

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 55 (1968)
Heft: 8: Industrialisiertes Bauen

Artikel: Wohneinheit : Architekten Jean Duret BSA/SIA, Genf
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-42951>

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](#)

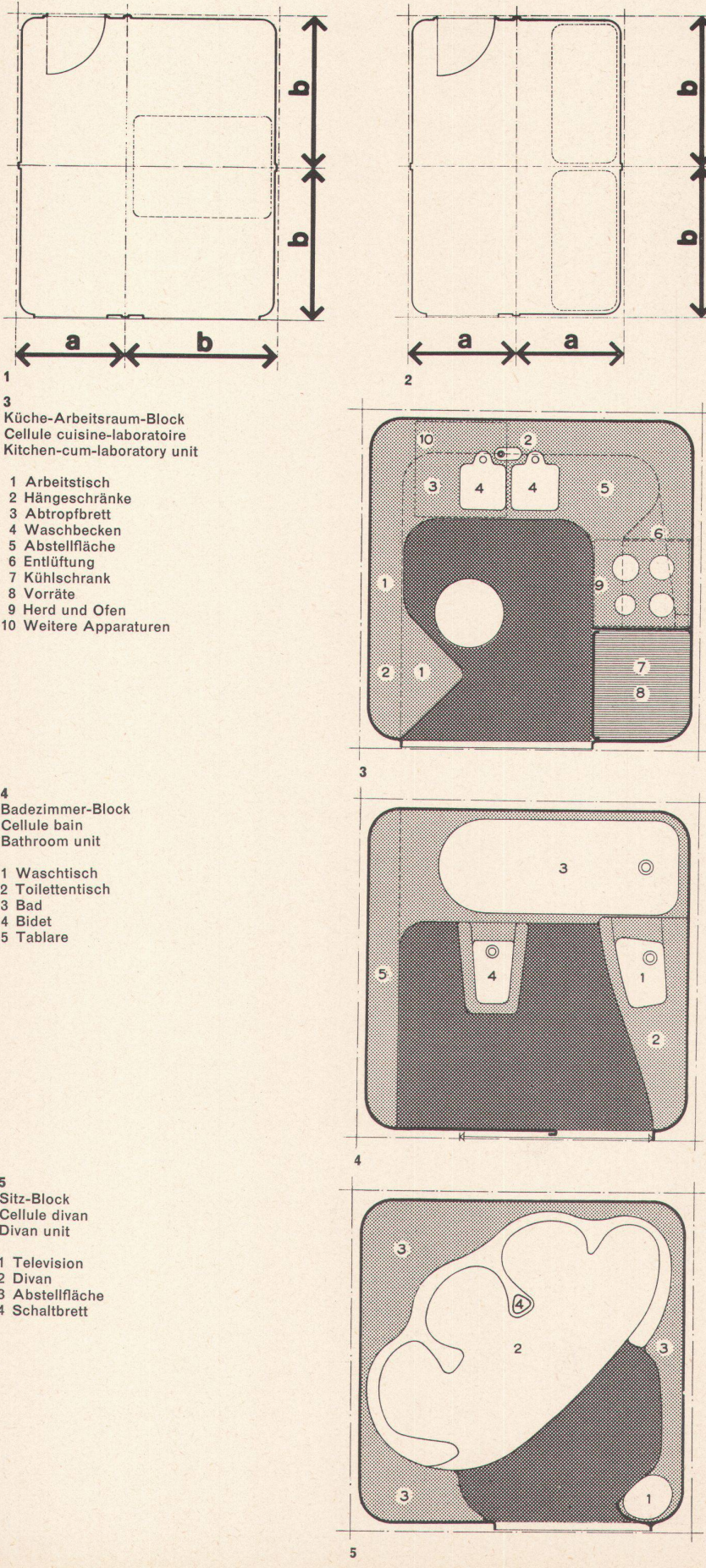
Terms of use

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: 15.01.2026

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

Industriell herstellbare Wohn-einheit



Architekten: Jean Duret BSA/SIA, Genf; Raymond Re-verdin SIA, Genf; Slobodan und Dobrila Vasilievic, SIA, Genf

