

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 18 (1964)

Heft: 4: Einfamilienhaussiedlungen = Maisons familiales en colonie = Single-family housing complexes

Anhang: Konstruktionsblätter

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>

Konstruktionsblatt

Plan détachable
Design sheet

Wendeltreppe
in Holz

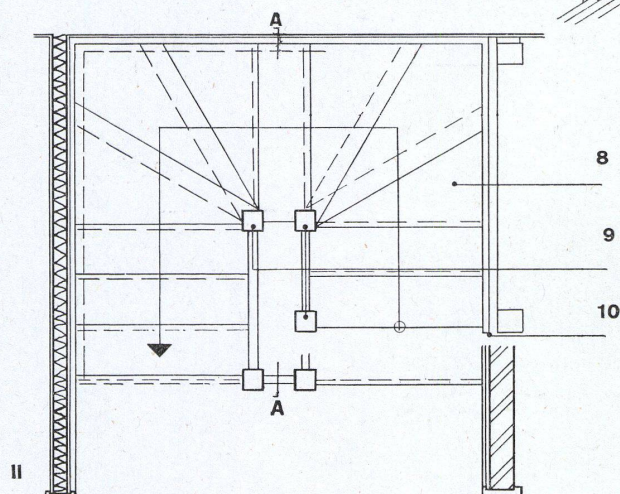
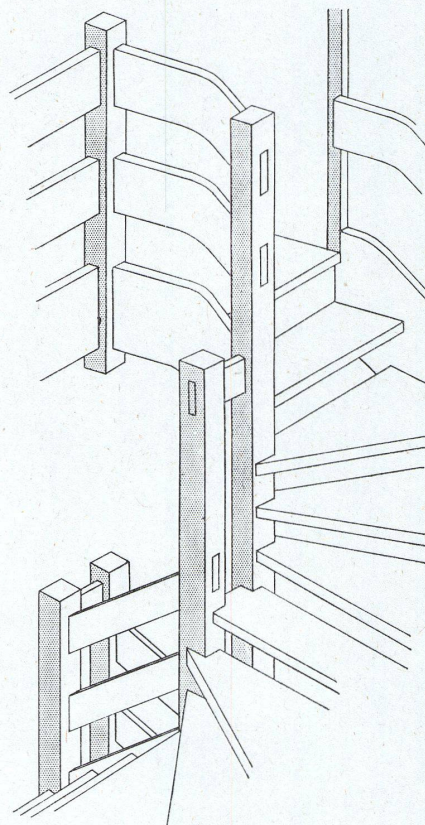
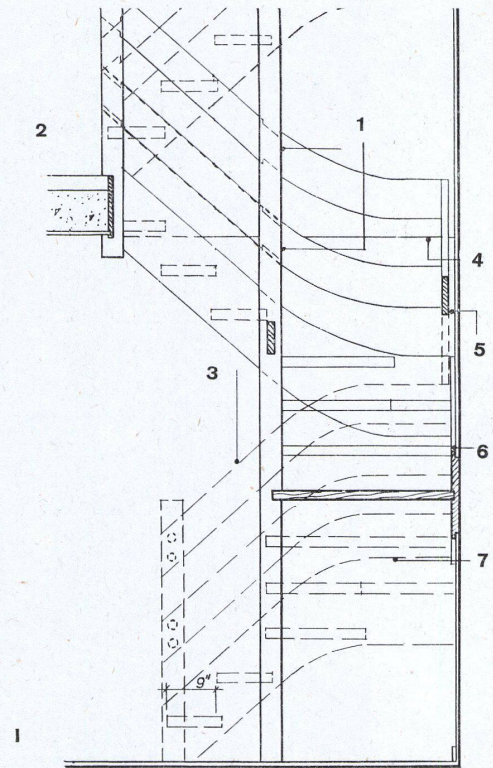
Escalier en colimaçon en bois
Spiral staircase of wood

Andrews, Emmerson und Sherlock,
London

Architektenhaus
als dreistöckiges
Reihenhaus
in London-Highgate

Maison en rangée, à trois étages, pro-
priété de l'architecte à Londres-High-
gate

Three-storey row-house, property of
the architects in Highgate, London



I
Schnitt A-A 1:30.
Coupe A-A.
Section A-A.

