

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

**Herausgeber:** Bauen + Wohnen

**Band:** 27 (1973)

**Heft:** 1

**Artikel:** Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten = Système constructif ouvert composé de produits existants = Open building system composed of existing industrial products

**Autor:** Joedicke, Jürgen

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-334663>

### 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:** 08.02.2025

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

# Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten

Système constructif ouvert composé de produits industriels existants.

Open building system composed of existing industrial products

Helmut C. Schulitz, Los Angeles  
Mitarbeiter Marcello Igonda

## T.E.S.T.-Bausystem

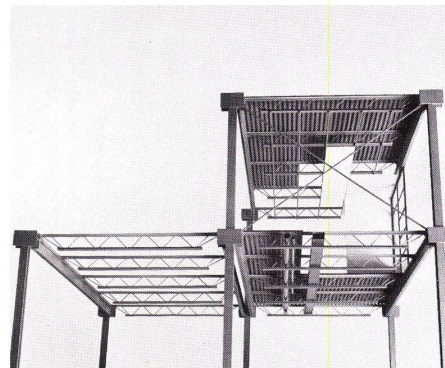
Das T.E.S.T.-Bausystem besteht fast ausschließlich aus Elementen, die bereits auf dem Markt sind, auf Lager geführt oder nach Katalog bestellt werden können. Das Bausystem weicht von dem üblichen Konzept ab, ein geschlossenes System integrierter Elemente zu entwickeln, die ausschließlich für die Verwendung innerhalb des Systems produziert werden.

Ein Katalog von Alternativ-Elementen verschiedener Hersteller umschreibt die Möglichkeiten des Systems.  
Joe

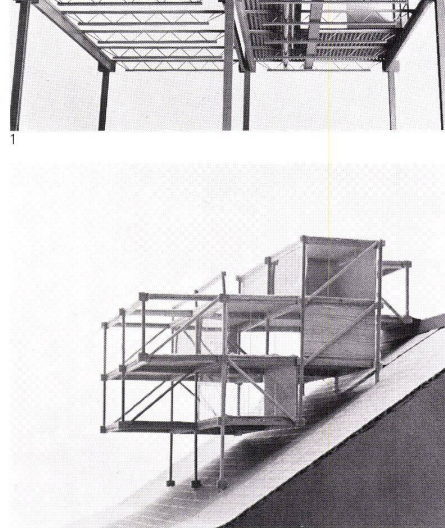
Le système constructif T.E.S.T. se compose presque exclusivement d'éléments déjà présents sur le marché, se trouvant dans les stocks ou pouvant être commandés sur catalogue. Cette conception s'écarte du système fermé habituel consistant à développer des éléments fabriqués pour être mis en œuvre exclusivement dans le cadre du système. Un catalogue d'éléments correspondant à des fournisseurs divers décrit les possibilités du système.

The T.E.S.T. building system is made up almost exclusively of elements already on the market, in stock or capable of being ordered. This conception departs from the usual closed system in which elements are exclusively fabricated for use within the system. A catalogue of elements describes the potentialities of the system.

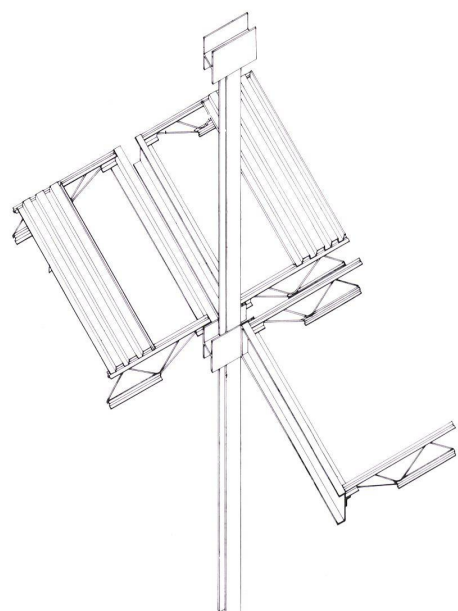
1  
Modell der Konstruktion.  
Maquette de la structure.  
Model of the construction.



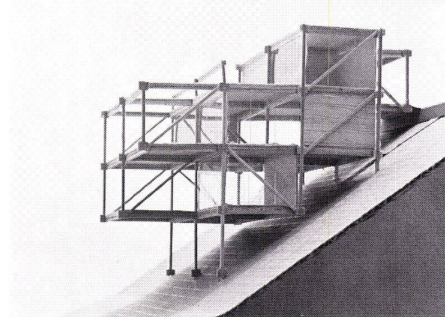
2  
Anwendung des Systemes für das Wohnhausprojekt Claridge Drive, Beverly Hills.  
Application du système à l'ensemble résidentiel Claridge Drive, Beverly Hills.  
Application of the system to the Claridge Drive housing project, Beverly Hills.



3  
Isometrie der Konstruktion.  
Isométrie de la structure.  
Isometry of the structure.



4  
Schemagrundriß der Fassade und Wandanschlüsse.  
Plan schématique du nœud d'assemblage façade-mur.  
Diagrammatic plan of face and wall attachments.



1 Ausgleichelemente / Élément de transition / Transition element  
2 Klappfenster Typ Kawneer / Chassis à soufflet système Kawneer / Casement window, Kawneer system  
3 Trennwand Typ Hauserman Ready Wall / Cloison de séparation type Hauserman Ready Wall / Partition, Hauserman Ready Wall  
4 Aluminium-Schiebetür Typ Arcadia / Porte coulissante en aluminium type Arcadia / Aluminium sliding-door, Arcadia  
5 Konventionelle Gipsplattenwand / Cloison conventionnelle en carreaux de plâtre / Conventional plaster panel wall