Mitarbeiter: Peter von Meiss SIA, Genf; Gilbert Gute-kunst, Genf

Beratender Mitarbeiter: Battelle Memorial Institute, Genf

Ein industrialisiertes Bausystem ist als eine Synthese aus Material- und Herstellungsbedingungen, Produktfunktionen und Marktgegebenheiten aufzufassen. Es wird vorausgesetzt, daß die Relation Produktion/Produkt auf den Forderungen einer Rationalisierung und Mechanisierung beruht.

Die Suche nach einer aus industrialisierten Methoden der Stahlverarbeitung hervorgehenden architektonischen Ausdrucksform ist einer jener faszinierenden Aspekte, wie sie, a priori, zwischen einem Bauprogramm und einem industrialisierten Bausystem vorhanden sein können.

Die folgenden Vorschläge sind – der Natur ihres prospektiven Charakters entsprechend – nicht frei von gewissen Unsicherheitsmomenten, insbesondere im Hinblick auf ihre produktionstechnischen Aspekte. Es wird die Aufgabe der zweiten Phase dieser Untersuchung sein, in Zusammenarbeit mit einer großen stahlverarbeitenden Industrie alle produktionstechnischen Probleme zu präzisieren und entsprechend zu lösen.

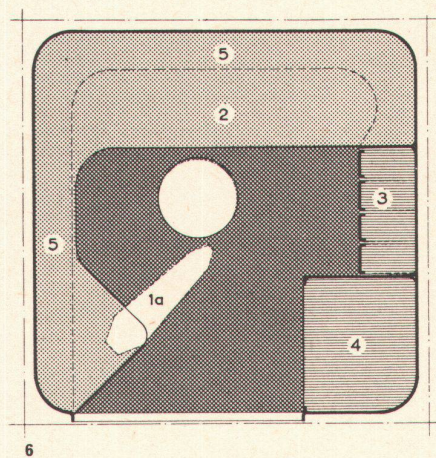
Die Verwendung von dünnen Stahlblechen im Bauen birgt bedeutende gestalterische Möglichkeiten. Die Methoden der Formgebung, in fortschreitender Entwicklung begriffen, ermöglichen einen neuartigen plastischen Ausdrucksreichtum, welcher direkt aus der industrialisierten Produktionstechnik resultiert. Die notwendigen Investitionen in die Produktionsmittel bleiben dabei immer Funktion der vom Markt her diktierten Seriengröße. Durch entsprechende Information wird aber eine immer größere Zahl von Menschen nach jenem Komfort verlangen, der ihnen die Industrie durch fortwährende Verbesserung der Qualität und der Möglichkeiten ihrer Produkte verschaffen kann. Da sich die Bedürfnisse, welche sich die Menschen schaffen, nie voll befriedigen lassen, wird der industrielle Wohnungsbau zu einer Art Konsumgut, was ihn bald zu unserer größten und ständigen Bauaufgabe machen wird. Der dabei entstehende quasi unbeschränkte Markt erlaubt eine Serienproduktion von Wohnungselementen aus Stahl, differenziert gestaltet entsprechend ihrer klar determinierten Funktion. Die Addier- und Auswechselbarkeit dieser Elemente ist in unseren Vorschlägen durch eine Maßkoordination auf der Basis einer Relation von Zahlenpaaren gewährleistet. Diese Konzeption sowie die folgenden technischen Prinzipien:

- Diskontinuität der Stahlschalenelemente
- Vereinheitlichung der Verbindungsdetails
- Anpaßbarkeit der Elemente an verschiedene europäische Wohnarten und Klimabedingungen

haben zu einer Lösung geführt, welche es erlaubt, mit einem Minimum von Elementtypen (Haupt- und Ergänzungselementen) ein Maximum an Kombinationsmöglichkeiten zu erzielen, welche sowohl für individuelle Wohnhäuser als auch für ein- oder mehrgeschossige Mehrfamilienhäuser verwendet werden können.

