

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

**Herausgeber:** Bauen + Wohnen

**Band:** 18 (1964)

**Heft:** 3: Wohnungsbau = Habitations = Dwelling houses

**Artikel:** Projekt für variable Wohnungen = Projet pour appartements variables = Plan for variable housing units

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

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-331898>

#### 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

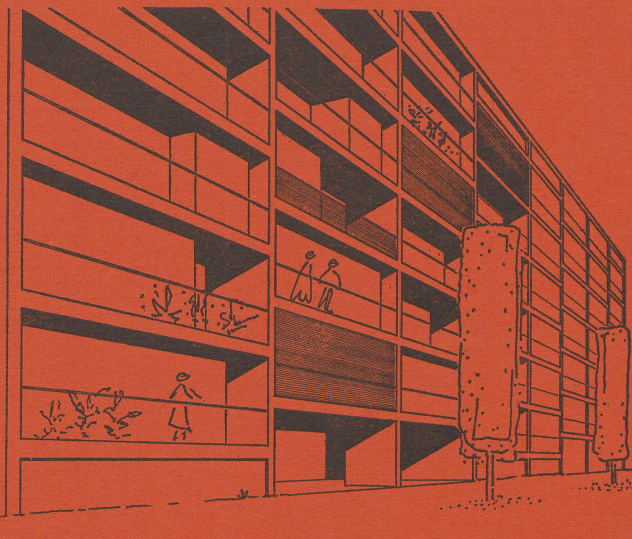
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 26.07.2025

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

## Projekt für variable Wohnungen

Projet pour appartements variables  
Plan for variable housing units



**1**  
Perspektive von 4 Wohnhäusern. Die Fassaden sind in Rechtecke geteilt, wobei jedes eine »Familienzelle« darstellt. Die Individualität ist gekennzeichnet durch die verschiedenen Tiefen der Loggien, die je nach den Bedürfnissen des Mieters eingebaut sind.  
Perspective de 4 immeubles. Les façades sont divisées en rectangles. Chacun d'eux représente une cellule familiale. L'expression individuelle est obtenue par les différents retraits des loggias, aménagées selon les désirs des locataires.

Perspective of 4 apartment houses. The faces are divided into rectangles, each representing a "family cell". Individuality is marked by the differing depths of the loggias, built in in accordance with the varying wishes of the tenants.

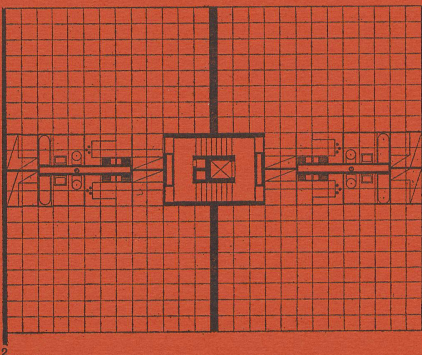
**2**  
Typenplan I 1:250.  
Plan type I.

Überbaute Fläche 315,35 m<sup>2</sup> / Surface bâtie 315,35 m<sup>2</sup> /  
Built over area 315,35 sq. meters  
Wohnfläche 236 m<sup>2</sup> / Surface habitable 236 m<sup>2</sup> / Residence area 236 sq. meters  
Teilbar in 4 Wohnungen à 59 m<sup>2</sup> / Répartie en 4 appartements de 59 m<sup>2</sup> / Divisible into 4 flats with 59 sq. meters

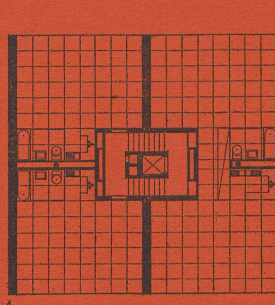
**3**  
Typenplan II 1:250.  
Plan type II.

