



Auf der Seeseite prägen das weit auskragende Dach sowie der umlaufende Balkon die Villa. Indirektes Licht und einzelne Spots akzentuieren die zurückhaltende Innenarchitektur.

Villa am Zürichsee, CH

Am Westufer des Zürichsees liegt das großzügige, zweigeschossige Einfamilienhaus. Den Neubau mit einzigartigem Ausblick auf See, Berg und Stadt realisierte das Schweizer Architekturbüro Arndt Geiger Herrmann. Helle, unterschiedlich große Natursteinfliesen verleihen der Fassade eine besonders edle Anmutung.

Architekt:

Arndt Geiger Herrmann AG, Zürich, CH

Sto-Kompetenzen:

Fassadendämmsystem (StoTherm Classic) mit Natursteinfliesen, Boden- und Treppenbeläge (innen und außen) aus Naturstein (Hemm.Stone GmbH)

Generalunternehmer:

PBM Planungs- u. Baumanagement AG, Zürich, CH

Fachhandwerker:

Hitz Fassadenbau AG, Wetzikon, CH

Fotos:

Beat Bühler Fotografie, Zürich, CH

Auf einem Hanggrundstück entwarfen die Architekten von Arndt Geiger Herrmann eine hochwertige Villa mit privatem Außenraumbezug. Helle Materialien in Weiß-, Beige- und Brauntönen sorgen für eine filigrane Fassadengestaltung. Bodentiefe Fenster und Oberlichter betonen zusätzlich das einladende Erscheinungsbild und lassen viel Tageslicht in die hellen Räume. Das reduzierte Farbkonzept zieht sich auch im Inneren fort. Böden und Einbaumöbel aus mokkabrauner Räuchereiche, beigefarbene Kalksteinfliesen sowie weiß verputzte Wände schaffen eine ruhige Atmosphäre. Mittelpunkt und gleichzeitig Lichtspender des Einfamilienhauses bildet der 25 Quadratmeter große Innenhof im Obergeschoss. Um diesen gruppieren sich der offene Wohn- und Essbereich mit angrenzender Küche sowie die drei großzügig geschnittenen Schlafzimmer. Vom Innenhof führt eine Treppe Bewohner und Gäste auf eine großflächige Dachterrasse mit reizvoller Aussicht auf den nahe gelegenen Zürichsee. Im Erdgeschoss befinden sich eine Drei-Zimmer-Einliegerwohnung sowie zwei weitere Räume, die bei Bedarf ebenfalls als separate Wohnung genutzt werden können. Dadurch lässt sich das Haus flexibel den Familienverhältnissen anpassen.