

Minimalistische Module für ökologisches Wohnen

HOMEFUL SYSTEM VON AIXOPLUC ARCHITECTURES
REUS, SPANIEN
EHMALIGES FOTOSTUDIO → PROTOTYP FÜR MODULARES WOHNEN



Mit dem nachhaltigen Modulsystem des spanischen Architekturbüros Aixopluc lassen sich ungenutzte Gebäude schnell in kostengünstigen Wohnraum verwandeln. Homeful System wurde als bewohnbarer Prototyp in einem ehemaligen Fotostudio unterhalb der Räume des Büros realisiert. Statt vorhandene Bausubstanz zu entfernen, nutzt das System modulare Konstruktionen aus Pappelsperholz – vor Ort angebaut und verarbeitet – als materialsparende Lösung für den Mangel an Wohnraum. Das System kann in Eigenleistung vor Ort zusammengebaut werden, was die Arbeitskosten senkt.

Bei diesem Prototyp ergänzt die klare Holzästhetik die freigelegten Zementfliesen und die Alterspatina der weißen Ziegelwände. Die ursprünglichen Holzbalken wurden verstärkt, die Wände isoliert und Terrazzo als Material für Bänke, Spülbecken und Bad verwendet. Ein Vergnügen für alle, die Minimalismus lieben: Die hellen Holzelemente können selbst umgebaut und an verschiedene Zwecke angepasst werden.

(Gegenüber) Ein winziges Holzhaus in der Raummitte dient als Kokon für ein Bett. (Oben) Alle Teile sind klein und leicht genug, um durch enge Straßen und über Treppen getragen zu werden.