

Polyederförmige Raumzelle aus beschichteten Wellkartonteilen : Architekten 3h design Hübner + Huster

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **57 (1970)**

Heft 5: **Möbel, Räume, Häuser aus Papier**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-82195>

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.

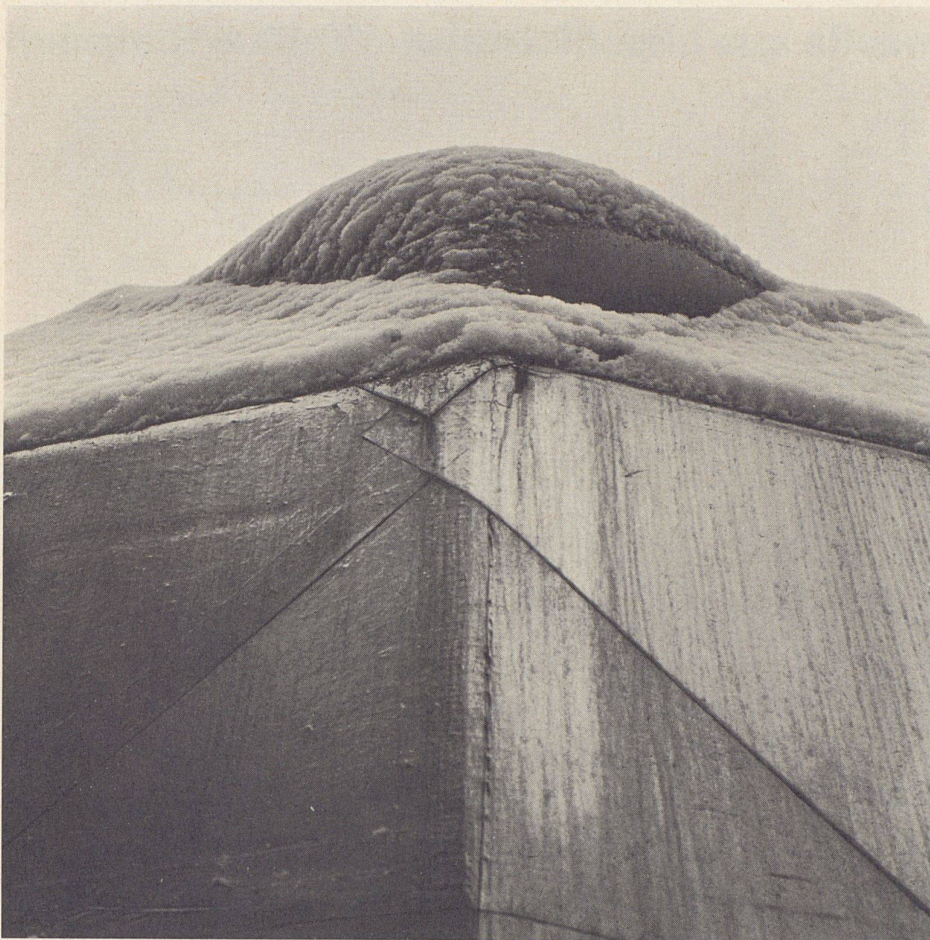
Haftungsausschluss

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.

