

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 14 (1960)

Heft: 5: Einfamilienhäuser = Maisons familiales = One-family houses

Artikel: Versuchshaus in Almondbury, England

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-330355>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

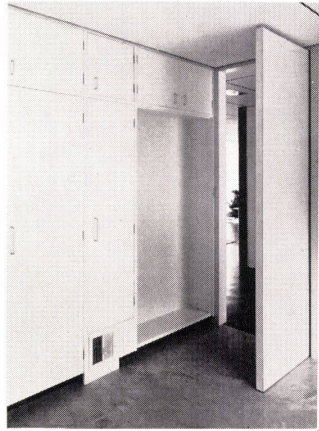
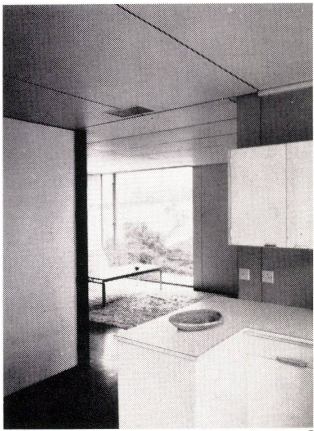
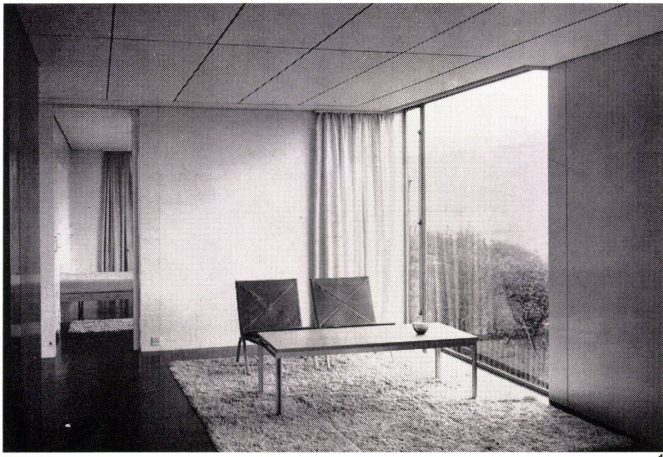
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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



1 und 2
Wohnraum. Die Möbel stammen von Poul
Kjaerholm, Kopenhagen.
3
Durchblick von der Küche zum Wohnraum.
4
Schrankfront in einem Schlafzimmer.
5
Südfassade.