Überbaute Fläche 315,35 m<sup>2</sup> / Surface bâtie 315,35 m<sup>2</sup> /  
Built over area 315,35 sq. meters  
Wohnfläche 236 m<sup>2</sup> / Surface habitable 236 m<sup>2</sup> / Residence area 236 sq. meters  
Teilbar in 4 Wohnungen à 67 m<sup>2</sup> oder 2 Wohnungen à 134 m<sup>2</sup> / Répartie en 4 appartements de 67 m<sup>2</sup> ou en 2 appartements de 134 m<sup>2</sup> / Divisible into 4 flats with 67 sq. meters or 2 flats with 134 sq. meters

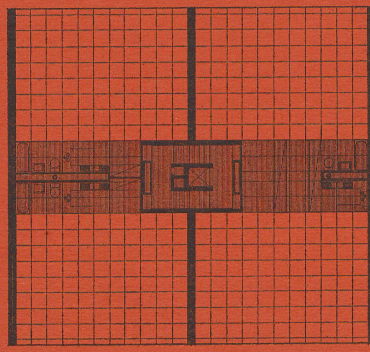
Raster: »Wirbelsäule« oder Kern (vgl. Seite 118).  
Trame: Colonne vertébrale (voir page 118).  
Screne: Vertbral column (see page 118).



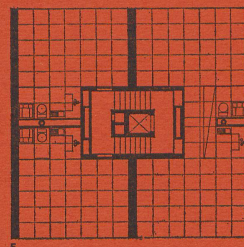
**2**



**4**



**3**



**5**

**4**  
Typenplan III 1:250.  
Plan type III.

Überbaute Fläche 174 m<sup>2</sup> / Surface bâtie 174 m<sup>2</sup> /  
Built over area 174 sq. meters  
Wohnfläche 124 m<sup>2</sup> / Surface habitable 124 m<sup>2</sup> / Residence area 124 sq. meters  
Teilbar in 2 Wohnungen à 62 m<sup>2</sup> oder 4 Wohnungen à 31 m<sup>2</sup> / Répartie en 2 appartements de 62 m<sup>2</sup> ou 4 appartements de 31 m<sup>2</sup> / Divisible into 2 flats with 62 sq. meters or 4 flats with 31 sq. meters

**5**  
Typenplan IV 1:250.  
Plan type IV.

Überbaute Fläche 140 m<sup>2</sup> / Surface bâtie 140 m<sup>2</sup> /  
Built over area 140 sq. meters  
Wohnfläche 92 m<sup>2</sup> / Surface habitable 92 m<sup>2</sup> / Residence area 92 sq. meters  
Teilbar in 4 Wohnungen à 23 m<sup>2</sup> oder 2 Wohnungen à 46 m<sup>2</sup> / Répartie en 4 appartements de 23 m<sup>2</sup> ou en 2 appartements de 46 m<sup>2</sup> / Divisible into 4 flats with 23 sq. meters or 2 flats with 46 sq. meters

117

Wir zeigen ein interessantes Projekt für variable Wohnungen aus Genf.

Gegenüber der normalen Verteilung der Installationsteile und Korridore hat der Verfasser durch Zusammenfassen der Installationsteile in einem »Kern« – oder in einer »Wirbelsäule« – wesentlich größere Wohnflächen erhalten. Auf dem Rastermaß von 80/80 cm werden den Mietern die verschiedensten Möglichkeiten zum Versetzen von Zwischenwänden gegeben. Die eine Loggia bildende Außenwand ist ebenfalls mobil und je nach Wunsch des Mieters im Abstand von 80, 160 oder 220 cm von der Außenkante des Hauses montierbar.

Die Ideen zur Gestaltung von mobilen Wänden für Zwischenwände, Türenwände und Schränke zeigen wir auf den Konstruktionsblättern.

### Sanitäre Anlagen:

Jedes Stockwerk besitzt zwei Abwasserstränge. Das Bad kann vom WC getrennt werden.

### Loggia:

Die Loggia kann 0,80 m, 1,60 m oder 2,40 m tief sein. Sie ist durch eine Verglasung von den Zimmern getrennt. Diese Vollverglasung erlaubt eine maximale Belichtung. Rund um die Loggia ist ein Trog angebracht worden. Er kann mit Erde, Wasser oder Sand gefüllt oder sogar mit einer Platte überdeckt werden. Diese Anordnung ermöglicht einen ersten Kontakt mit der Natur. Dieser ist in einem Hochhaus notwendig.

