

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 74 (1987)
Heft: 9: Chicago

Rubrik: Design

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: 14.01.2026

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

Design

Holt Design System

Ein neues Bausystem für Büroeinrichtungen, Büromöbel und zahlreiche weitere Anwendungen

Der englische Architekt Richard Eric Holt hat ein neuartiges, sehr flexibles Konstruktionssystem entwickelt, das den Bau aller Art von Büroeinrichtungen – vom einfachen Arbeitsplatz bis zu komplexen Raumstrukturen – und kleine und grosse Veränderungen ermöglicht. Das System ist weltweit patentiert.

Die Grundstruktur besteht im wesentlichen aus zwei konstruktiven Bauteilen, den Tragstäben aus verchromtem Präzisionsstahlrohr mit im Abstand von 50 mm kreuzweise angebrachten Gewindebohrungen und dem raffiniert konstruierten Anschlusskopf für zug- und druckfeste Stabanschlüsse an diesen Stellen. (Die bei vergleichbaren Systemen übliche Gelenkkugel wird dadurch entbehrlich.)

Damit lassen sich sehr stabile zwei- und dreidimensionale Strukturen nach (fast) beliebigen Anforderungen im Modul 50/50/50 mm erstellen (max. Stablänge = 220 mm).

Ein reichliches Angebot an Aluminiumpaneelen (anodisiert oder lackiert in 11 Wahlfarben) für Fron-

ten, Seiten und Tablare, Stahlschubladen und Rollenvollauszügen, Klapp- und Drehtüren ergänzt das System zu einem Baukasten für einfache bis anspruchsvollste Büroeinrichungen von höchster Qualität.

Auf Wunsch lieferbar sind verschiedene Tischplatten, diverse Schrank- und Schubladeneinsätze, Zentralschliessanlagen, Zubehör für die Verkabelung etc.

Wesentlicher Vorteil des Holt Design Systems ist die bleibende Flexibilität der Strukturen. Einzelne Rohrstäbe, Paneele und andere Elemente können jederzeit ausgebaut oder nachträglich eingebaut werden, ohne die einmal konzipierte Möbeliebung zerlegen zu müssen.

Hersteller: Space Structures Ltd., Old Town Lane, Wooburn Town, High Wycombe, Buckinghamshire, England

Auskünfte: W. Christen, 8032 Zürich, Neptunstrasse 96

