

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 61 (1974)
Heft: 10: Rationalisierung - Industrialisierung = Rationalisation - Industrialisation

Artikel: Experimentieren mit Bausystemen - sechs Beispiele : Architekten Peter R.J. und Elke Wellmann
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-87824>

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

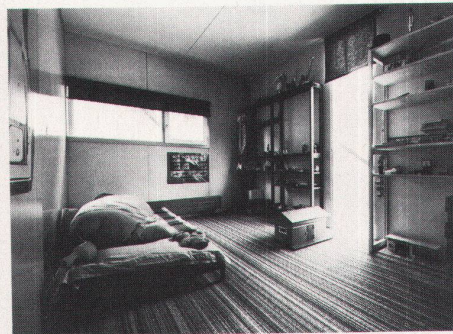
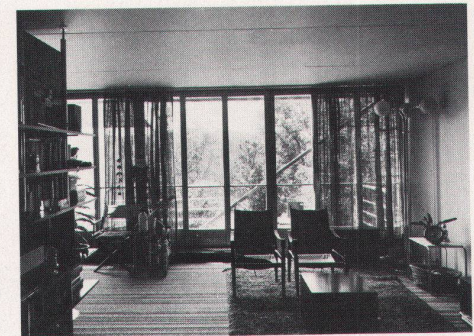
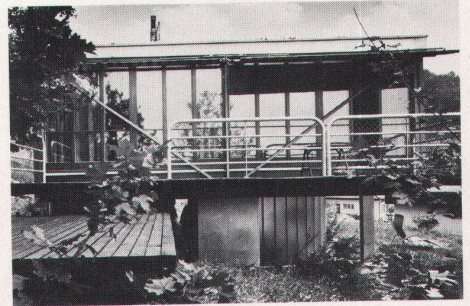
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 04.04.2026

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

Experimentieren mit Bausystemen – sechs Beispiele

Architekten: Peter R. J. und Elke Wellmann, Zürich/Sellenbüren
 Fotos: Leonardo Bezzola, Bätterkinden (Beispiele 1, 3, 4); Beno Adrian
 Dermond, Zürich (Beispiele 2, 5); Alusuisse, Zürich (Beispiel 6)



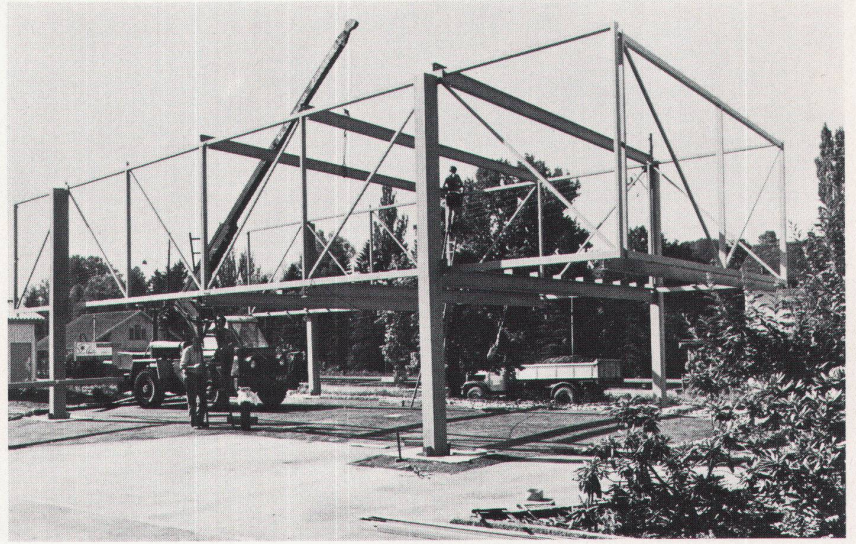
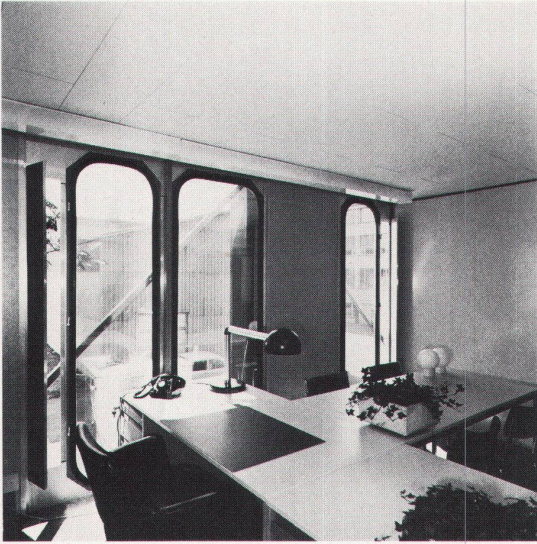
1 Wohnpavillon in Stallikon ZH – 1971