### Sonnenschutz:

Die Loggia ist mit horizontal beweglichen Elementen gegen die Sonne geschützt, die gleichzeitig eine angenehme Aussicht ermöglichen. Darüber befindet sich eine Lädennenstore, die die gleiche Funktion ausübt.

### Schallisolierung:

Die Treppe mit den Aufzügen und dem Abfallschacht ist vom übrigen Gebäude durch einen 2-cm-Hohlräum getrennt, so daß eine sehr gute Isolierung für jede Wohnung gewährleistet ist. Die Zwischenwände werden ebenfalls durch einen Hohlräum getrennt. Zwei Türen trennen die Wohnung vom Treppenhaus.

### Heizung:

Es wurde eine Strahlungsheizung im Boden und in der Decke gewählt. Die Luftheizung hat sich im vorliegenden Fall als sehr wirtschaftlich erwiesen.

1  
Grundriß, entworfen für Wohnungen verschiedener Größe 1:250.  
Plan développée pour appartements de différentes dimensions.  
Plan developed for flats of various sizes.

Überbaute Fläche 372 m<sup>2</sup> / Surface bâtie 372 m<sup>2</sup> / Built over area 372 sq. meters  
Wohnfläche 283 m<sup>2</sup> / Surface habitable 283 m<sup>2</sup> / Residence area 283 sq. meters  
Unterteilbar in je 1 Wohnung à 104 m<sup>2</sup>, à 92 m<sup>2</sup> und 87 m<sup>2</sup> / Répartie en appartements de 104 m<sup>2</sup>, de 92 m<sup>2</sup> et de 87 m<sup>2</sup> / Divisible into flats of 104, 92 and 87 sq. meters

2  
Grundrisslösung für variable Lösung mit 4, 3, 2 oder 1 Wohnung von unendlich variablen Größen oder nach den Bedürfnissen für Büros oder Ateliers.  
Variante pour 4, 3, 2 ou 1 appartements de dimensions différentes selon les nécessités.  
Variant for variable plan with 4, 3, 2 or 1 flat of endlessly variable sizes or depending on need for offices or studios.

3  
Grundriß, entworfen für Wohnungen verschiedener Größe 1:250.  
Plan développée pour appartements de différentes dimensions.  
Plan developed for apartments of various sizes.

Überbaute Fläche 365 m<sup>2</sup> / Surface bâtie 365 m<sup>2</sup> / Built over area 365 sq. meters  
Wohnfläche 255 m<sup>2</sup> / Surface habitable 255 m<sup>2</sup> / Residence area 255 sq. meters  
Unterteilbar in je 2 Wohnungen von 31 und 28 m<sup>2</sup> und zwei à 98 m<sup>2</sup> oder in 4 Wohnungen von 52 und 46 m<sup>2</sup> / Répartie en deux appartements de 31 m<sup>2</sup> et de 28 m<sup>2</sup> et en deux appartements de 98 m<sup>2</sup> ou en 4 appartements de 52 et de 46 m<sup>2</sup> / Divisible into flats of 31 and 28 sq. meters and 2 flats with 98 sq. meters or 4 flats of 52 and 46 sq. meters

4  
Typenschnitt 1:250.  
Coupé type.  
Type section.

- 1 Trog, gefüllt mit Wasser / Bac rempli d'eau / Trough filled with water
- 2 Im Vordergrund die Verglasung, geöffnete Storen, gedeckter Trog / Vitrage de la façade, store ouvert, bac à fleurs recouvert / In foreground, the glazing, opened blinds, covered trough
- 3 Schrank / Panneau, armoire / Panel, cupboard
- 4 Eingang / Entrée / Entrance
- 5 Garderobe / Penderie / Wardrobe
- 6 Verglasung, mit gesenkten Storen, Sonnenschutz, Trog mit Sand gefüllt / Vitrage en retrait, store baissé, position brise-soleil, bac rempli de sable / Glazing with lowered blinds, brise-soleil, trough filled with sand
- 7 Kochnistisch / Cuisinette / Kitchenette
- 8 Verglasung, Storen für die Nacht geschlossen, Trog mit Pflanzen / Vitrage en position intermédiaire, store fermé pour la nuit, bac avec plantes / Glazing, blinds closed for the night, trough with plants
- 9 Waschraum / Lavebo / Lavatory
- 10 Abwasserstrang / Colonne de chute / Drain pipe
- 11 Wohnteil / Partie habitation / Residence tract
- 12 Wirbelsäule / Colonne vertébrale / Vertebral column

