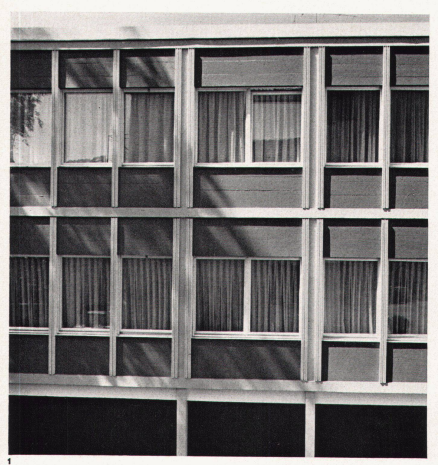
Appartementhaus OKA in Wallisellen

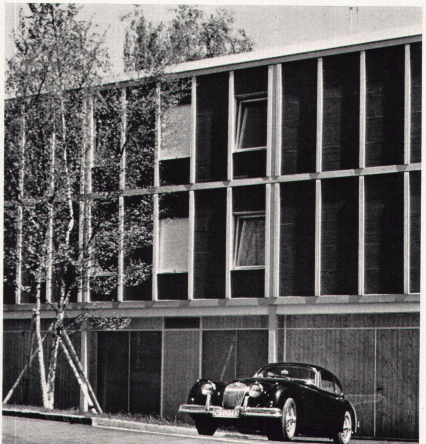
1961. Architekt: Otto Kolb, Wallisellen Ingenieure: Soutter und Schalcher, Zürich

Da das kleine Grundstück in der zweigeschossigen Zone - umgeben von Gebäuden - die Situation, Größe und Höhe bereits bestimmte, galt es einfach, dieses Volumen maximal auszunutzen. Mit einer konventionellen Konstruktion und einer Außenmauerstärke von 25 bis 30 cm wären höchstens ein bis zwei Wohnungen pro Etage möglich gewesen; so wurde eine Außenwand in Sichtbeton mit zusätzlicher Isolation von 9 cm gewählt. Diese ist zwar teurer, aber mit ihr ließen sich pro Stockwerk drei Wohnungen mit angenehmen Raumverhältnissen anordnen. Der Bau mißt außen nur 10,3 auf 15,5 m. Die Treppe¹ mußte auf ein Minimum beschränkt werden; das führte zu einer patentierten Neukonstruktion, aufgebaut auf der alten Form der Wendeltreppe, jedoch mit einem inneren Kern von 60 cm Durchmesser, so daß das Gehen auf dem ganzen Tritt angenehmist. Im Innern des Kerns ist die Distanz nach Wunsch einstellbar und erlaubt jede Tritthöhe zwischen 15 und 21 cm. Um den Trittschall im Treppenhaus auszuschalten, berühren die vom Kern getragenen Tritte und Podeste die Treppenhauswand nicht. Das Äußere des Gebäudes ist sehr einfach konstruiert. Die Sichtbetonstruktur mit den Gurten und Säulen tragen und halten den Bau, während die Eisensäulen die normalen Holzdoppelglasfenster halten.

Durch diese Konzentration war es möglich, pro Etage eine Dreieinhalbzimmerwohnung, eine Zweieinhalbzimmerwohnung und eine Einzimmerwohnung zu placieren. Im Parterre sind neben dem Luftschutzraum ein elliptischer Heizungsraum von minimalen Dimensionen, eine Waschküche mit erhöht gestellten Waschautomaten, eine WC-Anlage und vier Garagen mit Kinderwagenraum, die später in einen Laden mit Schaufenstern - statt der Garagetüren - umgebaut werden können. Die Treppe führt bis zum Dach, das Treppenoberlicht ist aufklappbar; auf dem Dach ist eine Dusche installiert. Die Wohnungen sind im Innern flexibel, um auch in fernerer Zukunft noch brauchbar zu sein. Da nach dem Baugesetz eine Innenküche nicht erlaubt ist, wurde diese um die Eßnische bis zum Fenster erweitert, die vom Wohnzimmer durch eine Schiebewand abtrennbar ist. Bei zurückgeschobener Wand wirkt das Wohnzimmer mit der Eßnische sehr groß. Küchenwand und Küchentüren sind ringsum gegen das Wohnzimmer aus dem gleichen Naturholz. Die Schlafzimmer haben eine große Nische, um den Kleiderschrank hineinzustellen oder einen solchen einzubauen. Weitere Schränke sind in der Halle und im Badezimmer. Alle Türen außer der Badezimmertür reichen bis zur Decke.

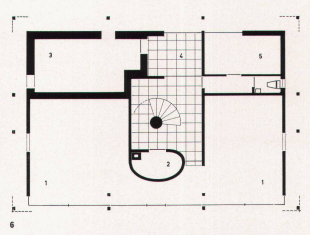
Besondere Sorgfalt wurde der Planung der Küche geschenkt. Sie ist nicht das übliche «Reich der Hausfrau», blank und steril, sondern eher ein frei in den Raum gestelltes, betretbares Möbel, ausgerüstet mit den nötigen Maschinen, Kasten und Einrichtungen. Diese sind je nach Zweck gefärbt, die Schränke «Teak», der Eisschrank blau, der Herd dunkelgrau. Die Beleuchtung ist unsichtbar, aber direkt unter den Hängekasten angebracht. Über dem Herd ist ein Abluftkanal mit Ventilator. Schiebetüren trennen die Küche nach Wunsch vom Wohnraum ab. O. K.

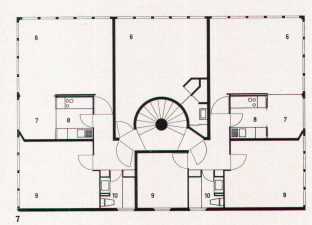




¹ Vergleiche die Beschreibung im Chronikteil dieser Nummer







- 1 Garage (später evtl. Läden)
 2 Heizung
 3 Luftschutzkeller
 4 Eingang
 5 Waschküche
 6 Wohnzimmer
 7 Eßplatz
 8 Küche
 9 Schlafzimmer
 10 Bad

- Gartenseite Côté jardin Garden face
- 2 Straßenseite; die Garagen können später in Läden umgewandelt werden Côté rue: les garages peuvent être transformés en magasins Street face. Later on, the garages may be converted into shops
- 3 Wohnzimmer, gegen Eβplatz geöffnet Séjour, ouvert vers le coin à manger Livingroom open towards dining corner
- 4 Wohnzimmer, Türe gegen Eßplatz geschlossen Séjour, fermé vers le coin à manger Livingroom, door to dining corner is closed
- 5 Küche mit Durchblick gegen Eßplatz Cuisine et coin à manger Kitchen with opening into dining corner
- Erdgeschoß 1:200 Rez-de-chaussée Groundfloor
- Grundriß Normalgeschoß Plan d'un étage normal Groundplan of standard flat

Photos: Otto Kolb, Wallisellen