1 Hirnholz des Handlaufes und des inneren Geländers sichtbar / Main-courante en coupe et rampe / End grain wood of railing and of inner banister

2 Treppenaustritt / Sortie d'escalier / Stairway exit

3 Steigender Handlauf und inneres Geländer 6" x 1 1/2" / Main-courante et rampe montante 6" x 1 1/2", main-courante horizontale 7" x 1 1/2" / Handrail and rising banister 6" x 1 1/2", horizontal handrail 7" x 1 1/2"

4 Steigende Wange unterhalb dieser Linie freistehend / Limon montant / Rising stringer

5 1" Abstand des Handlaufes vom Putz durch 2"-Abstandshalter / Entretoise de 2" maintenant 1" d'écartement entre main-courante et enduit / 1" interval between handrail and plaster

6 Wange mit 5/8"-Putthkehle, 3/4" freistehend / Limon avec gorge 5/8", jeu 3/4" / Stringer with 5/8" notch, 3/4" free

7 Die unteren Stufen sind punktiert wiedergegeben / Les marches inférieures sont indiquées en pointillés / The lower steps are indicated by stippling

II
Grundriß 1:30.
Plan.

8 10" x 2"-Stufen aus Iroko / Marches en Iroko de 10" x 2" / 10" x 2" steps of Iroko

9 4" x 4"-Pfosten aus Parana Pine / Balustres 4" x 4" en Parana Pine / 4" x 4" posts of Parana Pine

10 11" x 1 1/2"-Wangen aus Parana Pine / Limons 11" x 1 1/2" en Parana Pine / 11" x 1 1/2" stringers of Parana Pine

III
Perspektivskizze der Treppe.
Croquis-perspective de l'escalier.
Perspective sketch of stairs.

Architektenhaus als dreistöckiges Reihenhaus in London-Highgate

Maison en rangée, à trois étages, propriété de l'architecte à Londres-Highgate

Three-storey row-house, property of the architects in Highgate, London

Durchreiche

Passe-plat
Service hatch

Konstruktionsblatt

Plan détachable
Design sheet

Bauen + Wohnen

4/1964

I
Ansicht vom Eßplatz aus 1:30.
Vue depuis la salle à manger.
View from dining area.

- 1 Öffnung / Ouverture / Aperture
- 2 Glasschiebetür / Porte coulissante
- 3 Schiebetür / Porte coulissante / Sliding door
- 4 Schrank / Placard / Cupboard
- 5 Schubladen / Tiroirs / Drawers

II
Vertikalschnitt A-A 1:30.
Coupe verticale A-A.
Vertical section A-A.

- 6 Unterseite mit weißer Plastik beschichtet / Face inférieure revêtue de plastique blanc / Underface with white plastic layer
- 7 Schnitt durch Spültablett / Coupe de l'évier / Section of sink

III
Horizontalschnitt auf Höhe B-B 1:30.
Coupe horizontale au point B-B.
Horizontal section at level B-B.

- 17 Hängeschränke / Armoires suspendues / Suspended cupboards

IV
Horizontalschnitt auf Höhe C-C 1:30.
Coupe horizontale au point C-C.
Horizontal section at level C-C.

- 18 Eingebaute Heizplatte / Plaque chauffante incorporée / Built-in radiant panel
- 19 Kantenschutz aus Plastik / Protège-arête en plastique / Plastic corner piece

V
Horizontalschnitt auf Höhe D-D 1:30.
Coupe horizontale au point D-D.
Horizontal section at level D-D.

- F, G, H Detailpunkte 1:2,5.
Details.