5  
Normalgrundriß einer Genfer Siedlung. Großer Anteil von nicht bewohnbaren Quadratmetern. Verzettelte Installationen. Raster: »Wirbelsäule« oder »Kern«, 1:250.  
Plan type d'un lotissement à Genève. Importantes surfaces perdues. Installations mal réparties.  
Standard plan of a Geneva colony. Large non-residential area. Badly placed installations.

6 Isometrie der »Wirbelsäule« 1:300.  
Isométrie de la colonne vertébrale.  
Isometry of the vertebral column.

- 1 Bad / Bain / Bath
- 2 WC
- 3 Kochnische / Cuisinette / Kitchenette
- 4 Eingang / Entrée / Entrance
- 5 WC, Bad und Dusche / WC, bain et douche / WC, bath and shower
- 6 Garderobenschrank / Vestiaire / Wardrobe
- 7 Lamellenstören vor der Küche, Verglasung, Wand / Devant la cuisine store à lamelles, vitrage, galandage etc / Venetian blinds in front of kitchen, glazing, wall
- 8 Einzelzähler für Elektrizität, Gas, Heißwasser, Heizung; Milch-, Butter- und Brotkasten / Compteurs individuels d'électricité, de gaz, d'eau chaude, de chauffage, cases à lait, beurre, pain / Meters for electricity, gas, hot water, heating, Milk, butter and bread box
- 9 Gegengewicht und öffentliche Beleuchtung / Contrepoids et éclairage public / Counterweight and public illumination
- 10 Kehrichtschacht / Dévaloir / Refuse shaft
- 11 Aufzug / Ascenseur / Elevator
- 12 Offene Fuge / Joint ouvert pour couper la transmission de son / Open joint
- 13 Abzug / Abluft / Fresh air
- 14 Abzug verunreinigter Luft / Evacuation d'air vicié / Exhaust air outlet
- 15 Zuleitung Warmwasser / Amenée d'eau chaude / Warm water intake
- 16 Entlüftung der Sanitäranlagen / Ventilation des installations sanitaires / Ventilation of sanitary facilities
- 17 Zwei Hauptabwasserstränge pro Haus / Colonne d'écoulement principal au nombre de deux par immeuble / Two main drains per house
- 18 Rücklauf Warmwasser / Retour de l'eau chaude / Warm water feed-back
- 19 Rücklauf Kaltwasser / Retour de l'eau froide / Cold water feed-back

## Konstruktionsblatt

Plan détachable  
Design sheet

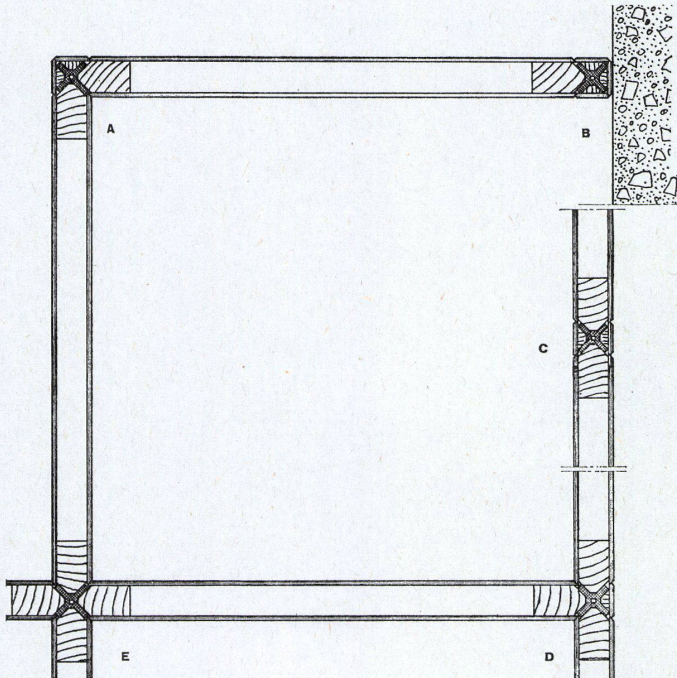
Demontable  
Wandelemente

Elément de paroi démontable  
Movable wall elements

J.-P. Schaeerrer, Genf

Projekt für  
variable Wohnungen

Projet pour appartements variables  
Plan for variable housing units



A  
Eckenausbildung.  
Détail d'angle.  
Corner detail.