Dieses Objekt diente als Testmodell eines von den Architekten entwickelten Bausystems. Vom Benützer war vor allem eine grosszügige,

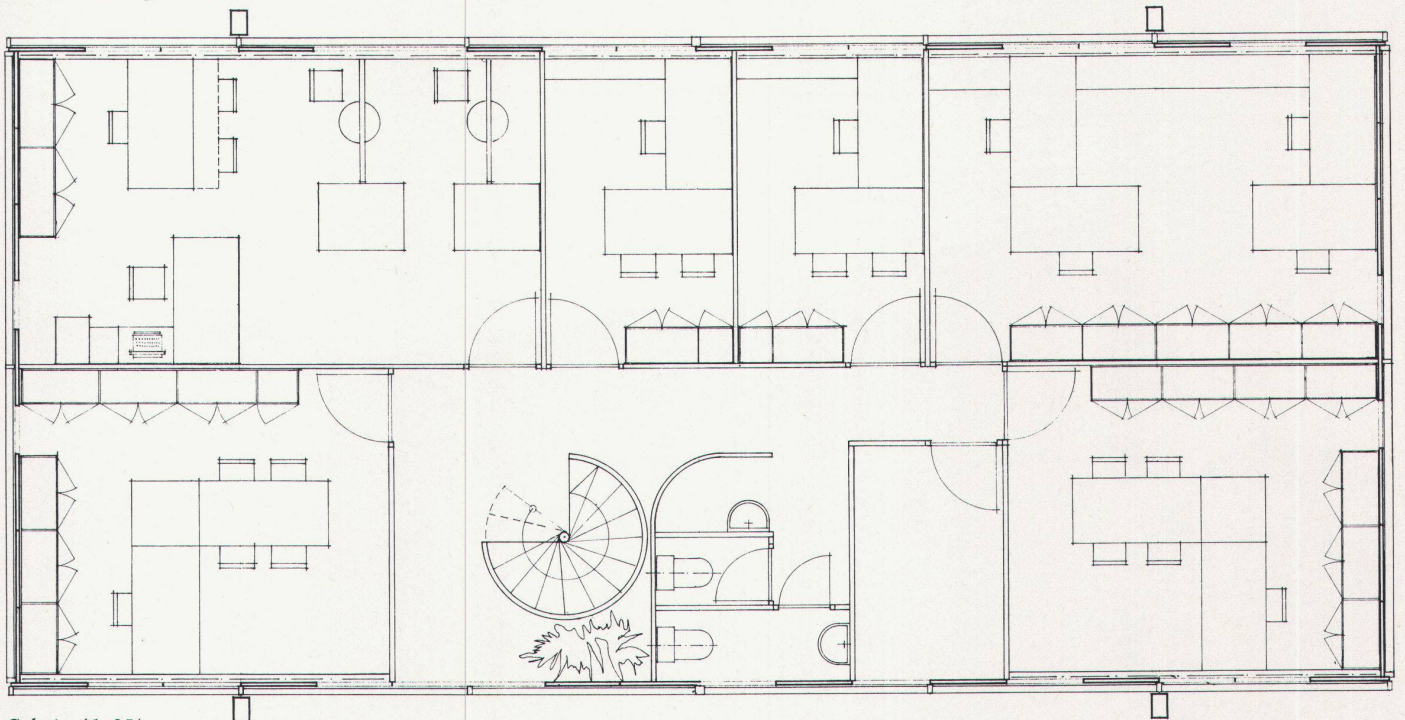
verschieden aufteilbare Wohnfläche von rund 120 bis 130 m² gewünscht worden. Die Kosten für den Rohbau sollten den Betrag von

Fr. 100000.– nicht überschreiten. Der Entwurf war bereits 1968 entstanden, die Ausführung erfolgte 1971. Für die Montagephase des

