

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 57 (1970)
Heft: 5: Möbel, Räume, Häuser aus Papier

Artikel: Messestand aus dreidimensionalen, deltoidförmigen Wellkartonelementen : Architekten Georges Emmerich
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-82193>

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

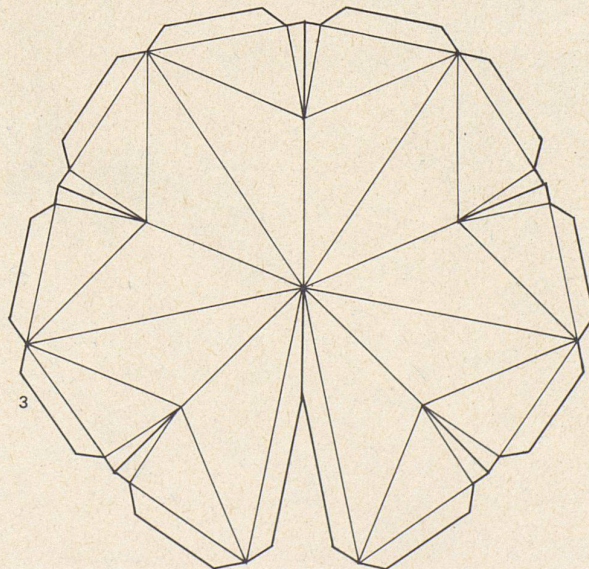
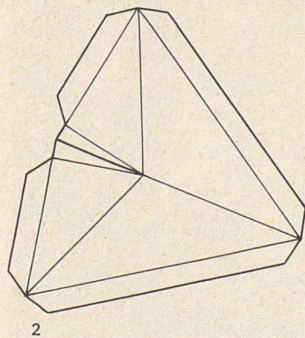
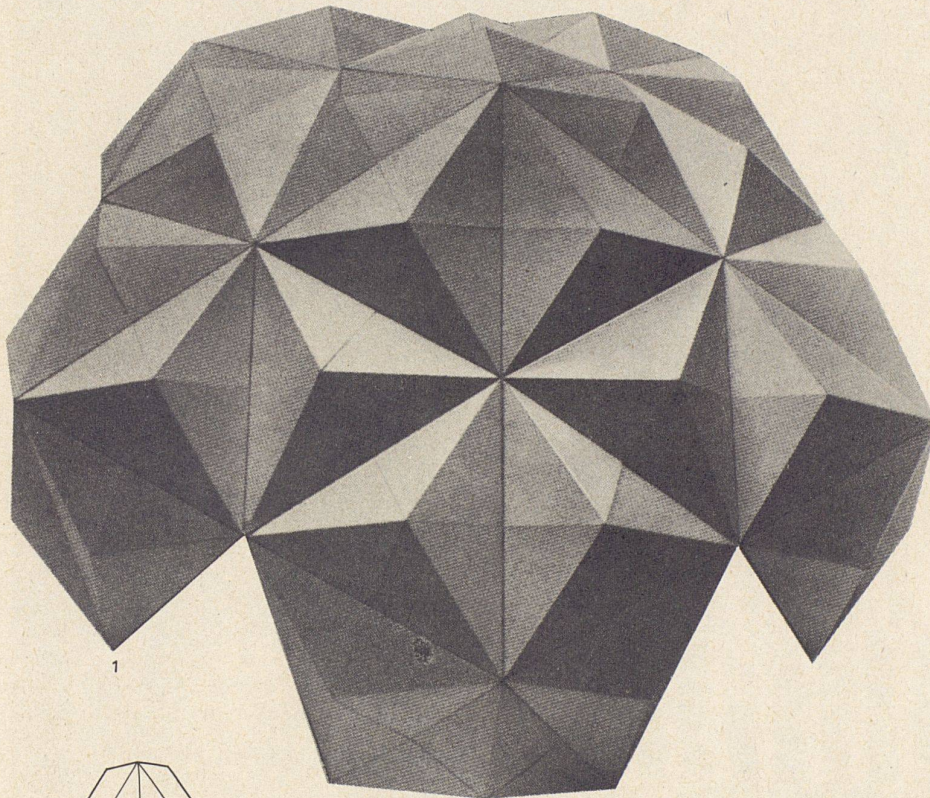
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

Messestand aus dreidimensionalen, deltoideförmigen Wellkartonelementen

Architekt: Georges Emmerich, Paris
Hersteller des Prototypes: Kayserberg



1
Stereometrische Kuppel aus 120 gleichen deltoideförmigen Einzelformen, von denen drei eine Pyramidenform und 40 Pyramidenformen die Kuppel ergeben
2
Aufgeklappte deltoide Einzelform aus Wellpappe
3
Fünf zusammenhängende Einzelformen
4, 5
Messestand aus 120 gleichen Einzelteilen von $1,77 \text{ m}^2$ Größe aus total 174 m^2 Wellkarton. Bei einem Gewicht von nur 406 kg umfaßt die stereometrische Kuppel 157 m^3 Raum, wobei die zusammengeklappte und verpackte Kuppel nur 2 m^3 Raum beansprucht

1
Coupole stéréométrique composée de 120 formes deltoïdes identiques dont trois constituent une forme pyramidale et 40 formes pyramidales composent la coupole
2
Élément deltoïde déplié, en carton ondulé
3
Série de cinq formes accouplées
4, 5
Stand d'exposition composé de 120 éléments identiques en carton ondulé de $1,77 \text{ m}^2$, donnant au total une superficie de 174 m^2 . Avec un poids de seulement 406 kg , la coupole stéréométrique englobe un espace de 157 m^3 bien qu'à l'état plié et emballé elle n'occupe que 2 m^3 .

1
Stereometric dome of 120 identical delta-shaped parts, of which three yield a pyramid shape and 40 pyramidal parts the dome
2
Folded out delta-shaped individual part of corrugated cardboard
3
Five interlocked parts
4, 5
Fair stand of 120 identical individual parts with an area of $1,77 \text{ m}^2$ from a total of 174 m^2 of corrugated cardboard. With a weight of only 406 kg , the stereometric dome encloses a volume of 157 m^3 , the folded and packed dome demanding only 2 m^3 of space