8 $\frac{5}{8}$ "-Hohltür, auf beiden Seiten mit Plastik beschichtet / Porte creuse $\frac{5}{8}$ " recouverte de plastique sur les deux faces / $\frac{5}{8}$ " hollow door faced on both sides with plastic

9 Kunststoffführung für Glasschiebetüren / Guidage en plastique pour portes coulissantes vitrées / Plastic guide rails for sliding French doors

10 $\frac{5}{8}$ "-Holzplatte, beidseitig mit Plastik beschichtet / Panneau en bois de $\frac{5}{8}$ " recouvert de plastique sur les deux faces / $\frac{5}{8}$ " wood slab faced on both sides with plastic

11 8" x 1"-Teakholz / Bois de teck 8" x 1" / 8" x 1" teak

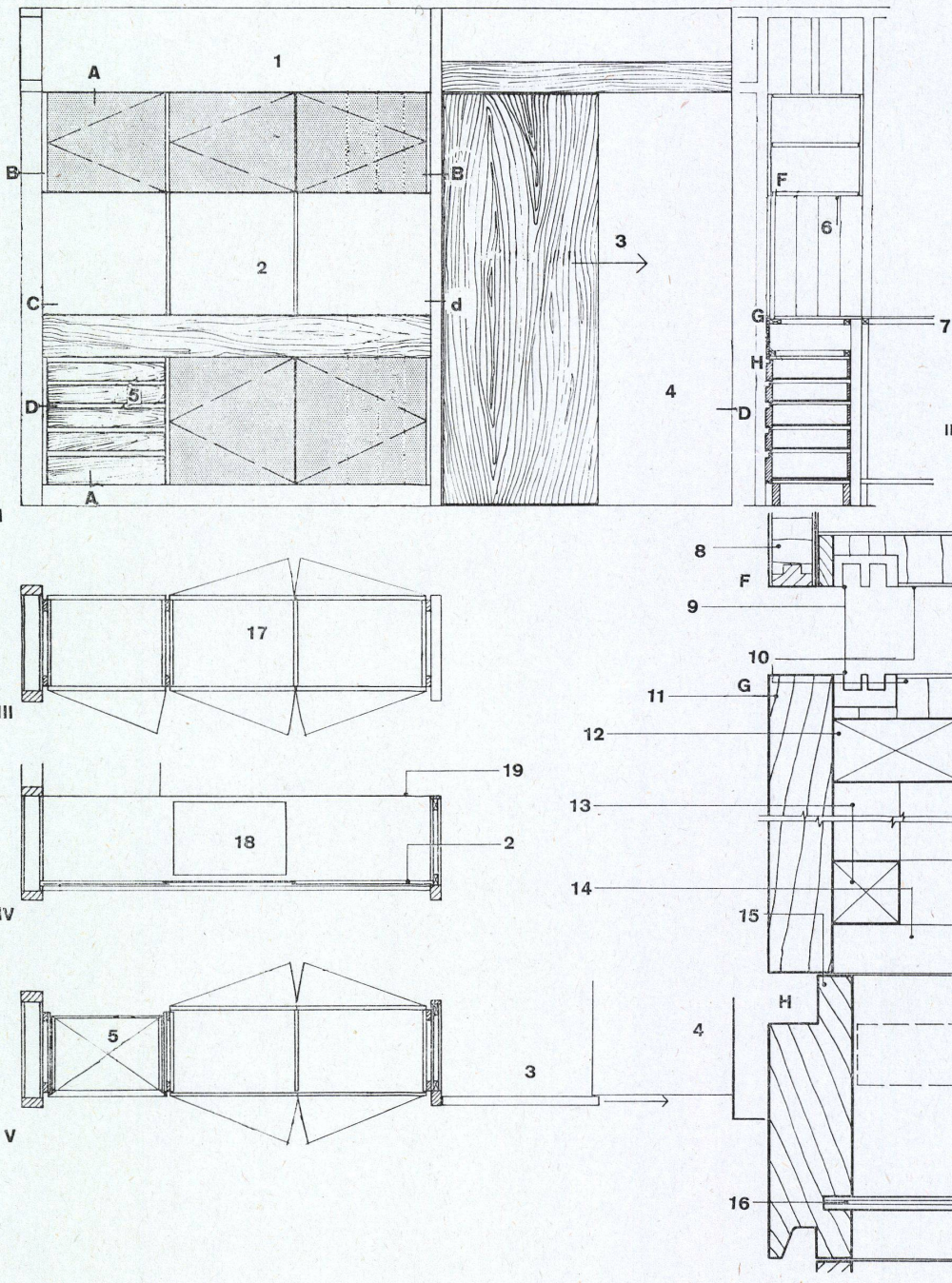
12 2" x 1"-Rahmen / Cadre 2" x 1" / 2" x 1" frame