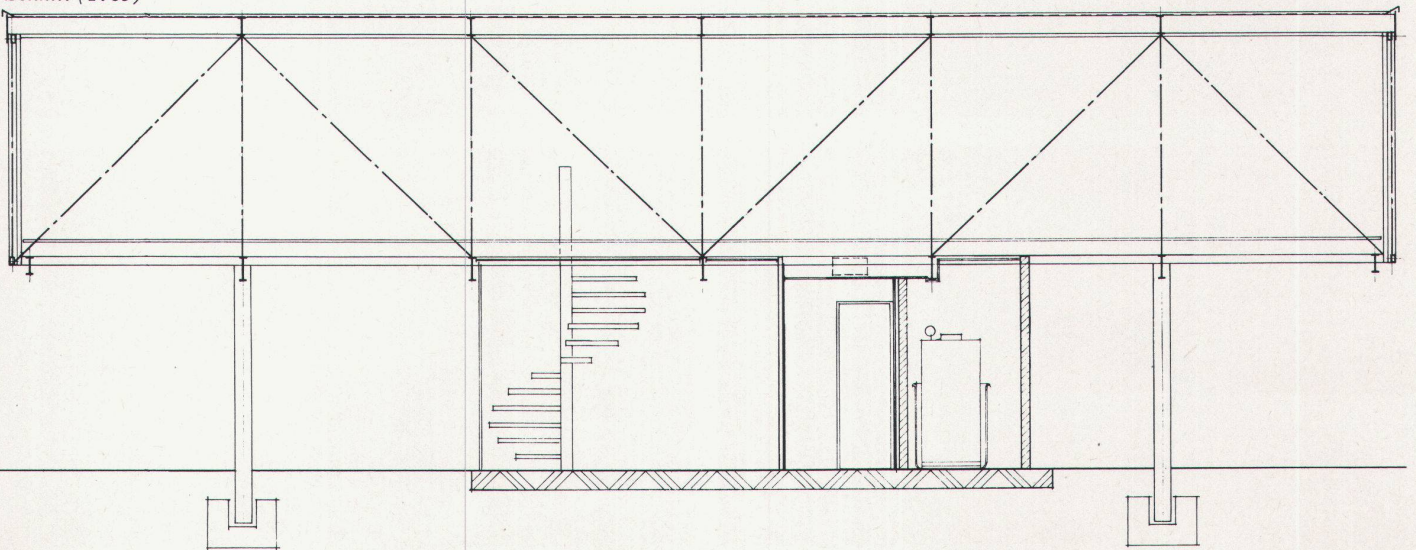
Skeletts, der Installationen, der Fassadenelemente sowie für die Fertigstellung des Ausbaus wurden 3 Wochen benötigt. ▶



Grundriss Obergeschoss (1:85)



Schnitt (1:85)



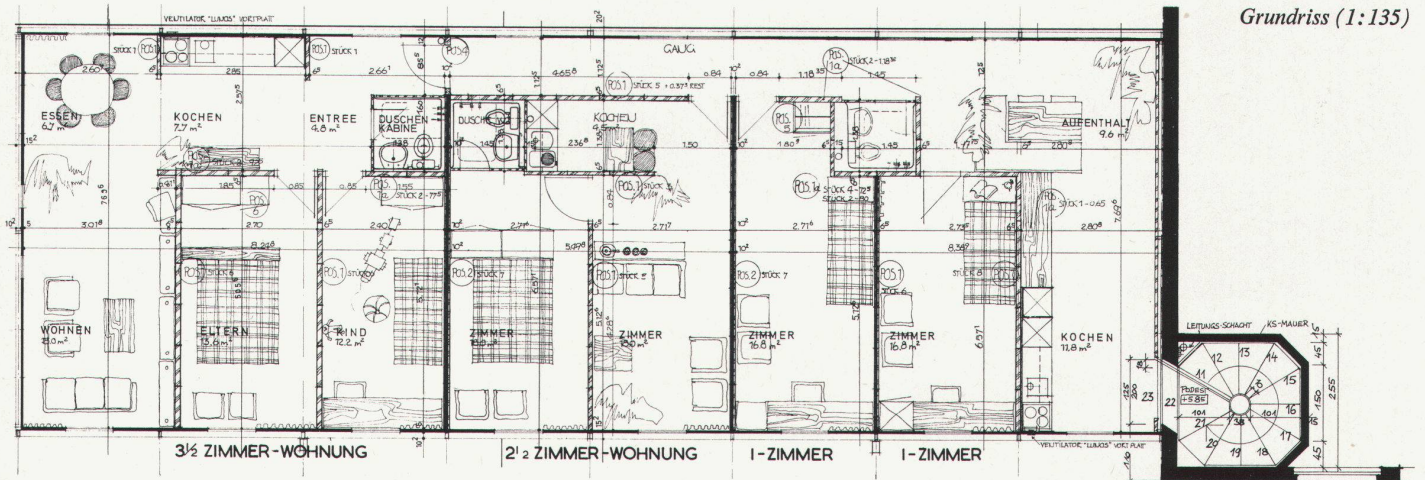
3 Wohnpavillon für Industriearbeiter – 1973

