

Prototypen aus Stahl = Prototypes en acier = Prototypes in steel

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **22 (1968)**

Heft 11: **Einfamilienhäuser = Maisons familiales = One-family houses**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-333346>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

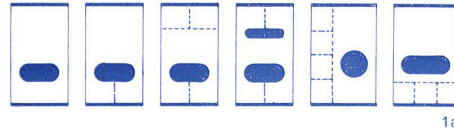
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Prototypen aus Stahl

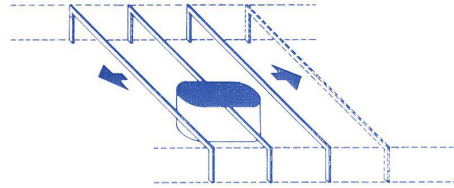
Prototypes en acier
Prototypes in steel

PLANNING FLEXIBILITY



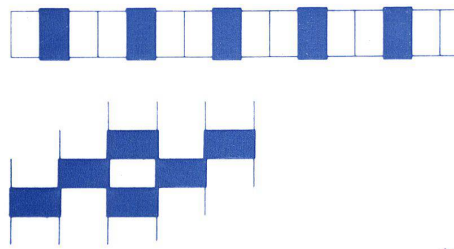
1a

CLEAR SPAN GROWTH SERVICE CORE



1b

MULTIPLE APPLICATION



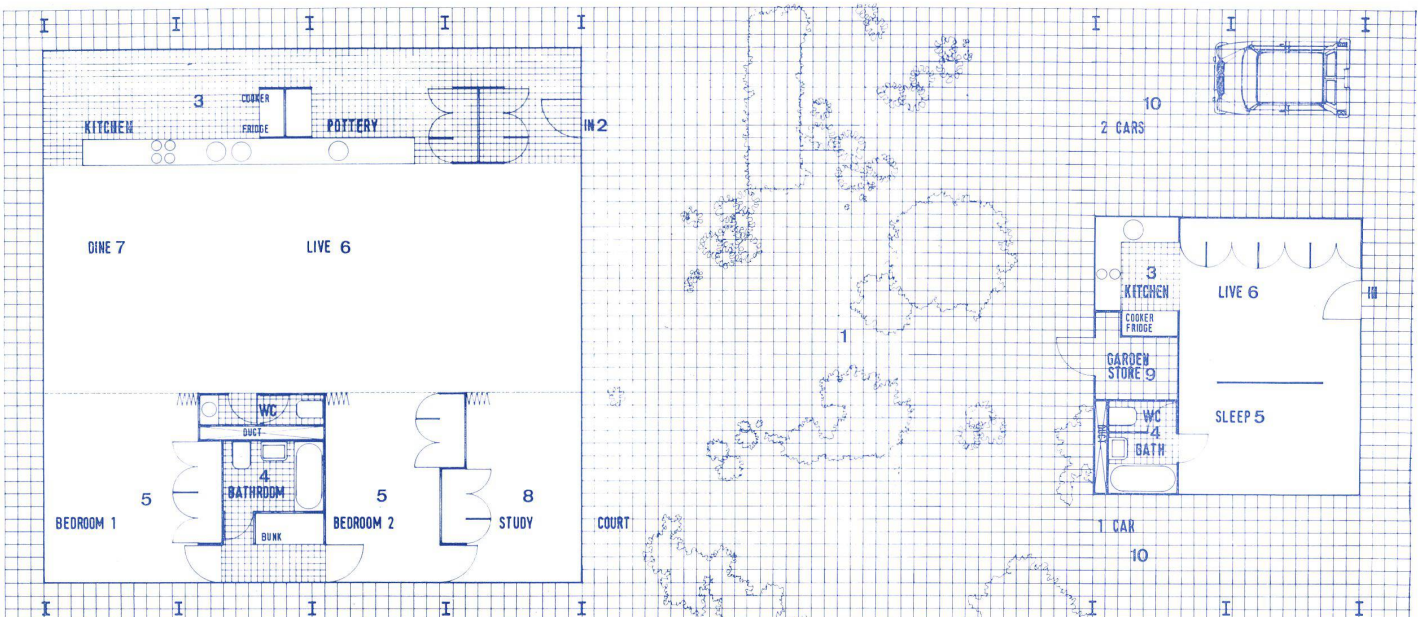
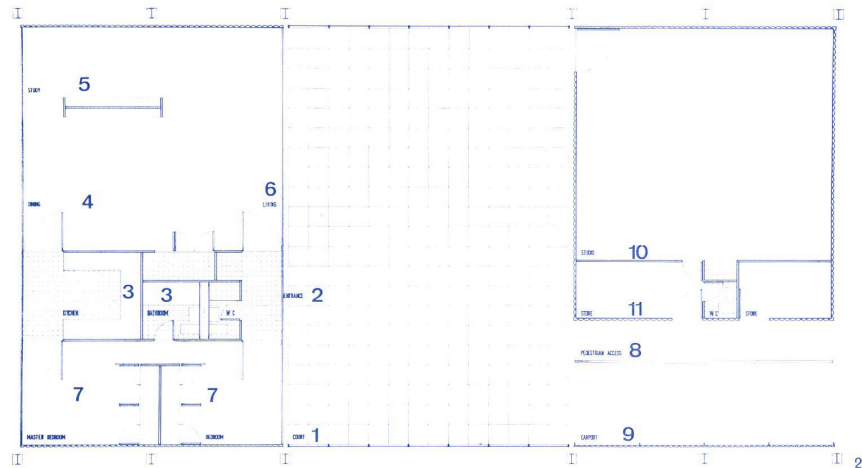
1c

