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

Band: 57 (1970)

Heft: 5: Möbel, Räume, Häuser aus Papier

Artikel: Papierhaus für eine Sommersaison : Architekt Guy Rottier

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-82197

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: 19.11.2025

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

Papierhaus für eine Sommersaison

Architekt: Guy Rottier, Nice

Modellphoto des aufgebauten Ferienhauses. Durch die Einfaltung der gefalteten Papieraußenwand am oberen Ende wird nochmals eine zusätzliche Standfestigkeit erreicht

Grundriß des Ferienhauses für eine Saison unter der getrennten, seilverspannten Dachkonstruktion. Die Standfestigkeit der gefalteten Papier-Außenwand wird durch die geschwungene Aufstellungsform noch zusätzlich erhöht

Prototyp eines Außenwandelements aus zusammengehefteten Wellkartonteilen. Innenseite des

Die zur Stabilisierung nach außen gefalteten Wellkartonteile. Außenansicht des Elements

Maquette de la maison de vacances une fois montée. Le repli du bord supérieur confère à la paroi extérieure en papier une stabilité encore accrue

Plan de la maison de vacances pour une saison, toiture détachée, avec ancrage par des cordes. La stabilité est encore renforcée par la forme incurvée de la paroi extérieure pliante en papier

Prototype d'un élément de la paroi extérieure en carton ondulé, composé de pièces agrafées ensemble. Face intérieure

Pièces de carton ondulé avec renforçage par bord replié vers l'extérieur. Face extérieure

Model photo of the erected vacation house. Additional rigidity is achieved by the folding in of the folded paper outer wall at its upper end

Plan of the vacation house for one season underneath its separate cable-suspended roof construction. The rigidity of the folded paper exterior wall is enhanced by the curving shape in which

Prototype of an exterior wall element of attached corrugated cardboard parts. Inner side of the

The corrugated cardboard parts folded outwards for rigidity. Exterior view of the element



- Stützen aus Karton
- Spannkabel Wohnraum-Küche
- 4 Patio-Küche
- Bad und WC
- 6 Außenwand aus Karton
- 7 Dach aus Karton
- Poteaux en carton Tendeurs
- 3 Séjour-cuisine 4 Patio-cuisine
- 5 Salle d'eau 6 Mur extérieur en
- carton 7 Toiture en carton

- Supports of cardboard
- Tensor cable Living-room cum
- kitchen Patio kitchen

- 5 Bath and WC 6 Exterior wall of cardboard
- Roof of cardboard