13 1" x 1"-Rahmen / Cadre 1" x 1" / 1" x 1" frame

14 $\frac{3}{4}$ "-Holzplatte / Panneau en bois $\frac{3}{4}$ " / $\frac{3}{4}$ " wood panel

15 1 $\frac{1}{2}$ "-Teak-Schubladengriffbrett / Face de tiroir en bois 1 $\frac{1}{2}$ " / 1 $\frac{1}{2}$ " teak drawer face

16 $\frac{1}{4}$ "-Sperrholz als Boden / Plancher en contre-plaquée $\frac{1}{4}$ " / $\frac{1}{4}$ " plywood bottom



Konstruktionsblatt

Plan détachable
Design sheet

Elementwände

Eléments muraux
Element walls

Georg Kaloyannidis, Karlsruhe

Variables Reihenhaus

Maison en rangée variable
Variable row house

Vertikalschnitte 1:12,5.

Coupes verticales.

Vertical sections.

I Schema der Fassadenelemente /
Schéma des éléments de façade /
Diagram of the face elements

Die Fassadenelemente bestehen aus einer Zusammenstellung von vier Formaten, die als geschlossen, fest verglast oder zu öffnen, jeweils zum geschobenhohen Element zusammengesetzt werden. Dabei besitzt jede dieser Funktionen ihr eigenes Rahmenprofil. Der äußere Rahmen aller Elemente wird an den Ecken so ausgebildet, daß die an den Stützen bzw. Trägern anschließenden Seiten durchgehen.

Quatre types de panneaux, opaques, vitrés fixes ou vitrés ouvrants, assemblés entre eux forment les éléments de façade qui représentent une hauteur d'étage. Ces fonctions impliquent un profil d'encadrement à chaque panneau. Les angles des encadrements de tous les éléments sont exécutés de manière telle que les poutres-support passent aux côtés de raccordement.

The face elements consist of an assembly of four panels, which are always assembled as closed, glazed or capable of being opened. Each of these types possesses its own frame. The external frame of all elements is detailed at the corners in such a way that the sides adjoining the supports or girders are continuous.

II Schema der Fußboden- und Deckenelemente / Schéma des éléments de plancher et de plafond / Diagram of the floor and ceiling elements

Die Fußboden- und Deckenelemente erfassen eine bis fünf Moduleinheiten. Praktisch läßt sich jeder Fußboden ausschließlich aus lauter Einmoduleinheiten zusammenstellen; dies würde aber einen wesentlich höheren Material- und Zeitaufwand bedeuten. Durch das Montageprinzip absolut notwendig sind Stoße an den Trägergurten sowie über bzw. unter jedem Wandelement, auch dann, wenn dieses quer zur Trägerrichtung steht.

Fußböden und Decken der einzelnen Räume können dadurch in bezug auf Farbe und Oberflächenstruktur individuell behandelt werden. Für Räume, die wegen ihrer Größe eine größere Höhe brauchen, können die Deckenplatten weggelassen werden, wobei die Träger sichtbar bleiben. Daran können viele schöne Dinge aufgehängt werden. Bei solchen Räumen sollte man darauf achten, daß keine Installationsleitungen in ihrem Deckenbereich liegen müssen.

