Prototyp eines Behelfsunterstandes der BBC für Televisions-Aussenaufnahmen : Architekten Arthur Quarmby

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-82191

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Prototyp eines Behelfsunterstandes der BBC für Televisions-Außenaufnahmen

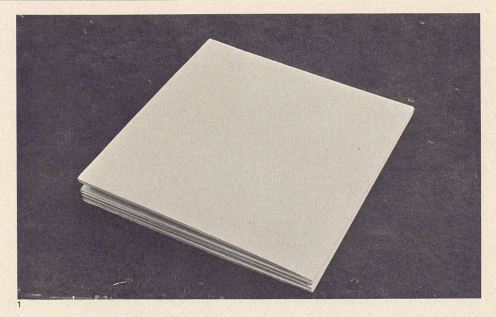
Architekt: Arthur Quarmby und Mitarbeiter, Huddersfield (England)

Photos: Montgomery, Huddersfield

Auf die quadratische Grundfläche mit einer Seitenlänge von 1,83 m zusammengefalteter Zustand des Behelfsunterstandes für den Transport bei einem Gesamtgewicht von nur rund 18 kg

Abri de fortune plié sur une base carrée de 1,83 m de côté pour le transport, avec un poids total de 18 kg seulement

Shelter folded up on the square base having a dimension of 1.83 m, ready for transport, with a total weight of only around 18 kg



2
Der aufgeklappte Unterstand mit einer Höhe von 2,44 m unter der Spitze, dessen Herstellungskosten auf rund 300 Franken zu stehen kommen.

– Bemerkenswert ist die Ähnlichkeit dieses Unterstandes mit dem rund zehn Jahre früher entwikkelten und im Einleitungstext abgebildeten Eisfischfang-Iglu der Container Corporation of America

Abri déplié, de 2,44 m de hauteur sous le faîte, dont le coût total s'élève à 300 francs. — Frappante est la ressemblance avec l'igloo polaire de la Container Corporation of America, développé dix années plus tôt et présenté dans l'introduction

The folded open shelter with a height of 2.44 m, production cost around Fr. 300.—. — Note especially the similarity of this shelter with the ice-fishing shelter developed around ten years earlier by the Container Corporation of America and presented in the introductory section