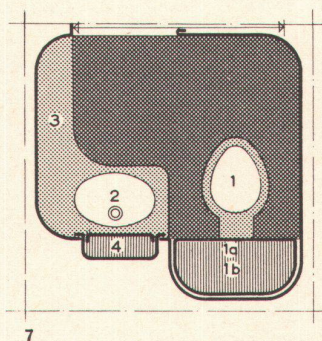
1
Elternschlafzimmer
Chambre des parents
Master bedroom

2
Kinderzimmer
Chambre des enfants
Children's room



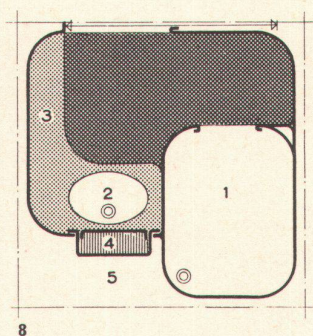
6
Haushalt-Block
Cellule-ménage
Household unit

1a Bügelbrett
2 Zuschneidetisch
3 Schränke mit Schubladen
4 Putzschränk
5 Aufgehängte Tablare



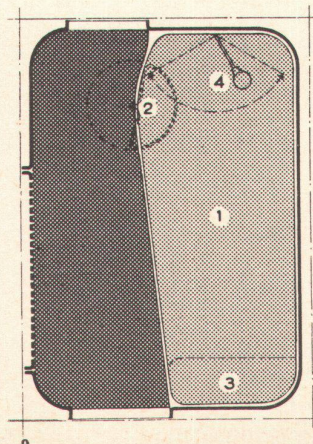
7
WC-Block
Cellule-WC
WC unit

1 Cuvette
1a Spülung
1b Reservoir
2 Waschtisch
3 Schuhschrank
4 Glasschrank



8
Waschraum-Duschraum-Block
Cellule douche-lavabo
Shower-washbasin unit

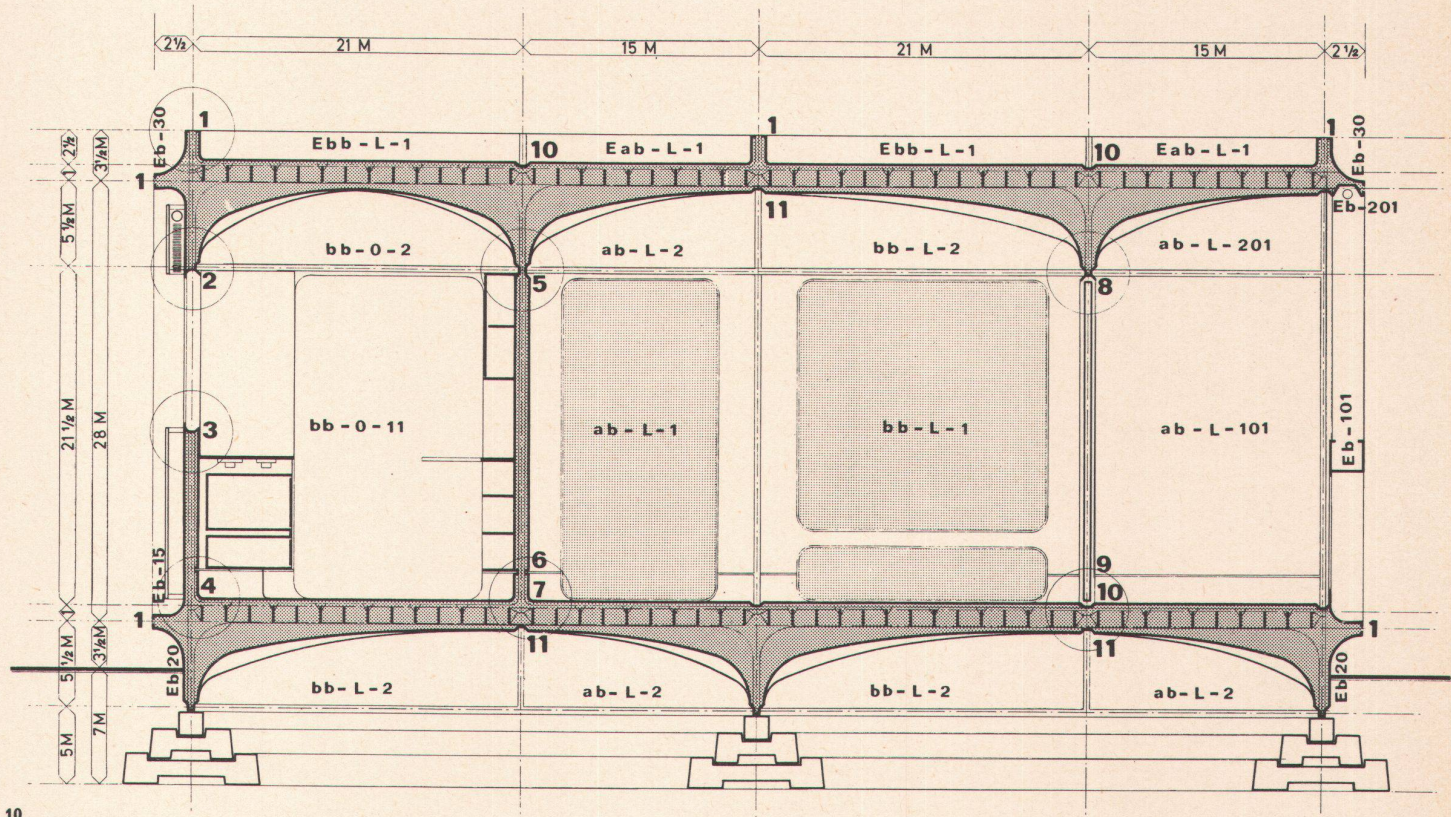
1 Dusche
2 Lavabo
3 Tablare
4 Glasschrank
5 Leitungsschacht



