



© Ignacio Martinez

Industrielles Holz-Baukastensystem aus Modulen von 5x5x2,7 m, die bis zu vier Etagen hoch beliebig kombinierbar sind. Auf das Tragskelett aus schichtverleimter Fichte werden vorgefertigte Außenwände montiert, die in verschiedenen Varianten individuell gestaltbar sind. Das System ist als Energiehaus ausgelegt, die Fußbodenheizung wird mit Ölkessel, Holzkessel oder Solaranlage betrieben. Die in verschiedenen Größen und Ausstattungen angebotenen Bad- und Küchenzellen sind als verglaste oder mit Platten beplankte Einheiten unabhängig von den Außenwänden eingefügt und fix installiert. Die kleinste Variante ist ein 50qm großes „Ferienhaus“.

Der Pilotbau in Andelsbuch ist ein Zweifamilienhaus mit einer Wohnung im Erdgeschoss und einer im Oberstock. Den fertigen Keller bzw. Fundamente vorausgesetzt ist das Set jeweils in vier Wochen bezugsbereit. (Text: Otto Kapfinger, 21.09.2000)

KFN - Zweifamilienhaus Kaufmann

Nr. 562

6866 Andelsbuch, Österreich

ARCHITEKTUR

Kaufmann 96 GmbH

BAUHERRSCHAFT

Karin Kaufmann

TRAGWERKSPLANUNG

Mader & Flatz

FERTIGSTELLUNG

1997

SAMMLUNG

Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSdatum

14. September 2003

© Ignacio Martinez



© Ignacio Martinez



© Ignacio Martinez

KFN - Zweifamilienhaus Kaufmann

DATENBLATT

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

Bauherrschaft: Karin Kaufmann

Tragwerksplanung: Mader & Flatz (Markus Flatz)

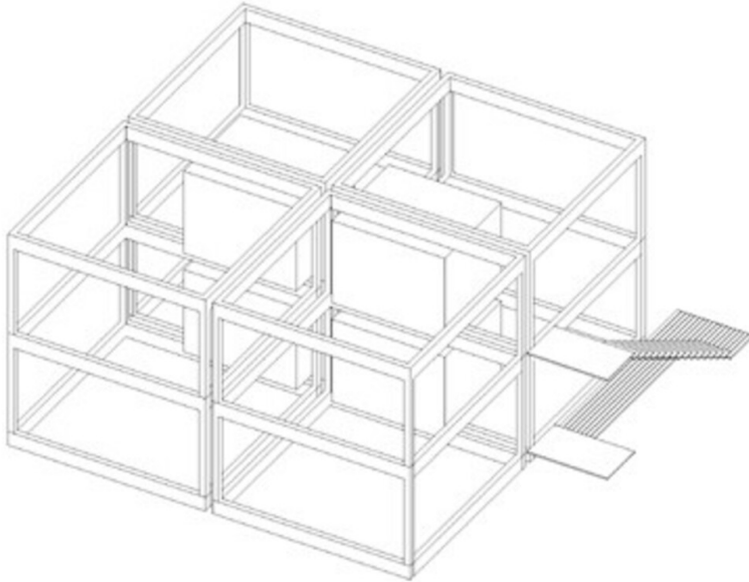
Fotografie: Ignacio Martinez

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 1997

Fertigstellung: 1997

KFN - Zweifamilienhaus Kaufmann



Axonometrie