

Neubau Solarhaus | Altnau | 2003



Sabine Ruf & Martin Häni
Projekt & Werkplanung
F. Brune

Das Gebäude verbindet hohe Energieeffizienz mit hohem Anspruch an die Gestaltung. Gebäudehülle, Innenwände und Teile der Decken sind in Holzelementbauweise errichtet und gliedern sich um einen Sichtbetonkern. Die Fassade öffnet sich grosszügig zum Garten hin, ein vollverglastes Attikageschoss bietet einen Rundumblick über den Bodensee. Geheizt wird ausschliesslich über flach auf dem Dach angeordnete Vakuumröhrenkollektoren und einen Holzofen im Obergeschoss. Die Aussengestaltung ist in das Gesamtkonzept eingebunden und gliedert sich in ebene Rasenfläche und abgetrepte, von einer Pergola überspannte Sitzbereiche mit Pool.

www.dransfeldarchitekten.ch