6
Grundriß 1 : 230
1 Wohnraum
2 Küche und Eingang
3 Badezimmer
4 Schlafzimmer
5 Garage

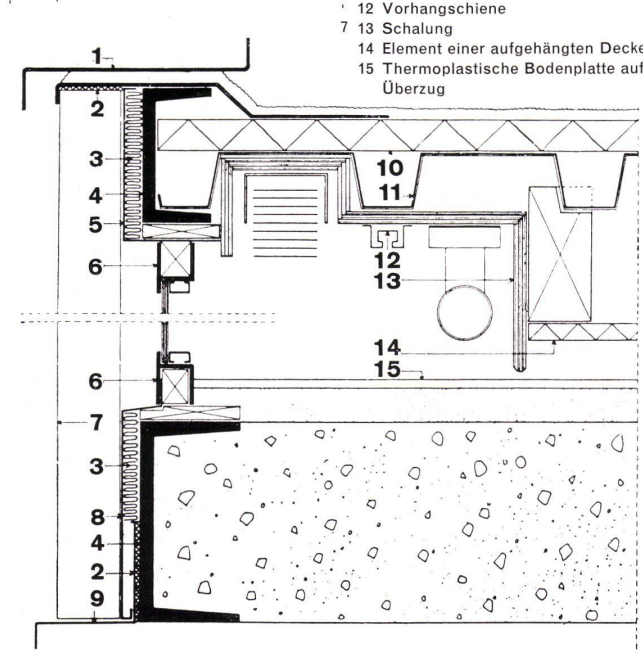
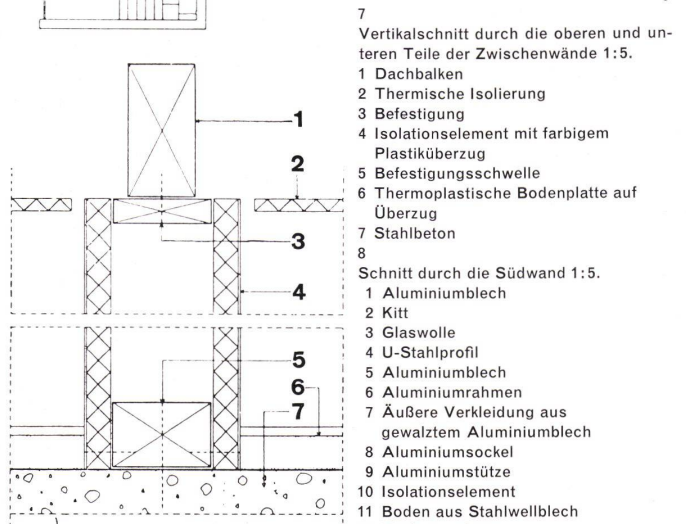
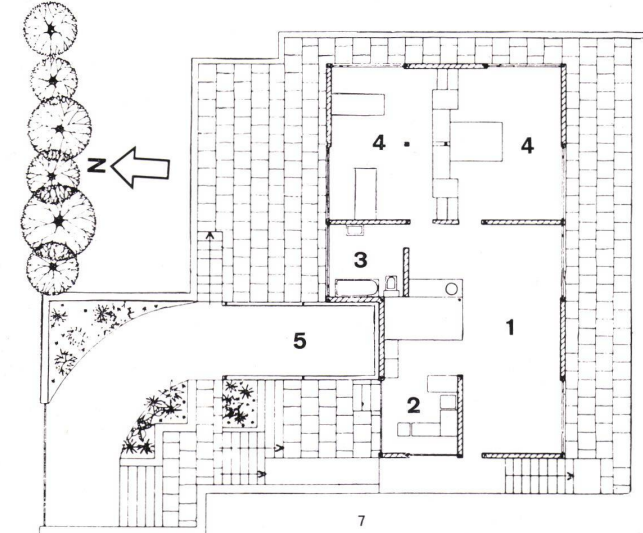


Peter Stead

Versuchshaus in Almondbury, England

In Almondbury, einem kleinen Dorf von Yorkshire, wurde soeben eine erste Serie von Wohnhäusern gebaut, in der Absicht, die experimentell gewonnenen Forschungsergebnisse der Vorfabrikation in der Praxis zu verwirklichen. Es wurde nicht nur neuen industriellen Techniken und neuen Baustoffen Beachtung geschenkt, sondern auch der rationalen Verwendung der den Baustoffen eigenen Farben.

Es handelt sich hier um ein einfaches Wohnhaus; aber die Erbauer beabsichtigen, diese Lösungen auf städtischen Bauplätzen auf Projektbereiche von größerem Umfang zu übertragen. Die verwendeten Baustoffe sind Metalle, Kunststoffe, Glas, Glaswolle und Stahlbeton. Indem man von diesen kleinen Aufgaben ausging, konnten gewisse Details sehr genau festgelegt werden, zum Beispiel die Zusammensetzung der Wandelemente und die Wahl der anderen Bauelemente. f



7
Vertikalschnitt durch die oberen und unteren Teile der Zwischenwände 1:5.
1 Dachbalken
2 Thermische Isolierung
3 Befestigung
4 Isolationselement mit farbigem Plastiküberzug
5 Befestigungsschwelle
6 Thermoplastische Bodenplatte auf Überzug
7 Stahlbeton
8
Schnitt durch die Südwand 1:5.
1 Aluminiumblech
2 Kitt
3 Glaswolle
4 U-Stahlprofil
5 Aluminiumblech
6 Aluminiumrahmen
7 Äußere Verkleidung aus gewalztem Aluminiumblech
8 Aluminiumsockel
9 Aluminiumstütze
10 Isolationselement
11 Boden aus Stahlwellblech
12 Vorhangschiene
13 Schalung
14 Element einer aufgehängten Decke
15 Thermoplastische Bodenplatte auf Überzug