Das entwickelte Bausystem konnte ebenfalls als Wohnobjekt für die Arbeiter einer Metallbaufirma in der Industriezone von Zürich-Altstetten angewendet werden. Die

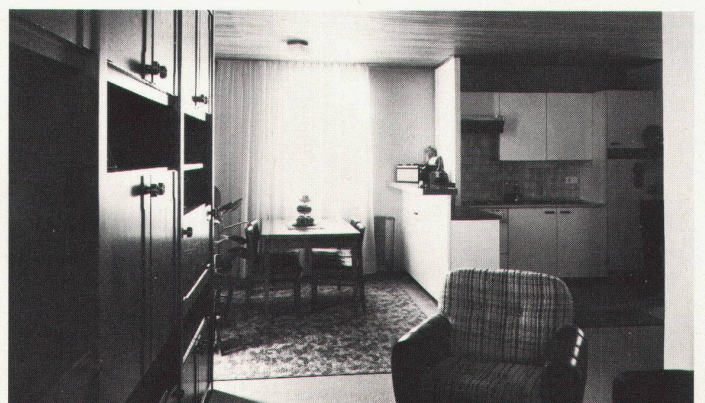
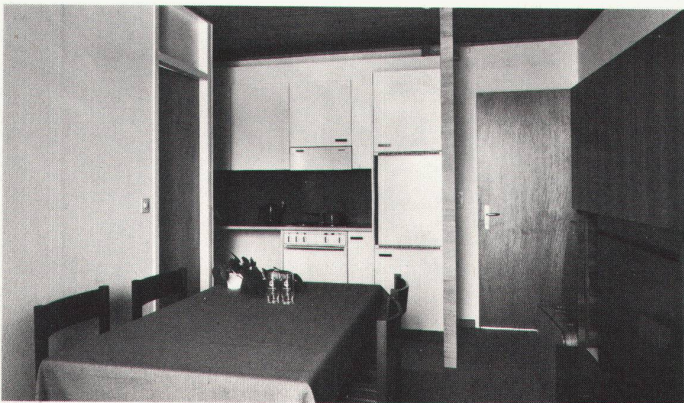
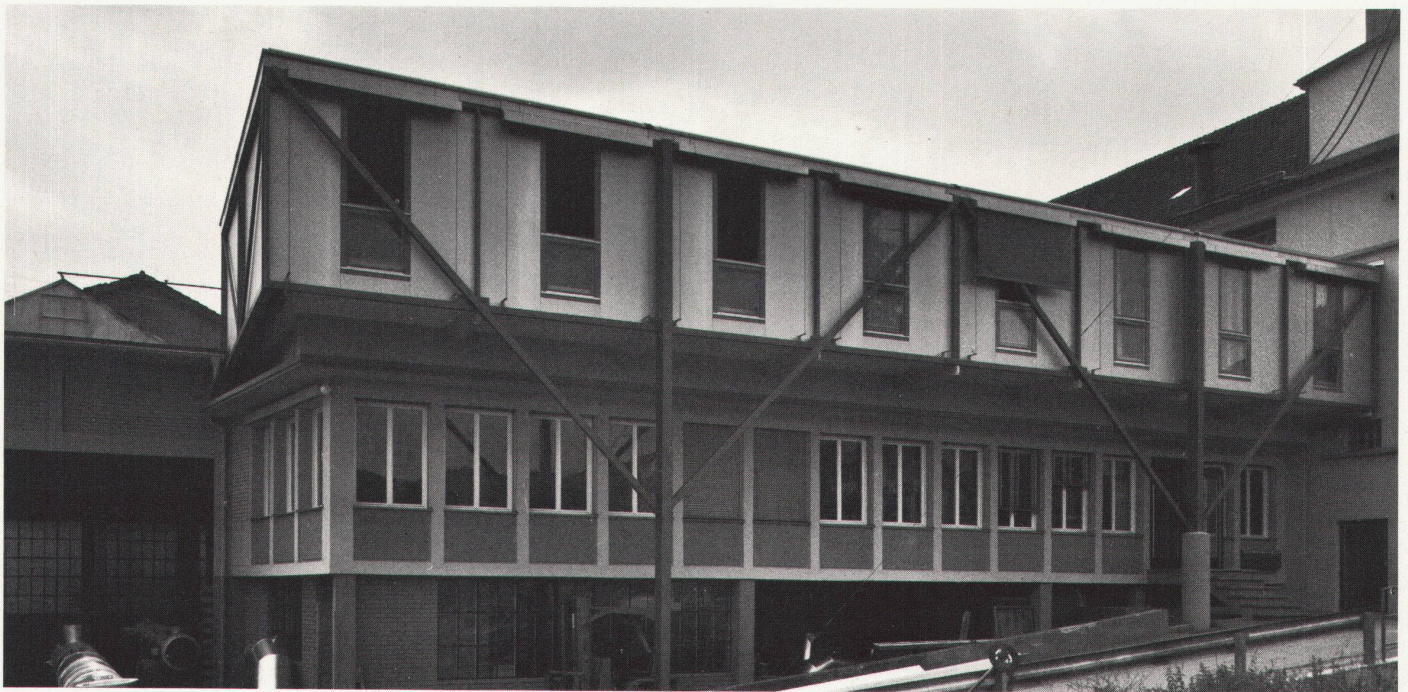
Leitung der Metallbauwerkstätte stand vor der Wahl, entweder eine Altliegenschaft zu erwerben und umzubauen oder über der Werkstatt einen Baukörper mit Wohn-

