

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 32 (1978)

Heft: 11

Artikel: 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: [s.n.]

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

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: 02.02.2025

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

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 m² 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 m² 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 m² and can accommodate up to four persons. The total weight of the module is 650 kg, so that costly foundations are not necessary.