Polyederförmige Raumzelle aus beschichteten Wellkartonteilen

Architekten: 3h design Hübner + Huster, Stuttgart
Photos: 3h design, Stuttgart

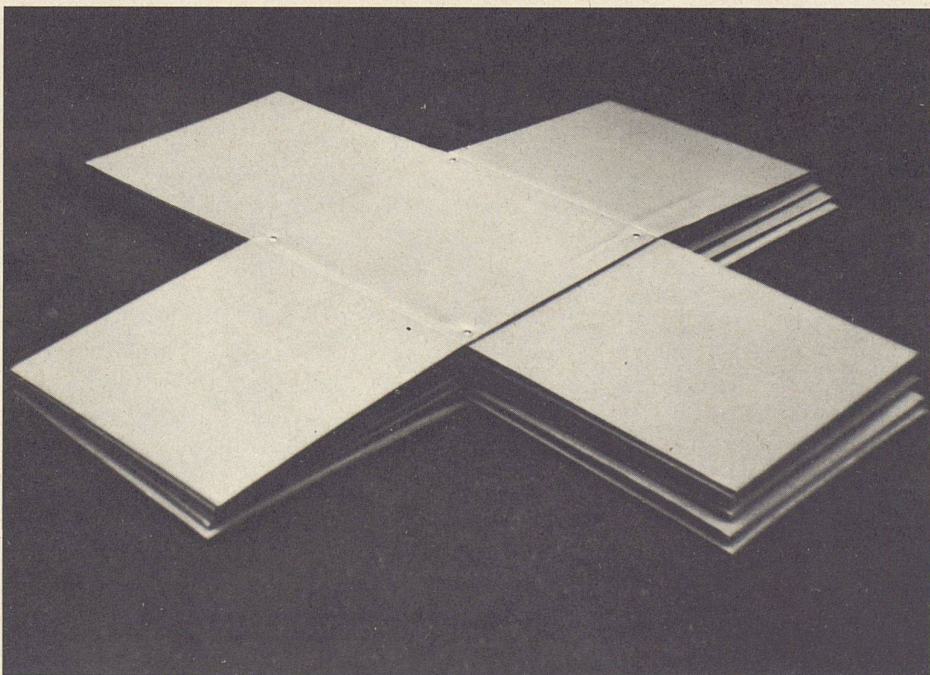




2

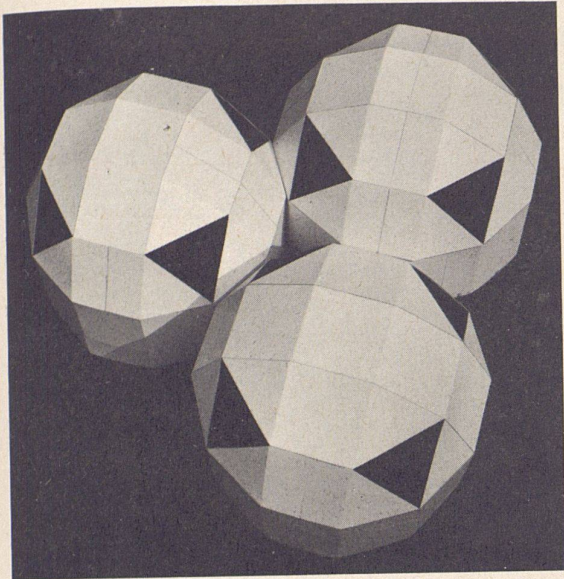
- 2 Eckdetail mit Lichteintrittsöffnung einer Raumzelle. Die jeweils aus zwei abgewinkelten Flächen bestehenden Einzelteile sind so miteinander verbunden, daß eine doppelschalige übereinanderliegende Hülle entsteht, bei der immer ein Falz und eine Stoßfuge aufeinander zu liegen kommen
- 3 Polyederförmiger Versuchstyp aus kreuzförmig übereinander genieteten Wellkartonteilen
- 4 Kombination aus drei gleichförmigen abgestutzten hexaederförmigen Polyedern
- 5 Kombination aus zwei verschieden großen, abgestutzten hexaederförmigen Polyedern
- 6 Die Einzelteile im aufgeklapptem Zustand

- 2 *Coin d'une cellule spatiale avec prise de lumière. Les différents éléments, constitués chacun de deux faces recourbées, sont réunis de manière à former une double enveloppe où joints et plis se trouvent toujours superposés.*
- 3 *Prototype polyédrique dont les éléments en carton ondulé, disposés en croisé, sont assemblés par rivetage*
- 4 *Combinaison de trois polyèdres hexaédriques écornés de même grandeur*
- 5 *Combinaison de polyèdres hexaédriques écornés de grandeur différente*
- 6 *Éléments à l'état déplié*