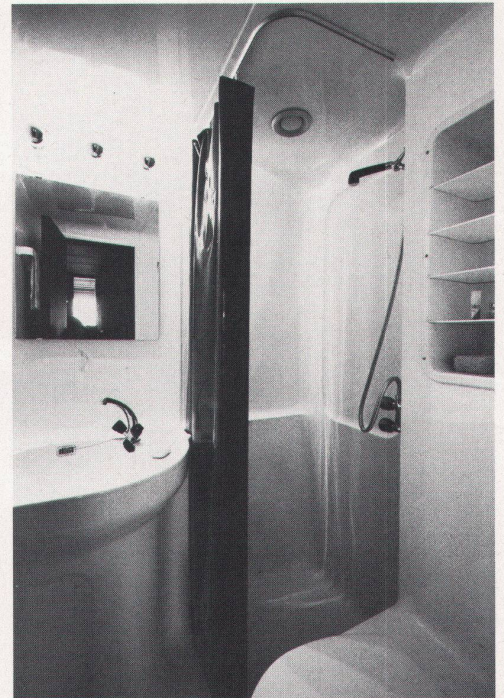
räumen zu errichten. Der zweiten Möglichkeit wurde der Vorrang gegeben. Die Rohbaustruktur des Pavillons, für dessen Ausführung weder aufwendige Installationen

noch Unterfangungen und Ab-sperrungen nötig waren, konnte in wenigen Tagen errichtet werden.



Grundriss (1:135)





4 Einfamilienhaus in Oberlunkhofen AG – 1974

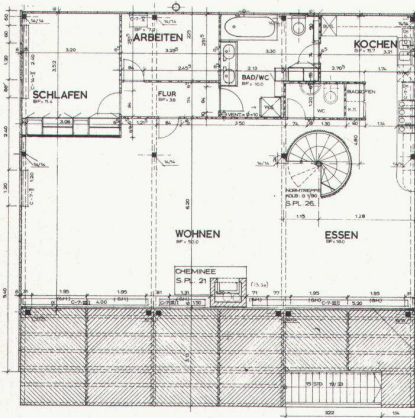
Für ein junges Ehepaar war ein Wohnhaus zu entwerfen, bei dem eine ganze Reihe individueller Wünsche berücksichtigt werden sollten. Forderungen nach Aus-

führungsqualität, kurzer Bauzeit und relativ niedrigen Baukosten wurden durch die optimale Anwendung industriell gefertigter Bau- und Gebäudeteile erfüllt. Die