III Wandschema / Schéma de paroi / Partition diagram

IV Außenwandelement mit Fenstern /
Eléments muraux extérieurs avec fenêtres / External wall element with windows

V Deckenelement / Elément de plafond / Ceiling element

VI Bodenelement / Elément de plancher / Floor element

VII Zwischenwandelement mit Tür /
Elément de cloison-mitoyenne avec portes / Partition element with door

VIII Terrassenanschluß. Terrassentüren erhalten Schwelle / Raccord terrasse. Les portes de terrasse ont un seuil / Terrace connection. Terrace doors have a threshold

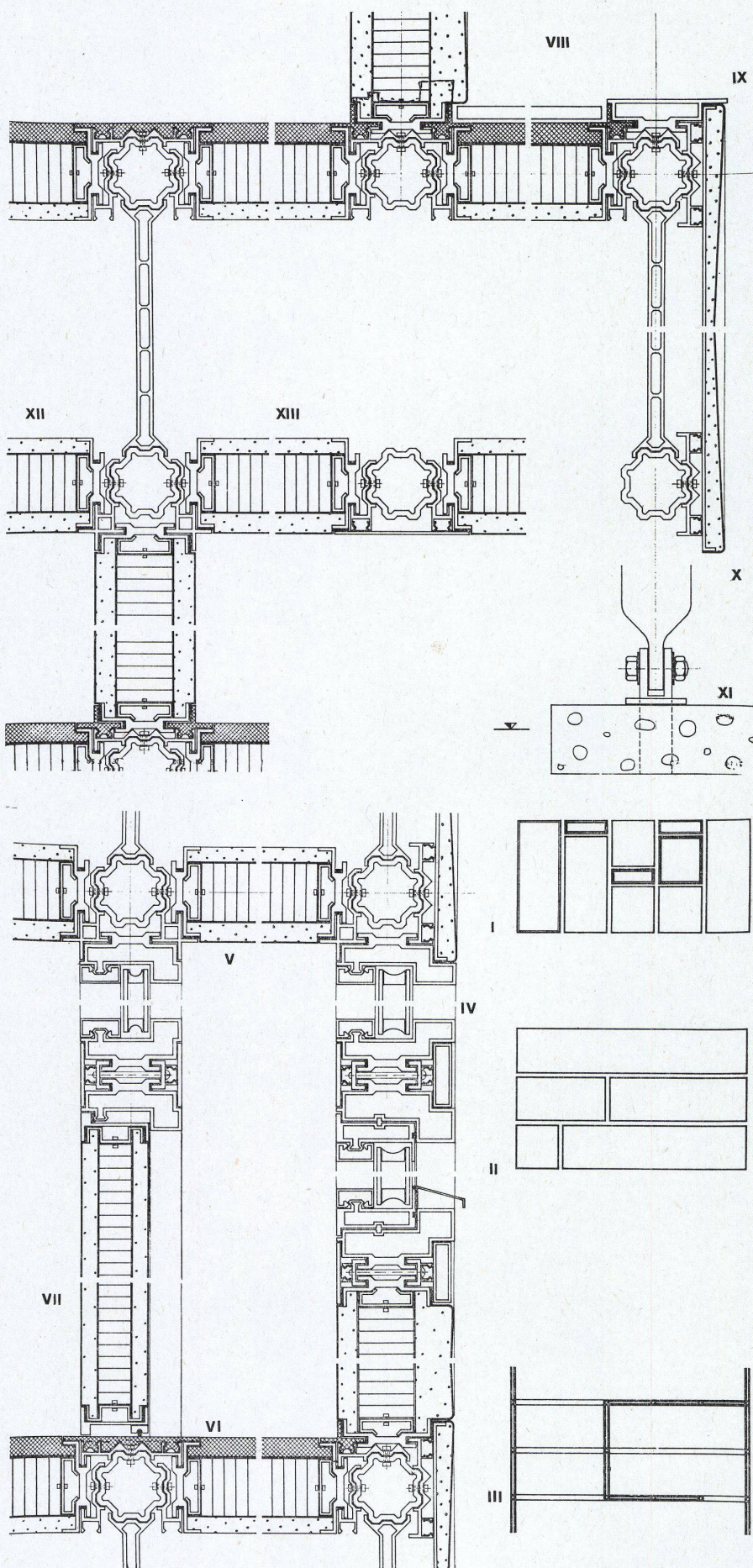
IX Traufe / Egouttement / Gutter

X Geländeranschluß / Raccord balustrade / Banister connection

XI Fundamentanschluß / Raccord de fondation / Foundation connection

XII Querstoß / Joint transversal / Transverse union

XIII Längsstoß / Joint longitudinal / Longitudinal union



Variables Reihenhaus

Maison en rangée variable
Variable row house

Horizontalschnitte 1:12,5.