2
Grundriß Haus A 1:200.
Plan maison A.
Plan of House A.

- 1 Hof / Cour / Courtyard
- 2 Eingang / Entrée / Entrance
- 3 Servicezone / Zone de service / Service zone
- 4 Essen / Repas / Dining area
- 5 Arbeitsraum / Chambre de travail / Work area
- 6 Wohnraum / Salle de séjour / Living-room
- 7 Schlafräume / Chambres à coucher / Bedrooms
- 8 Zugang / Accès / Access
- 9 Garage
- 10 Studio
- 11 Abstellraum / Débarras / Storage

3
Grundriß Haus B 1:200.
Plan maison B.
Plan of House B.

- 1 Hof / Cour / Courtyard
- 2 Eingang / Entrée / Entrance
- 3 Küchenzone / Zone de cuisine / Kitchen area
- 4 Bad / Salle de bain / Bath
- 5 Schlafräum / Chambre à coucher / Bedroom
- 6 Wohnraum / Salle de séjour / Living-room
- 7 Essen / Repas / Dining-room
- 8 Arbeitsraum / Chambre de travail / Work room
- 9 Abstellraum / Débarras / Storage
- 10 Garage



Die Stahlhausprototypen wurden auf der Suche nach einem Haustyp entwickelt, der vielfältig als freistehendes Einfamilienhaus wie auch als Teil einer Gruppe verwendbar sein sollte.

Die ersten Niedrigpreis-Prototypen werden derzeit in Ulting, Essex (Haus A) und Wimbledon (Haus B) realisiert.

Der Bericht der Architekten nennt folgende an den Wünschen der Bauherren orientierte Determinanten:

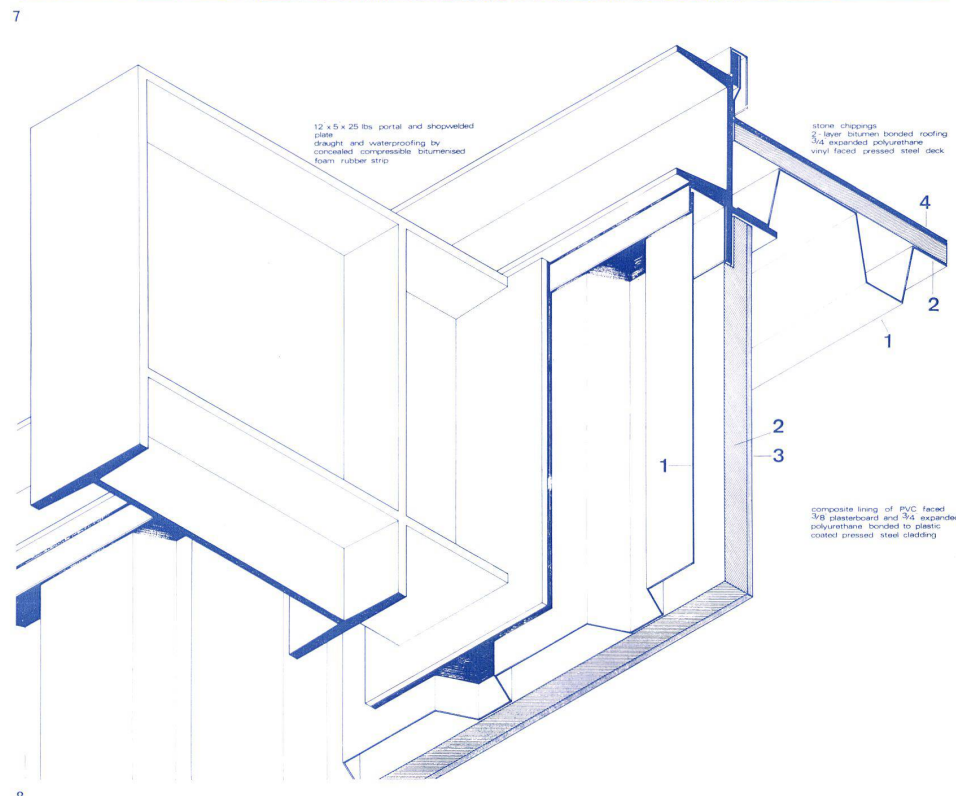
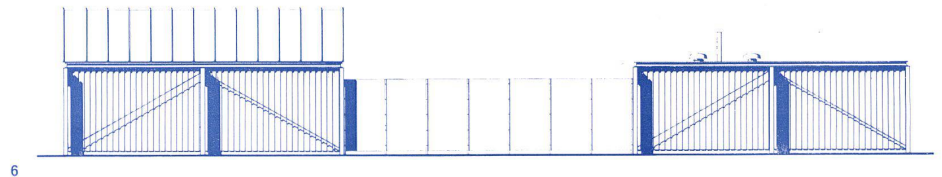
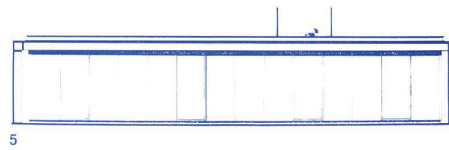
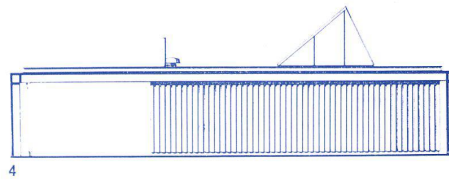
- Anpassungsfähigkeit des Typs im Planungszustand an unterschiedliche Bedürfnisse, die durch Familiengröße und Besitzverhältnisse entstehen
- Schutz der privaten Sphäre
- Niedrige Kosten, sie werden bei Haus A ca. £ 4.10 und bei Haus B ca. £ 8.- pro square foot betragen
- Geringe Bauzeit

