



© Ignacio Martinez

Fred - Fertighaus

6850 Dornbirn, Österreich

ARCHITEKTUR
Kaufmann 96 GmbH

BAUHERRSCHAFT
KFN Kaufmann Product gmbh

FERTIGSTELLUNG
1999

SAMMLUNG
Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSDATUM
14. September 2003



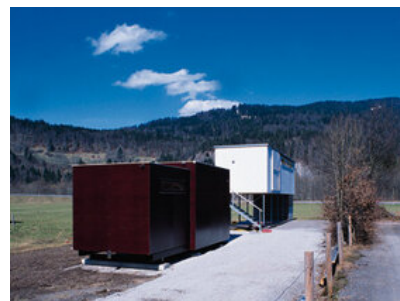
Fred ist eine ausschiebbare Raumeinheit, die im geschlossenen Zustand 3 m x 3 m x 3 m - die Maße eines Standard-Containers - groß ist und in ausgefahrenem Zustand eine Nutzfläche von 18 m² aufweist.

Mit einem elektrischen Kettenantrieb werden Wandteile ausgefahren, die Fensterläden heruntergenommen und als Gitterrostelemente auf den Boden gelegt. Im Rauminneren befinden sich Küche, Bad, Wohn- und Schlafbereich. Die Montage erfolgt mit Hilfe eines Mobilkrans innerhalb von zwei Stunden.

FRED stellt - nach Bauten wie SU-SI und KFN - einen weiteren Schritt der Überlegungen von Kaufmann 96 zu reduziertem, mobilen Wohnen dar. (Text: Otto Kapfinger, 21.09.2000)



© Ignacio Martinez



© Ignacio Martinez



© Ignacio Martinez

Fred - Fertighaus

DATENBLATT

Architektur: Kaufmann 96 GmbH (Johannes Kaufmann, Oskar Leo Kaufmann)

Bauherrschaft: KFN Kaufmann Product gmbh

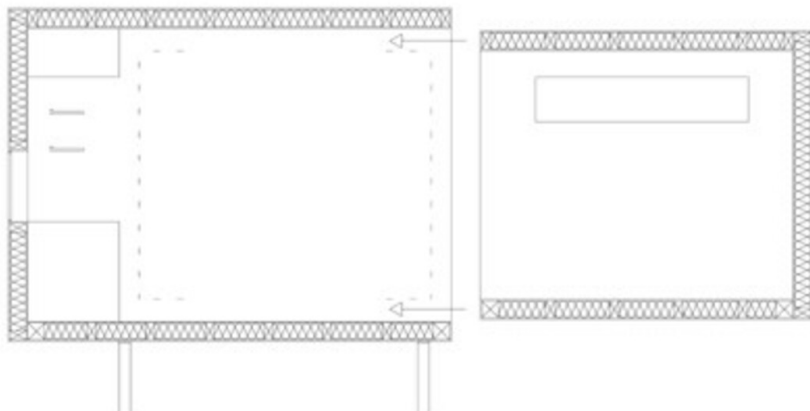
Fotografie: Ignacio Martinez

Maßnahme: Neubau

Funktion: Einfamilienhaus

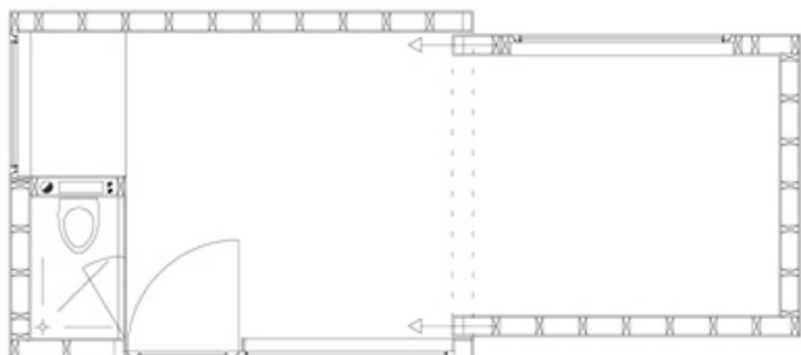
Planung: 1999

Fertigstellung: 1999



Fred - Fertighaus

Querschnitt



Grundriss