Coupes horizontales.

Horizontal sections.

I Innenwand / Mur intérieur / Interior partition

II Außenwand / Mur extérieur / Exterior wall

Fenster und Türen sind keine Löcher in der Wand. Sie sind selbst Wände; einmal durchsichtig, einmal beweglich, haben sie aber genau die gleichen Einbauprobleme.

Das Verbindungsschema ist universal. Es gilt für drei Wände im Grundriss sowie zwischen Wand und Decke bzw. Fußboden im Aufriss.

Der tragende Kern der Wand-, Decken- und Fußbodenelemente besteht aus Alu-Wellblech, das zwischen zwei Blechplatten verklebt wird (Flugzeugwand) und dadurch seine sehr hohe Steifheit erlangt. Der Raum zwischen Kern und Randblech, welches außen zur Aufnahme der Wärmespannungen gebogen ist, wird mit einem neutralen Isoliermittel ausgeschäumt.

Die Anschlüsse zu den Stützen erfolgen durch Chobert-Blindniete.

Arbeitsprinzip:

Die Niete werden gekühlt im noch nicht völlig ausgehärteten Zustand geliefert und erreichen ihre volle Festigkeit erst nach dem Einziehen. Ein zylindrischer Füllstift, mit Hammerschlag eingeführt, erhöht die Scherfestigkeit. Ein Lockern tritt selbst bei Vibrationen nicht auf.

Bei Reparaturen läßt sich der Niet durch Ausbohren des Nietkopfes mit dem gleichen Bohrer, mit dem die Nietbohrung erstellt wurde, leicht entfernen.

Ein Mann kann bis zu 1000 Chobert-Blindniete in einer Stunde einziehen. In das fertig montierte Skelett werden die Elemente nach bestimmter Gruppenreihenfolge eingesetzt.

1 Fußboden, 2 Innenwände, 3 Außenwände, 4 Decke, 5 Fußboden. Die Außenwände können auch als letzte, für beide Geschosse zusammen, mit dem Konstruktionsabschluß montiert werden.

Sämtliche Verbindungen innerhalb der Elemente selbst sind geklebt, mit Ausnahme des Wabenblechs, welches durch Niete in einen Rahmen verspannt ist. Ebenfalls verklebt miteinander sind die Gurte und der Steg des Trägers (reine Schubkräfte).

Der Fußboden besteht aus PVC-Platten, die als Oberfläche im Rahmen eingebaut sind. Die PVC-Streifen über den Obergurten sowie die Fußbleisten werden an Ort und Stelle an die Rahmen der angrenzenden Elemente mit einem Kontaktkleber geklebt. Sämtliche Fußböden sind dadurch wasserdicht. Die einzelnen Räume können mit dem Schlauch wie Autos gewaschen werden.

Die Dächer und Terrassen werden zusätzlich mit Bimsplatten ausgelegt. Diese liegen lose und mit Abstand von der Dachhaut, so daß das Wasser darunter frei fließen kann.

Sämtliche Installationsrohre und Kabel laufen zwischen Fußboden und Decke, so daß theoretisch jeder Punkt der Wohnfläche voll installiert werden kann.

Die Steigleitungen werden in standardisierten geschobenhohen Kästen geliefert und in dafür in Rahmen eingefügte Öffnungen in den Horizontal-elementen montiert. Solche Öffnungen werden auch für die sanitäre Installation im Fußboden vorgesehen.