B  
Maueranschluß.  
Raccord au mur.  
Wall connection.

C  
Gerader Anschluß zwischen zwei Elementen.  
Raccord entre deux éléments.  
Straight connection between two elements.

D  
Anschluß T.  
Raccord T.  
Connection T.

E  
Kreuzpunkt.  
Pièce en croix.  
Cruciform piece.

F  
Detail des geraden Anschlusses 1:1.  
Détail du raccord.  
Detail of straight connection.

Drei Typen von Wandelementen:  
Wandelement, Türelement, Schrankelement.

Trois types d'élément: paroi, porte et armoire.

Three types of wall elements: wall element, door element, cupboard element.

1 Kreuzstück in Gummi / Pièce en croix en caoutchouc / Cruciform piece of rubber

2 Fugenabdeckung in gleichem Material wie die Wandelemente / Couvre-joint fait de la même matière que les panneaux / Joint covering of same material as wall element

3 Innerer Holzrahmen / Cadre intérieur en bois / Interior wooden frame

## Isolierung:

Die Isolierfüllung des Elementes besteht aus einer Glasfasermatte, Steinwolle, Kokosmatte, Kork usw. oder, wenn man die Isolierung ideal gestalten will, aus einer 1-mm-Bleiplatte, die mit Novopan, Pavatex, Glasplatte usw. verkleidet wird.

Mit einem Element von nur 57 mm Stärke erreicht man einen Wärmeleitzahlkoeffizienten von  $k = 1,79 \text{ kcal}/2,\text{h}^{\circ}\text{C}$   $1,13 \text{ kcal}/2,\text{h}^{\circ}\text{C}$ .

## Schalldämpfung:

at = 128 Hz	= 28 db	60 db
512 Hz	= 41 db	78 db
2048 Hz	= 46 db	95 db

## Schlußfolgerung:

Der Hersteller liefert dem Interessenten eine in Serien vorgefertigte Wohnung. Je nach der gewünschten Fläche wird sich der Mieter nach seinen Wünschen richten.

## Description technique des panneaux démontables

## Construction:

Ceux-ci sont recouverts sur les 2 faces de contreplaqué qui peut être à son tour fini selon les désirs des propriétaires soit de bois précieux, de plastique, de peinture, de tissus ou de papiers peints.

## Raccords:

Dans le plafond en béton armé il sera posé des fers profilés pouvant recevoir l'arrêté supérieure du panneau mobile. Celle-ci est logée sur un ressort dans le panneau pour absorber les irrégularités inévitables de la maçonnerie. Les fils électriques trouvent également place dans les fers du plafond, les meubles et les œuvres d'arts peuvent y être accrochés.

La partie inférieure est fixée cette fois-ci contre les contreplaqués; elle reçoit un joint étanche en caoutchouc ou en mousse et un ressort d'acier qui s'agrippe sur le sol par de petites pointes. Il ne résulte pas d'inconvénient de monter ces panneaux sur un sol flottant, vu son élasticité.

La raccordement latéral des panneaux se termine en pointe comme un bateau; une pièce en croix avec ses couvre-joints les relie et吸sorbe de nouveau les inégalités, ce système permet de combiner toutes les croisées possibles sans pièces spéciales.

## Pose:

La pose est rapide et extrêmement simple; elle se fait comme suit: mettre en place le ressort du bas, au moyen d'un fil à plomb, et le fixer au sol, grâce à ses pointes; placer le panneau dans la gorge du plafond, le pousser vers le haut et le faire redescendre verticalement sur le ressort.

## Isolation:

Le cœur du panneau contient une âme de fibre de verre, de pierre, de noix de coco, de liège, etc. ou, si l'on veut une isolation parfaite, une âme en plomb de 1 mm suspendue librement et un doublement de novopan, pavatex, plaques de verre, etc.

