

**More infos**

Manufacturer: FINCUBE, Hauptstrasse 69, IT- 39050

Unterinn/Ritten, www.fincube.eu

Designer: Studio Aisslinger, Heidestrasse 46-52, DE-10557

Berlin, www.aisslinger.de



Ein innovatives Heim, das gleichzeitig umweltfreundlich und anschaulich ist und das auffällt und auch gefällt. Das wünschen wir uns. Die Ansprüche, die wir heute an unser Heim stellen, sind nicht immer einfach und alle auf einmal zu realisieren. Was ist aber, wenn es ab heute eine neue Lösung dafür gibt? Ein Haus aus purem Holz, spezielles Design, ei Gebäude, das vollständig recyclebar und in nur 70 Tagen gebaut ist? Der FINCUBE erfüllt all diese Kriterien. Er ist das Ergebnis der Zusammenarbeit zwischen dem deutschen Designer Werner Aisslinger und dem österreichischen Unternehmer Josef Innerhofer. Am Anfang war Aisslinger's visionäres Projekt der «Loftcube». Nach einem Treffen mit Josef Innerhofer, der sehr angetan war von der Idee des Designers, spannten die zwei kreativen Köpfe zusammen und entwickelten den FINCUBE, ein neuartiges Ökohaussystem mit einzigartiger Optik. Das ganze Gebäude glich einem «Wohn-Ufo», das Aisslinger als Antwort auf die Verknappung von günstigem Wohnraum im urbanen Umfeld entwickelt hatte. Bereits zuvor entstand ein Prototyp, den er in Berlin auf dem Dach eines Hochhauses platziert hatte. Aus dem kleinen, weissen Plastikwürfel entstand durch den Einbezug der Natur und ihrer recyclebaren Ressourcen und Materialien ein modular aufgebautes Ökohaussystem, das nicht nur vorbildlich umweltfreundlich ist, sondern auch optisch einzigartig daher kommt. Der FINCUBE besteht aus europäischem Lärchenholz. Es ist eine Holzskelettkonstruktion mit vier statischen Stützpunkten, einer Gebäudehülle mit dreifach verglasten Panoramafenstern sowie einem Installationskern. Er erfüllt alle Kriterien einer gebräuchlichen Niederenergiebauweise. Trotz der relativ kleinen Nutzfläche kommt nie das Gefühl von Enge auf, da die Raumhöhe 2.56m beträgt. Theoretisch kann der FINCUBE an jedem festen Ort auf der Erde aufgestellt werden. Käufer können die einzelnen Bauteile an den gewünschten Ort transportieren und montieren lassen. Der fertige FINCUBE steht nach rund zwei Monaten bereit und ist für 150.000 Euro ein perfektes Eigenheim.

## Unique architecture for unique people

Une habitation innovante, à la fois écologique et évocatrice, qui attire l'attention et ravit le regard. Nos exigences vis-à-vis de notre logement ne sont pas toujours simples ni réalisables simultanément. Pourtant, aujourd'hui, la solution existe peut-être sous la forme d'une maison en bois au design innovant et entièrement recyclable – qui se construit en seulement 70 jours. Le FINCUBE est le fruit d'une collaboration entre le designer allemand Werner Aisslinger et l'entrepreneur autrichien Josef Innerhofer. Au départ, le projet visionnaire d'Aisslinger s'appelait le «Loftcube». Il rencontra Josef Innerhofer, qui fut séduit par l'idée du designer, et les deux hommes unirent leurs forces pour développer le FINCUBE, une habitation écologique d'un nouveau genre à l'allure distinctive. L'ensemble du bâtiment, qui fait penser à un ovni habitable, a été développé par Aisslinger en réponse à la raréfaction de l'espace habitable bon marché en milieu urbain. Il avait déjà créé un prototype qu'il avait à l'époque placé sur le toit d'un immeuble

berlinois. Du petit cube de plastique blanc est né, à travers une démarche axée sur le respect de la nature et l'utilisation de matériaux recyclables, un système de maison écologique modulaire qui appréhende l'environnement de manière exemplaire tout en imposant son originalité d'un point de vue visuel. Le FINCUBE est composé d'un squelette en mélèze européen avec quatre bases statiques, une enveloppe de bâtiment dotée de fenêtres panoramiques à triple vitrage et un noyau d'installations. Il remplit tous les critères d'une construction à faible consommation d'énergie. Malgré une surface utile relativement faible, la hauteur sous plafond de 2,56 m évite de se sentir à l'étroit. En théorie, le FINCUBE peut être installé en tout lieu de la planète, pourvu que le sol soit ferme. Les acheteurs font transporter et assembler les différents éléments de la construction là où ils le souhaitent. Le FINCUBE est monté en deux mois environ et constitue un logement parfait pour 150 000 euros.