Da eine einfache Modular-Rohrverlegung im Sinne der Variabilität unmöglich ist, sehe ich nur die Möglichkeit der Außenmodular laufenden Plastik-schläuche. Diese aber bringen für die Abwasser neue Probleme mit sich.

Les fenêtres et les portes sont de petites ouvertures dans le mur. Ce sont en réalité également des murs, une fois transparents, une fois mobiles, mais offrant les mêmes problèmes constructifs.

Le schéma d'assemblage est universel. Valable pour trois murs en plan ainsi que entre mur et plafond soit plancher en projection.

Elementwände

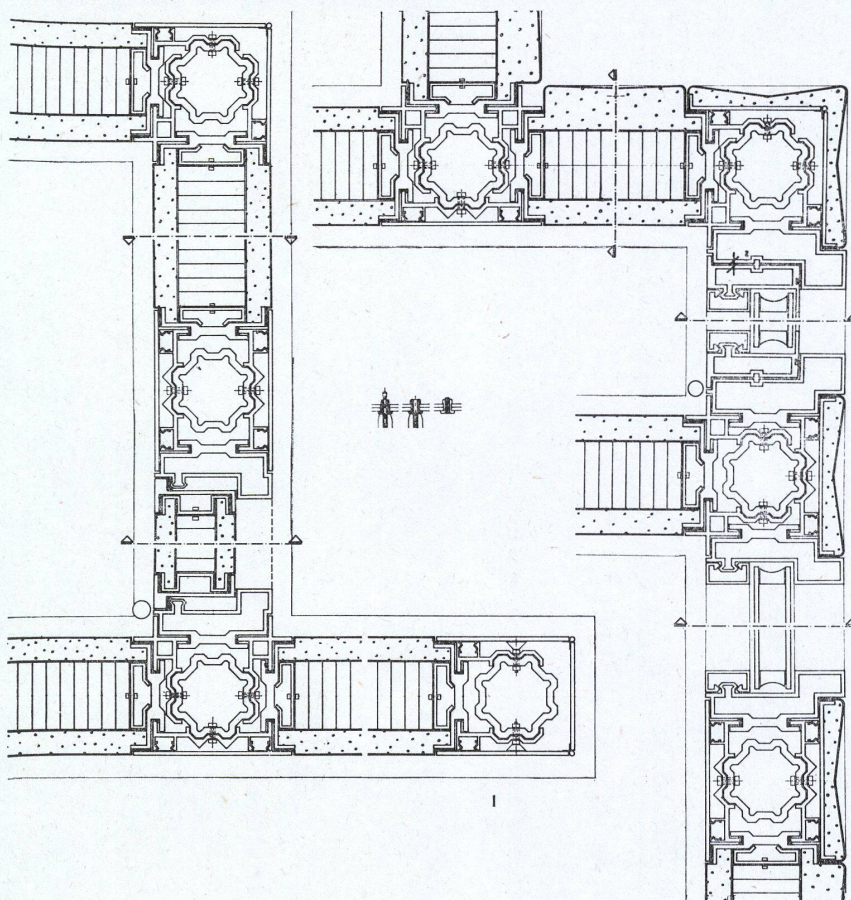
Eléments muraux
Element walls

Konstruktionsblatt

Plan détachable
Design sheet

Bauen + Wohnen

4/1964



Le noyau porteur des éléments de cloison, plafond et plancher consiste en nid d'abeilles en aluminium collé entre deux tôles d'acier (paroi d'avion), système assurant une très grande rigidité. Le vide entre le nid d'abeilles et le cadre en tôle qui est galbé pour reprendre les dilatations, est rempli d'un isolant mousseux neutre.

L'assemblage avec les montants se fait à l'aide de rivets Chobert.

Principe de travail:

Les rivets fournis ne sont que partiellement trempés et n'acquerront leur dureté totale qu'après rivetage. Une cheville cylindrique chassée au marteau augmente la force de serrage. Même par vibrations, les rivets ne se relâchent pas.

