



© k_m architektur

Haus M+S

Glockengieße 2
6900 Bregenz, Österreich

ARCHITEKTUR
k_m architektur

BAUHERRSCHAFT
Rita Mittelberger
Daniel Sauter

FERTIGSTELLUNG
2004

SAMMLUNG
Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSdatum
02. April 2006



Inmitten der zentrumsnahen städtischen Villenbebauung setzt das in Holzbauweise errichtete Wohn- und Bürohaus als „kompaktes Möbelstück“ zu den massiven Nachbarsbauten einen wohldosierten Kontrapunkt. Der Kubus, der durch Einschnitte in der Fassade (zur Umgebung öffnen sich drei unterschiedlich dimensionierte und orientierte Loggien) differenziert ist, ruht mit umlaufender Auskragung und ohne sichtlichen Bodenkontakt auf dem Betonsockel des Untergeschosses, in welchem die Technik- und Lagerräume sowie Stellplätze für bis zu 3 PKWs untergebracht sind. Im Erdgeschoss der leicht schwebenden Kubatur befindet sich das Büro des Architekten, im Obergeschoss eine Wohnung, beide Ebenen werden über ein offenes geführtes Treppenhaus erschlossen.

Das Gebäude wurde zur Gänze aus vorgefertigten Vollholzrahmen errichtet, bei den großen Fensterfronten tragen zusätzlich vereinzelt Stahlstützen die Last ab. Sämtliches Konstruktionsholz und sämtliche Holzoberflächen (Weißtanne für die Treppenkonstruktion und den Fußbodenbelag, Lärche/Douglasie für die Außenschalung) kamen naturbelassen und Verwendung von synthetischen Lacken zum Einsatz, als Dämmmaterial wurde Mineralwolle verwendet. Dank der auf die wechselnden Sonnenstände abgestimmten Frei- und Fensterflächen sind keine zusätzlichen Verschattungselemente vonnöten, die raumhohen Glasscheiben lassen die Innenräume zu jeder Tageszeit hell und freundlich erscheinen. (Text: Gabriele Kaiser)



© k_m architektur



© k_m architektur



© k_m architektur

Haus M+S

DATENBLATT

Architektur: k_m architektur (Daniel Sauter)

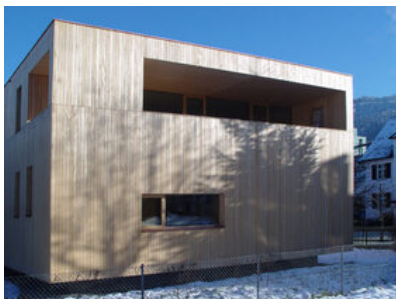
Bauherrschaft: Rita Mittelberger, Daniel Sauter

Maßnahme: Neubau

Funktion: Gemischte Nutzung

Planung: 2004

Fertigstellung: 2004



© k_m architektur



at/data/med_plan/18934/large.jpg

Haus M+S



Projektplan