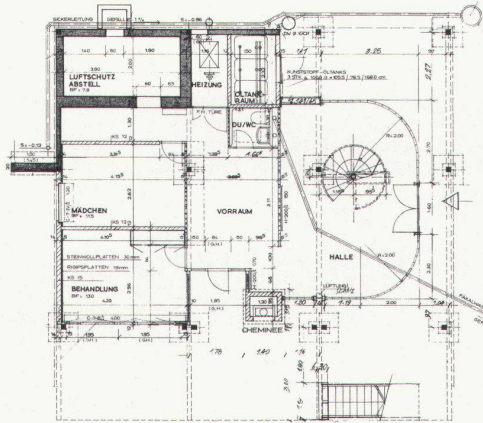
Montagephase der Strukturelemente im Anschluss an die Erstellung der Fundamente und des Schutzraumes beanspruchte 4 Tage, die Fertigstellung des Innen-

ausbaus rund 2 Monate. (Installationen: KHESAG, P. Walser SIA, Ingenieurbüro, Langenthal BE.) ▶

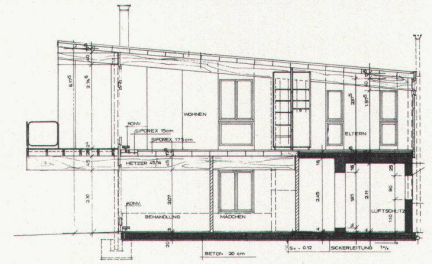
Oberlunkhofen: Grundriss Obergeschoss (1:230)



Grundriss Erdgeschoss (1:230)



Querschnitt (1:230)



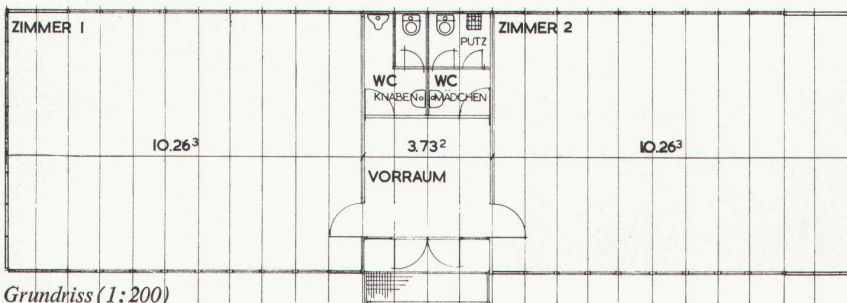
5 Ebenerdiger Schulpavillon in Frauenfeld – 1974

Für die Kantonschule Frauenfeld waren anstelle der bisher verwendeten Holzbaracken ansprechende und im Preis günstige Pavillonbauten zu erstellen. In einer ersten Etappe wurde im April 1974 ein

Zweiklassenpavillon innert 2 Wochen errichtet, der später entfernt und auf einem anderen Schulareal wieder aufgebaut werden soll. Die gesamte Holzverbundkonstruktion ruht auf sechs einfachen Einzel-

fundamenten. Die Wandkonstruktion besteht aus Aluminium-Kunststoff-Verbundplatten, die aufgrund ihrer besonderen baustatischen Eigenschaften als tragende Aussenwandelemente ver-