Lors de réparations, les rivets s'enlèvent facilement après avoir été forés par une mèche identique à celle qui a servi au forage des trous avant rivetage.

Un ouvrier peut fixer jusqu'à 1.000 rivets Chobert à l'heure.

Dans le squelette complètement monté, les éléments sont disposés selon un ordre préétabli.

1 plancher, 2 parois intérieures, 3 parois extérieures, 4 plafond, 5 plancher. Les parois extérieures peuvent également être montées en dernier lieu, pour les deux étages, en même temps que la fermeture du bâtiment.

Tous les raccordements intérieurs des éléments sont collés à l'exception du nid d'abeilles qui est maintenu dans un cadre par rivetage. Sont également collées entre-elles, la semelle et l'âme de la poutre (cisaillements).

Les planchers sont revêtus de plaques en vinyle. Les bandes de vinyle au-dessus des membranes supérieures de même que les plinthes sont fixées sur place à l'aide de colle auto-colante. Toutes les plinthes sont ainsi rendues étanches à l'eau. Toutes les pièces peuvent lavées à grande eau.

Les toitures et terrasses seront en outre revêtues de carreaux en pumice. Ceux-ci sont posés librement et écartés du toit de manière à ce que l'eau puisse s'écouler facilement.

Tous les tubes et câbles circulent entre plancher et plafond de manière à ce que, théoriquement, tous les points de la surface habitable puissent être parfaitement installés.

Les colonnes montantes sont fournies en boîtes standardisées à la hauteur d'étage et montées dans les ouvertures munies de cadres prévus à cet effet dans les éléments horizontaux. De pareilles ouvertures seront prévues dans les planchers pour les installations sanitaires.

De ce qu'un module simple d'installation des tuyauteries dans le sens de la variabilité est impossible, je ne vois que la possibilité d'emploi de tuyaux en plastique de longueurs courtes. Mais ceci apporte de nouveaux problèmes d'écoulement des eaux.

The windows and doors are small apertures in the wall. They are in fact integral parts of the wall structure, transparent or movable, but presenting the same construction problems.

The connection scheme is universal. Valid for three walls in plan, as well as between wall and ceiling or floor in projection.

The supporting core of the wall elements, also bearing ceiling and floor, consists of honeycomb elements of aluminium cemented between two layers of sheet metal (airplane partition), a system guaranteeing a high degree of rigidity. The cavity between the honeycomb and the sheet-metal layer, which is bent to allow for expansion, is filled with neutral insulating foamy material.

The assembly with the risers is effected with the aid of Chobert rivets.

Principle:

The rivets furnished are only partially tempered and acquire total hardness only after riveting. A cylindrical pin

driven home by a hammer reinforces the clamping force. Even when subjected to vibrations, the rivets do not give.

At the time of repairs, the rivets are easily removed after having been bored out by the same bore that made the rivet holes.

A workman can drive in up to 1,000 Chobert rivets per hour.

In the completely assembled skeleton the elements are arranged according to a pre-established order.

1 floor, 2 interior partitions, 3 exterior walls, 4 ceilings, 5 floors. The exterior walls can also be set up last, for the two upper floors, at the same time as the finishing of the construction.

All the interior connections of the elements are glued except for the honeycomb element, which is held within a frame by means of rivets. Also glued are the straps and webs of the girders (shearing stresses). The floors are covered with vinyl tiles. The vinyl strips above the upper ribbing as well as the plinths will be attached in place with the aid of contact cement. All the plinths are thus made watertight. All the rooms can be hosed down.

The roofs and terraces will, moreover, be covered with pumice panels. The latter are laid up loose and separated from the roof in such a way that the water can run off easily. All mains and cables run between floor and ceiling in such a way that, theoretically, all points of residence surface have access to connections. The risers are supplied in standardized cases coming in storey heights and installed in the apertures fitted with the appropriate frames in the horizontal elements. Similar apertures will be provided in the floors for the sanitary installations.

Since a simple installation module allowing for variability is impossible, I see only the possibility of using plastic piping in standard lengths. However, this involves new water runoff problems.