9
Einzelruheraum-Block
Cellule repos individuel
Individual resting unit

1 Bett
2 Drehbarer Nachttisch
3 Tablare
4 Drehbare Lampe

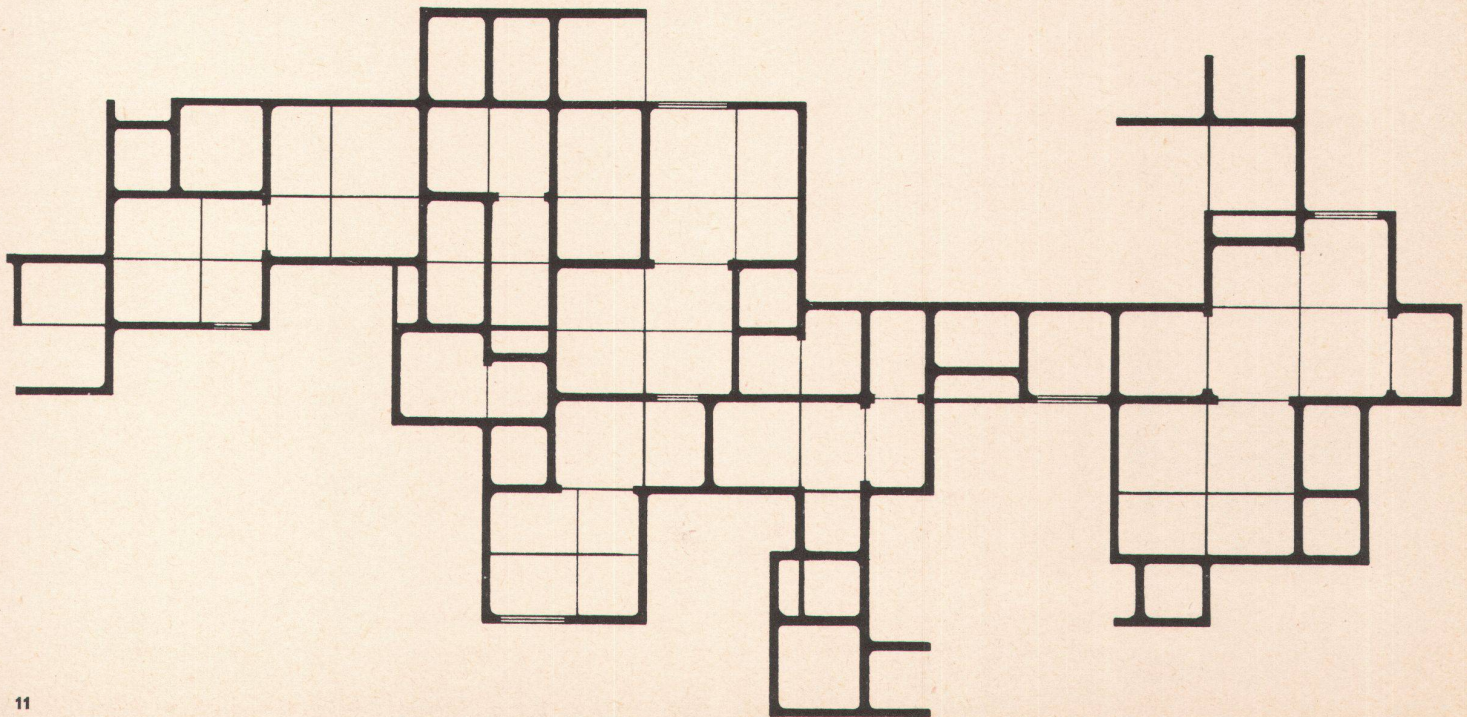
Dieser Vorschlag einer industriell herstellbaren Wohneinheit ist ein schweizerischer Beitrag zum internationalen Projektwettbewerb, der von der Haute Autorité de la Communauté européenne de charbon et de l'acier 1965 ausgeschrieben worden war.



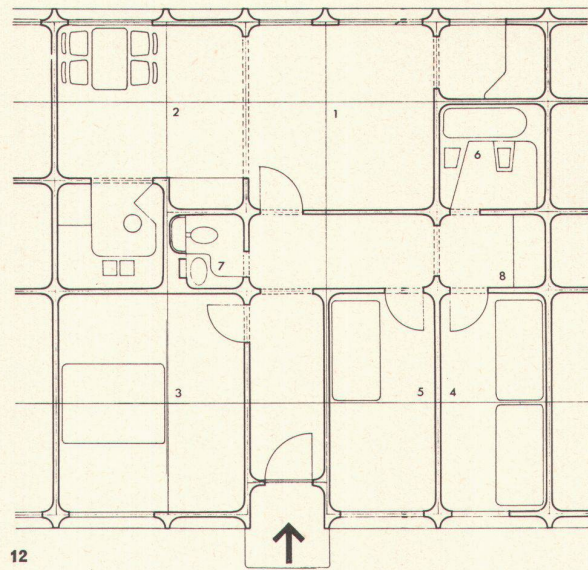
10

10
Schnitt
Coupe
Cross-section

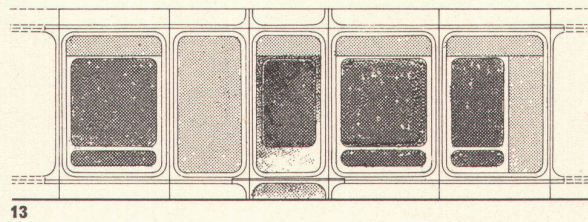
11
Freigewählte Kombinationsvariante
Composition libre assemblage
Composition, freely assembled



