

# Ferien- und Wochenend-Raumzelle, Modell "Banga" = Cellule spatiale pour les vacances et les week-end, modèle "Banga" = Vacation and weekend building block module "Banga" model

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: Article

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home :  
internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **32 (1978)**

Heft 11

PDF erstellt am: **17.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-336147>

## **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.

## Ferien- und Wochenend-Raumzelle, Modell »Banga«

Cellule spatiale pour les vacances et les week-end, modèle «Banga»

Vacation and weekend building block module "Banga" model

Herstellung und Vertrieb: GHS  
(General Housing Systems), Mailand

Die aus zwei glasfaserverstärkten, mit einer Hartschaumzwischen-schicht isolierten Kunststoffschalen zusammenmontierten Raumzellen weisen eine Bodenfläche von rund 10 m<sup>2</sup> auf und können bis zu vier Personen aufnehmen. Das Gesamtgewicht der Zelle beträgt 650 kg, so daß teure Fundationen nicht notwendig sind.

Ces cellules spatiales, composées de deux éléments coque en matière plastique que renforcent des fibres de verre avec couche intermédiaire isolante en mousse durcie, ont une surface au sol de 10 m<sup>2</sup> et peuvent accueillir jusqu'à quatre personnes. Le poids total de la cellule ne dépasse pas 650 kg, ce qui permet d'éviter toute fondation coûteuse.

These building block modules made up of two fibre-glass-reinforced plastic dome structures with an intermediate rigid-foam insulation layer have a floor area of around 10 m<sup>2</sup> and can accommodate up to four persons. The total weight of the module is 650 kg, so that costly foundations are not necessary.

