

Naturnahes Wohnen im Stadthaus

Betonbauteile vom Keller bis zum Dach

Ein Grundstück in unverbaubarer Hanglage in einem bevorzugten, parkähnlichen Wohngebiet verlangt eine entsprechend hochwertige architektonische Lösung. Die Schweizer Architekten **Marcel Muri und Felix Oesch** konzipierten ein luxuriöses Doppelhaus mit je rund 300 m² Wohnfläche auf fünf Ebenen, barrierefrei dank eigenem Lift!

Bei der Planung des Rohbaus „bedienten“ sich die Architekten aus dem reichhaltigen Sortiment des Syspro-Mitglieds **Egon Elsässer Bauindustrie KG**, Geisingen: Systemdecken, Treppenläufe, Brüstungselemente und natürlich Doppelwandelemente. Ausschlaggebend war, dass Elsässer die Doppelwandelemente auch in der **Syspro-Thermowand**-Version mit integrierter Wärmedämmung bieten konnte.

Der besondere Clou: Die gekonnte Kombination der Baustoffe Beton und Glas, und das bei hoch optimiertem Wärmeschutz.



So schön kann Bauen mit Betonfertigteilen sein!
Zeichnung: Büro Muri/Oesch

Die großflächigen Verglasungen in Schallschutz- bzw. Wärmeschutzausführung halten in der kühlen Jahreszeit die Heizwärme drinnen. Außenliegender Sonnenschutz gewährleistet in Verbindung mit der trägen Betonspeichermasse den sommerlichen Wärmeschutz.

Näheres unter: <http://www.bergstrasse.ch>