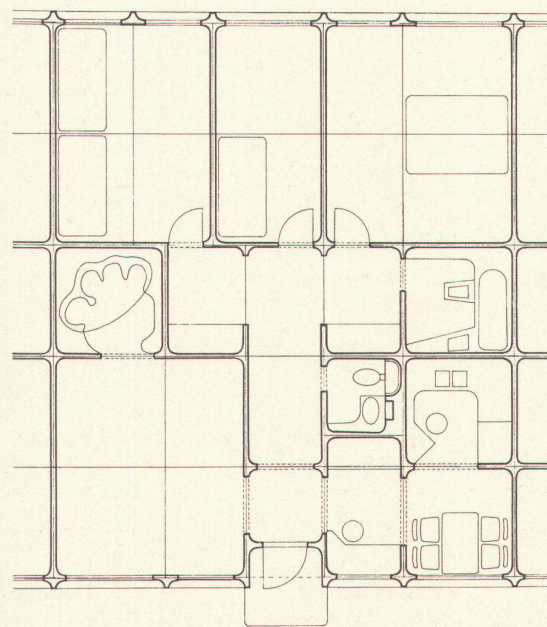
11



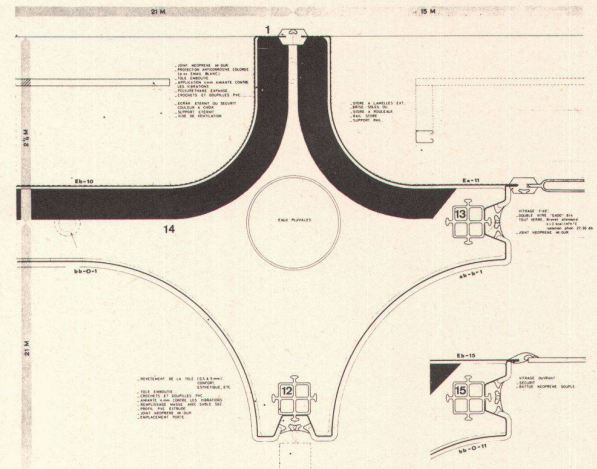
12



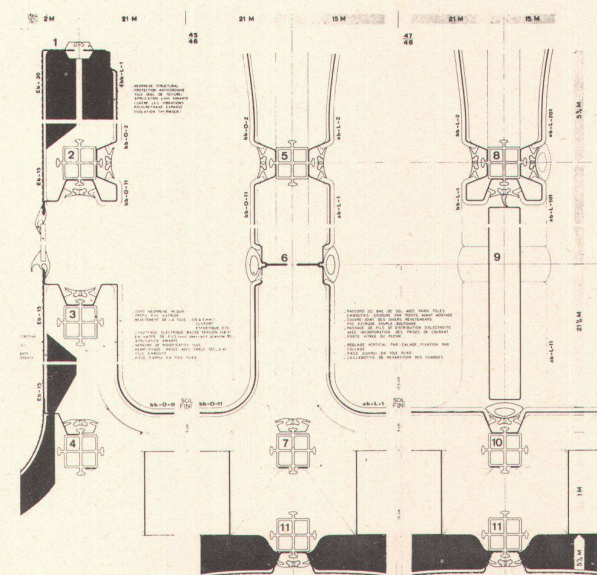
13



14



15



16

12 Grundriß Einfamilienhaus Plan d'une maison pour une famille Plan of single-family house

- 1 Aufenthaltsraum
 - 2 Eßplatz und Laborküche
 - 3 Elternschlafzimmer
 - 4 Kinderzimmer
 - 5 Einzelzimmer
 - 6 Bad
 - 7 WC
 - 8 Abstellraum

13
Fassade Einfamilienhaus
Façade d'une maison pour une famille
Single-family house, façade

14 Grundriß Einfamilienhaus, Variante Plan de composition d'une maison pour une famille, variante Single-family house, alternative plan

15 Horizontalschnitt einer Verbindungsstruktur Plan structure – joints d'assemblage Structural and assembly plan

16 Schnitt einer Verbindungsstruktur Coupe structure – joints d'assemblage Structural and assembly cross-section