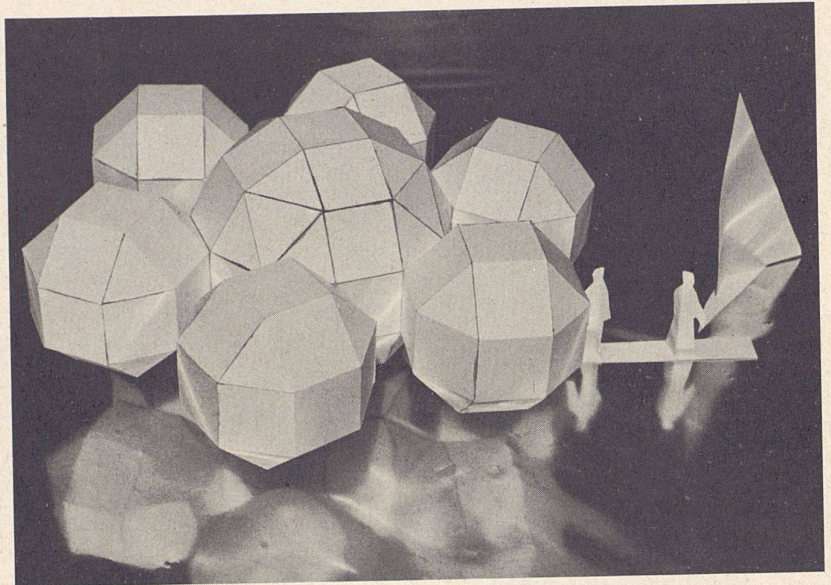


3

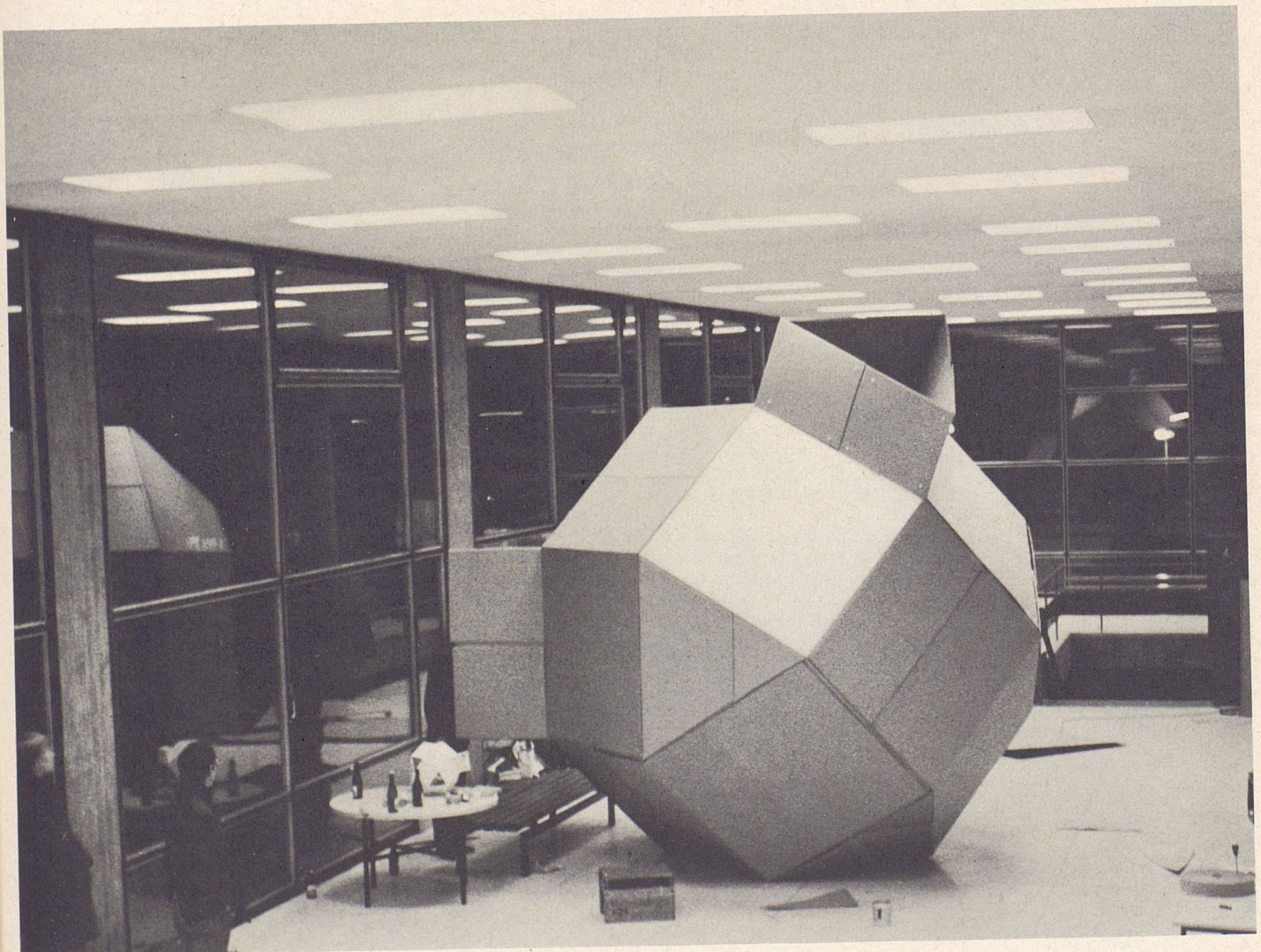
- 2 Corner detail with light aperture of a space cell. The individual parts, each consisting of two bevelled surfaces, are interconnected in such a way that there is produced a two-ply envelope with one fold and one side-joint always coming on top of each other
- 3 Polyhedron-shaped experimental type of cruciform superimposed riveted corrugated cardboard parts
- 4 Combination of three identically shaped staggered hexahedrons
- 5 Combination of two different sized, staggered hexahedrons
- 6 The individual parts folded out



4



5



6