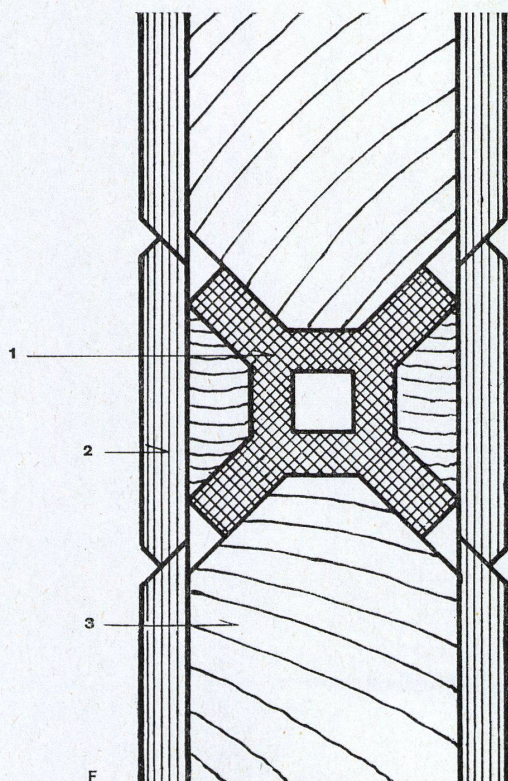
Avec une épaisseur de panneaux de 57 mm seulement on peut obtenir un coefficient de passage thermique de  $k = 1,79 \text{ kcal}/2,\text{h}^{\circ}\text{C}$   $1,13 \text{ kcal}/2,\text{h}^{\circ}\text{C}$ .

## Isolation sonore

at = 128 Hz	= 28 db	60 db
512 Hz	= 41 db	78 db
2048 Hz	= 46 db	95 db

## Conclusion:

Le constructeur met à la disposition du preneur un appartement fabriqué en grandes séries, et selon les surfaces demandées le locataire s'installera suivant ses désirs, avec bien entendu, des cloisons usinées mais fines à son goût.



## Technischer Beschrieb der beweglichen Wandelemente

## Konstruktion:

Die Elemente sind beidseitig furniert und können nach Wunsch in Edelholz, Plastik, Stoff, Tapete oder gestrichen geliefert werden.

## Anschlüsse:

In die Eisenbeton-Decke sind Profileisen eingelassen worden. Sie dienen zur Befestigung der oberen Kante des Elementes. Die Unebenheiten des Rohbaues werden durch eine Feder ausgeglichen. Die elektrischen Leitungen sind in den Profileisen verlegt worden. Diese dienen auch zum Aufhängen von Möbeln und Kunstgegenständen.

Der untere Teil des beweglichen Wandelementes wird mit einer spitzen Stahlfeder am Boden befestigt. Die Dichtung ist durch eine Gummifolie gewährleistet. Diese Elemente können auch ohne Nachteil auf einem Schwimmboden befestigt werden, da sie sehr dehnbar sind.

Die seitlichen Anschlüsse sind spitzig. Ein kreuzförmiges Stück verbindet die Elemente, übernimmt alle Unebenheiten und erlaubt alle Varianten, ohne daß Spezialteile benötigt werden.

## Versetzarbeiten:

Das Anschlagen geschieht sehr rasch und einfach, und zwar folgendermaßen: Mit einem Lot den Platz der unteren Feder bestimmen und diese festlegen. Anschließend das Element in das Eisenprofil einsetzen, hinaufstoßen und senkrecht wieder auf die Feder fallen lassen.

# Projekt für variable Wohnungen

Projet pour appartements variables  
Plan for variable housing units

## Demontable Wandelemente

Eléments de paroi démontable  
Movable wall elements

## Konstruktionsblatt

Plan détachable  
Design sheet

Bauen + Wohnen

3/1964

### Technical description of the movable panels

#### Construction:

These panels are covered on both sides with veneer which can be finished as the owner wishes, either with rare woods, plastic, paint, cloth or paper.

