

Mit Ecken und Kanten

Die Architektur des Hauses "Concept-M T70" in Villingen-Schwenningen sticht hervor: Drei unterschiedliche Baukörper in drei unterschiedliche Tassadenausführungen wirken aufregend. Der Esstisch im Zentrum bildet den Mittelpunkt des Hauses und verlängert sich als Wohnzone durch den Kubus-Anbau in Richtung Garten. Im Obergeschoss sind Eltern- und Kindertrakt klar voneinander abgesetzt. Dank Kniestockhöhen von 2,01 beziehungsweise 2,62 Metern entsteht der Eindruck eines zweiten Vollgeschosses. Die Wärmepumpe verfügt über eine Kühlfunktion für die heißen Tage. Bien-Zenker

Haus-Check

- ✓ Hausautomation
 ✓ 200 m² Wohnfläche
- ✓ erhöhte Terrasse



MEHR INFOS UNTER

Klotzen statt kleckern

Das Musterhaus, San Diego" in Fellbach bei Stuttgart zeigt eine markante, kubische Formgebung
in Verbindung mit einem modernen Flachdach.
Die klar gegliederte Bauart wurde mit gezielt eingesetzten Fassadenapplikationen kombiniert im
Inneren bildet der große, zentrale Essbreich durch
den Luffraum den Mittelpunkt beider Geschosse.
Eltern- und Kindertrakte sind streng getrennt und
über die Betontreppe zu erreichen (mehr zur Treppe siehe ab Seite 30, Die imposante Architektrut
wird von zwei Lichtkuppeln gekrönt, welche zusätzlich zu den großen Glasflächen in der Fassade
Tageslicht einlassen. *Aensch-Hous*

Haus-Check

- ✓ 254 m² Wohnfläche
- ✓ sechs Meter Luftraum
- ✓ zwei Vollgeschosse



www.hurra-wir-bauen.de/FH/21











Preis, Leistung, Service. Wenn alles zu mir passt, ist es WeberHaus.



Hohe Qualitätsstandards. Nachhaltige Energiekonzepte. Und eine Beratung, die so individuell ist wie Ihre Wohnideen. Fair, transparent, kompetent. weberhaus.de



Die Zukunft leben



Keitel Haus von Seite 19

OG



EG



Hausbezeichnung: Stromberg Energiestandard: KfW 40 Plus Wohnfläche: EG 86.71 m², DG 76.20 m²

Bauweise: Holztafelbauweise mit U-Wert 0.171 W/(m²K) Lamellenfassade, 0,15 W/(m²K) Putz

Dachform: versetztes Pultdach. Kniestock 1.20m/1.50m Haus- und Heiztechnik: Kamin, Luft-Wasser-

Wärmepumpe, Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Solaranlage mit Energiespeicher

Hersteller: Keitel Haus

Viebrockhaus von Seite 20

DG



EG



Hausbezeichnung: Friese

Energiestandard: KfW 40 Plus Wohnfläche: 143.15 m² Außenmaße: 8,60 x 11,60 m

Rauwoiso: Massivhauwoiso Dachform: Satteldach 38°

Haus- und Heiztechnik: Hybrid-Air-Eco-Technik mit Solaranlage und Batteriespeicher

Jahresprimärenergiebedarf: 27,8 kWh/(m²a) Endenergiebedarf: 15,40 kWh/(m2a)

Jahresheizwärmedarf: 42,47 kWh/(m²a)

Hersteller: Viebrockhaus



Bien-Zenker

von Seite 22

DG FLUR DU/ ANKLEIDE WC BAD WC KIND 1 KIND 2 SCHLAFEN EMPORE

BALKON FLACHDACH



Hausbezeichnung: Concept-M 170 Energiestandard: KfW 40 Plus

Nettogrundfläche: 201,13 m² Außenmaße: 14,42 m x 12,47 m Bauweise: Holzständerkonstruktion

Dachform: versetztes Satteldach 10°, Kniestock 2.01 m/2.62 m

Haus- und Heiztechnik: Luft-Luft-Wärmepumpe mit kontroll. Wohnraum Be- und Entlüftung, Kühlfunktion; Solaranlage mit Speicher

Hersteller: Bien-Zenker