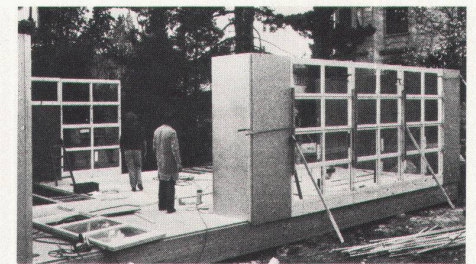
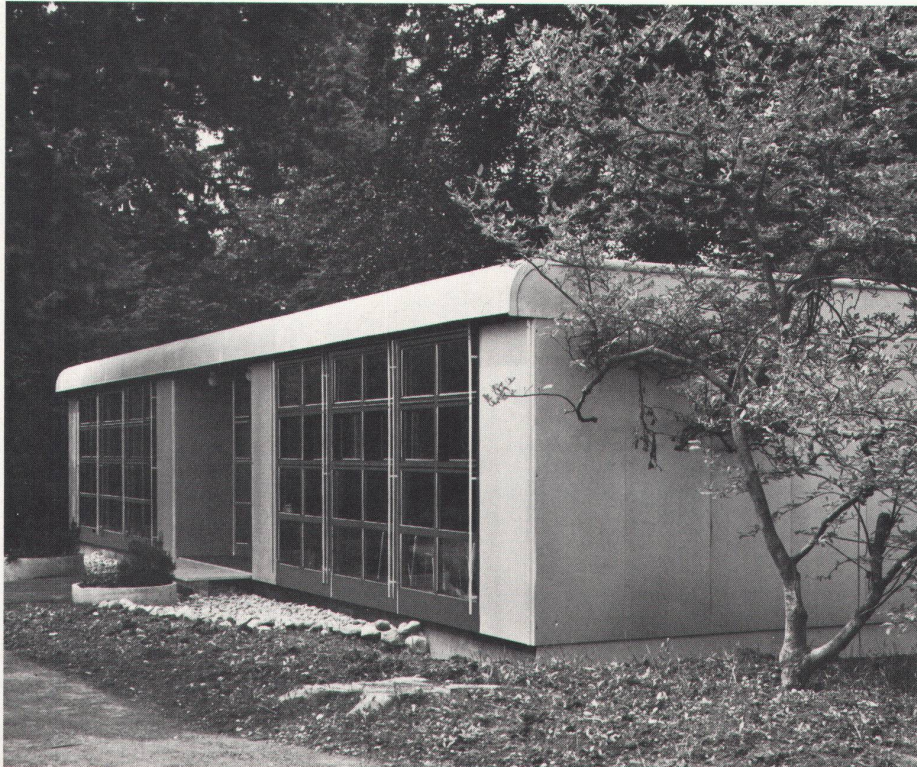
wendet werden konnten. Die Konstruktion besteht im weiteren aus Wellsteg-Dach- und Bodenpfetten, das Dach wurde mit einem Kunststoffbelag isoliert.



Grundriss (1:200)



Querschnitt (1:110)



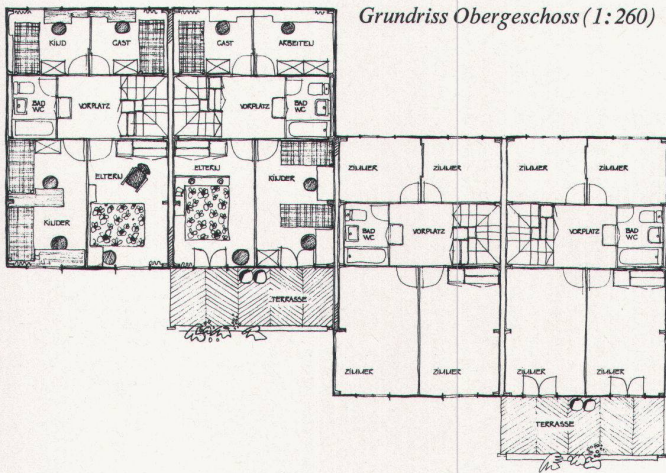
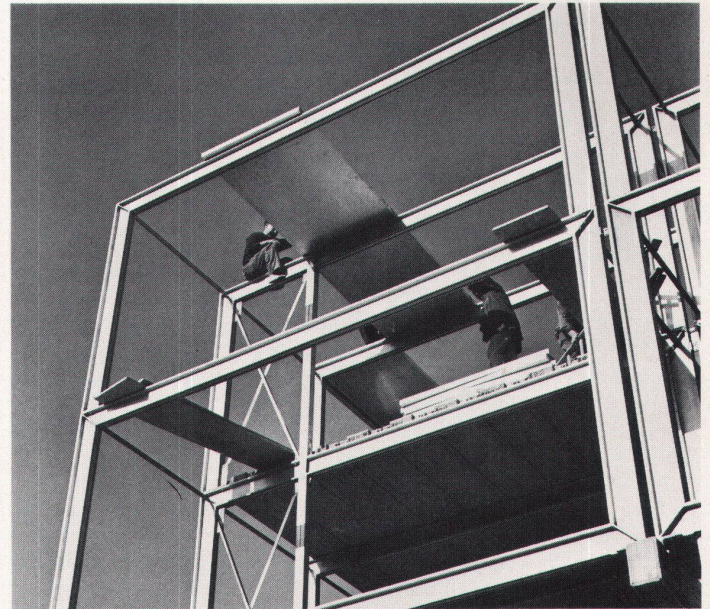
6 Leichtmetallkonstruktionen für Reihenhäuser – 1974