#### Connections:

In the reinforced concrete ceiling there will be placed section irons capable of receiving the upper edge of the movable panel. Unevenness in the raw construction is compensated by a spring. The electric mains also are installed in the ceiling sections; furniture and paintings can likewise be attached here.

The lower part in turn is fixed against the floor by means of a pointed steel spring. Joint detailing is effected via rubber caulking. These elements can also very easily be fixed to a floating floor base, owing to their high elasticity.

The lateral connections are pointed. A cruciform piece ties in the elements, takes up all unevennesses and allows for all sorts of variant arrangements without the necessity of special parts.

#### Assembly:

Installation is effected very quickly and easily, as follows: The position of the lower spring is determined by means of a plumbline. Then the element is set in the section iron, pushed up and again dropped vertically on to the spring.

#### Insulation:

The insulation filler of the element consists of a glass-fibre mat, rock-wool, coco matting, cork, etc. or, for ideal insulation, a 1 mm. lead slab faced with Novopan, Pavatex, glass slab, etc.

With an element only 57 mm. thick one gets a thermal transmission coefficient of  $k = 1.79 \text{ kcal}/2,\text{h}^\circ\text{C}$ .  $1.13 \text{ kcal}/2,\text{h}^\circ\text{C}$ .

#### Acoustic insulation

at = 128 Hz = 28 db	60 db
512 Hz = 41 db	78 db
2048 Hz = 47 db	95 db
average around 41 db	78 db

#### Conclusion:

The builder places at the disposal of the buyer a housing unit that is fabricated on an industrial scale, and depending on the residence areas desired, the resident will move into a home according to his own personal style, with of course industrially produced partition elements, which are, however, finished to personal taste.

### G

Vertikalschnitt durch Normalwand.  
Coupe verticale d'un élément de paroi normal.

Vertical section of a normal wall element.

- 1 Profileisen / Fer profilé / Section iron
- 2 Fuge / Joint mousse / Joint
- 3 Elektrische Leitung / Fils électrique / Electric main
- 4 Bewegliche Oberkante / Arrête supérieure mobile / Movable upper edge
- 5 Verkleidung aus Sperrholz / Revêtement en contreplaqué / Covering of plywood
- 6 Federn aus Gummi oder Kunststoff / Ressorts en caoutchouc ou en plastique / Springs of rubber or plastic
- 7 Isolierfolie / Isolation / Insulating foil
- 8 Fester, unterer Teil / Pièce inférieure fixe / Fixed lower part

- 9 Metallfeder im Boden befestigt / Ressort d'acier fixé au sol / Metal spring fixed in floor
- 10 Gummifuge / Joint en caoutchouc / Rubber joint
- 11 Parkett / Parquet / Floor
- 12 Schwimmboden / Chape flottante / Floating layer
- 13 Isolierung / Isolation / Insulation
- 14 Bodenplatte / Dalle / Floor plate

H

Vertikalschnitt von akustisch hochisolierten Wandelementen mit anderen Befestigungsmöglichkeiten 1:2.  
Coupé à travers un élément de paroi isolante et raccords.  
Vertical section of highly acoustic wall elements with other attachment possibilities.

- 1 Betondecke / Dalle / Concrete ceiling
- 2 Dachlatte in Beton eingelassen / Lambourde coulée dans le plafond / Roof lath set in concrete
- 3 Bewegliches Stück in die Dachlatte eingeschraubt / Pièce mobile vissé sur la lambourde / Movable piece screwed into the roof lath
- 4 Fuge / Joint mousse / Joint
- 5 Gummifedern / Ressorts en caoutchouc / Springs of rubber
- 6 Blefolie, 1 mm dick / Feuille de plomb de 1 mm épaisseur / Lead foil 1 mm. thick
- 7 Isolation / Insulation
- 8 Festes Unterstück / Pièce du bas fixe / Fixed lower piece
- 9 Gummifuge / Joint en caoutchouc / Rubber joint
- 10 Beweglicher Keil / Cheville de fixation mobile / Movable wedge
- 11 Parkett auf Schwimmboden / Parquet sur sol flottant / Flooring on floating base
- 12 Roher Betonboden / Dalle en béton brut / Raw concrete floor