Die auf Grund der Anforderungen gewählte Lösung erfüllt diese Anforderungen in unterschiedlichem Maße. Dem Bericht des Architekten zufolge werden:

1. Flexibilität in Planung und Nutzung erreicht durch:
 - Freitragende Stahlbauweise
 - Demontable Raumbegrenzung
 - Verwendung einer großen Anzahl gleich dimensionierter Elemente
 - Zusammenfassung der Servicezonen
2. die Privatheit der Bewohner geschützt durch:
 - Aufteilung des Wohnbereiches in Wohnhaus und separiertes Studio
 - Verbindung dieser Teile mit einem umschlossenen Hof
3. die Kosten begrenzt durch:
 - die Verwendung von Baustoffen, die eine kurze Bauzeit gestatten und deren Unterhalt nicht zu aufwendig ist
 - die ökonomische Anwendung dieser Baustoffe (Standardgrößen, Materialausnutzung, große Spannweiten des Tragwerkes usw.)
4. die Bauzeit verkürzt durch:
 - den Verzicht auf alle Vorgänge, die Baufeuchtigkeit verursachen könnten
 - die Verwendung von Standardgrößen
 - und die Verwendung von Stahl für das Tragwerk und einen Teil der Wände, so daß für den Bau von Tragwerk und Dach nur 24 Stunden Bauzeit erforderlich sind

Die in den Abbildungen dargestellten Entwürfe sollen folgendermaßen realisiert werden:

- Tragwerk aus Stahlrahmen, I-Profile der Abmessungen 12" x 5" werden auf der Baustelle verschweißt. Sie spannen ca. 13 m weit bei einem Binderabstand von ca. vier Metern.
- Die nichtverglasten Außenwände bestehen beim Typ A aus Sandwichplatten, die aus kunststoffbeschichteten Profilblechen, einer Schaumstoffisolierung und einer ebenfalls kunststoffbeschichteten Spanplatte im Inneren aufgebaut sind. Beim Typ B wurden Sandwichplatten mit einer Deckschicht aus Asbestzement vorgesehen. Die Dachelemente bestehen aus Dachhaut, Isolierung und einer tragenden Schicht aus kunststoffbeschichteten Profilblechen.



4-6
Ansichten Haus A 1:200.
Vues sur la maison A.
Elevation views of House A.

8
Isometrieschnitt.
Anschluß von Außenwand und Dach an das Tragwerk.
Coupe isométrique.
Raccordement du mur extérieur et du toit à la charpente.
Isometric section.
Union of outer wall and roof with the supporting structure.

- 1 Kunststoffbeschichtetes Profilblech / Tôle profilée recouverte de matière plastique / Plastic-faced sheet-metal section
- 2 Isolierung, Polyurethan / Isolation, polyuréthane / Expanded Polyurethan
- 3 Spanplatte / Panneau de bûchettes / Plasterboard
- 4 Dachhaut / Isolation du toit / Roof skin

7
Ansicht Straßenseite Haus B 1:200.
Vue sur la maison B côté route.
Elevation view street face of House B.