

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

Autor(en): **Joedicke, Jürgen**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **27 (1973)**

Heft 1

PDF erstellt am: **26.04.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-334663>

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.

Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten

Systeme constructif ouvert composé de produits industriels existants.

Open building system composed of existing industrial products

Helmut C. Schultz, 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 Systemes produziert werden.

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