Auf der Grundlage einer Entwicklung der Engineering-Firma des Alusuisse-Konzerns (ALESA – Alusuisse Engineering AG) ist ein Projekt für Reihenhäuser in Leichtmetalltragkonstruktion ausgearbeitet worden. Über einem in

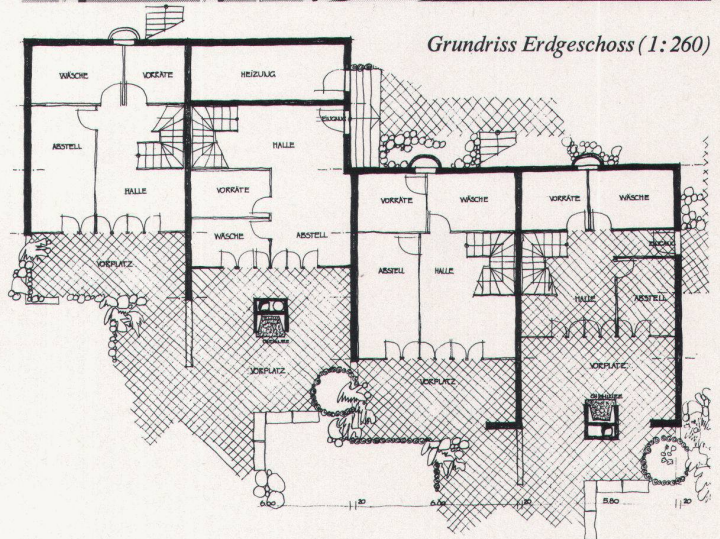
konventioneller Bauweise erbauten Sockelgeschoss können bei einer Rohbauzeit von rund 2 Wochen 3stöckige Reihenhäuser erstellt werden. Als Fassadenelemente können Holzpaneele oder Aluminium-Kunststoff-Verbundplatten

zur Anwendung gelangen. Das Bausystem ist durch die Alusuisse in Frankreich und Deutschland bereits mehrfach erprobt worden. Die Ferienhaussiedlung Fuderegg im neuen Sportzentrum Hoch-Ybrig stellt das erste ausgeführte

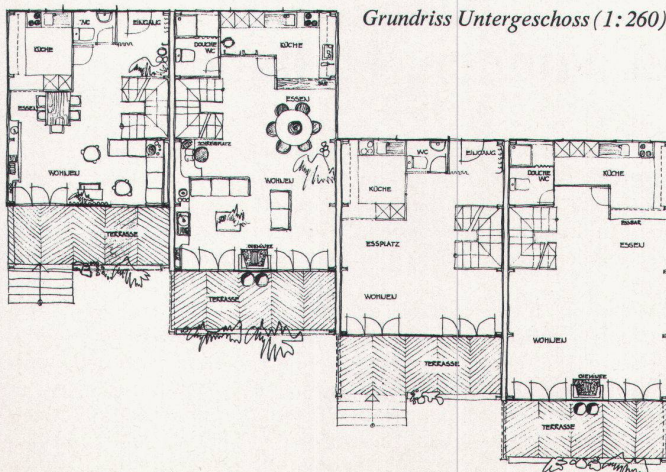
Beispiel in der Schweiz dar. Die Fotos zeigen Montagevorgänge während der Erstellung des Prototyps für die Reihenhäuser der Siedlung Fuderegg im Jahre 1970.



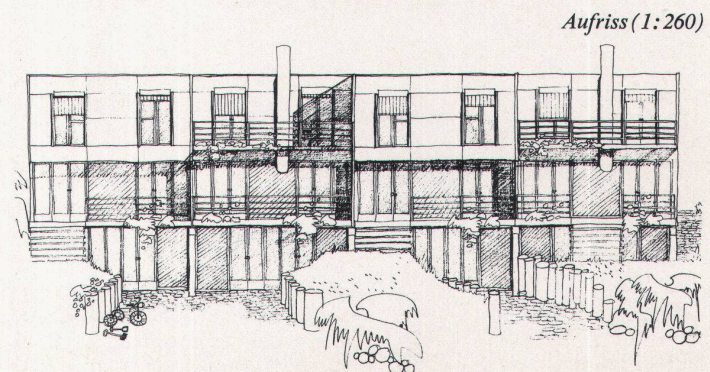
Grundriss Obergeschoss (1:260)



Grundriss Erdgeschoss (1:260)



Grundriss Untergeschoss (1:260)



Aufriß (1:260)