

solar skeleton

6142 Mieders, Österreich

Da sich das Haus in unmittelbarer Nähe der Bundesstraße befindet, setzte Driendl das Haus in eine Mulde, indem er als eine Art Lärm- und Abgasschutz dem zur Straße hin abfallenden Grundstück einen Erdwall entgegensetzte. Das Raumprogramm ist offen, das heißt, daß die einzelnen Räume nicht voneinander getrennt sind, sondern eine Vernetzung der Funktionen stattfindet.

Tragwerkskonstruktion aus massiv verdübeltem Schnittholz. Driendl entwarf ebenfalls Teile des Mobiliars wie z.B. einen hängenden Archivschrank aus Metall für „Ablage und Stauraum“.

ARCHITEKTUR

driendl*architects

TRAGWERKSPLANUNG

Ernst Illitschko

FERTIGSTELLUNG

1996

SAMMLUNG

Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSdatum

14. September 2003

solar skeleton

DATENBLATT

Architektur: driendl*architects

Mitarbeit Architektur: Birte Jessen

Tragwerksplanung: Ernst Illitschko (Georg Unger)

Fotografie: James H. Morris

Kunst am Bau: Andreas Baumann (Surrounding)

Maßnahme: Neubau

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 1995

Ausführung: 1995 - 1996