



© Gustav Willeit

Satteldach, spitze Zacken – die Inspiration kommt aus der natürlichen und gebauten Umgebung: der Kulisse der Bergspitzen und den traditionellen Bauernhöfen. Der Entwurf für das Doppelhaus zweier Schwestern interpretiert und abstrahiert diese Elemente. Durch die Parallelverschiebung der Grundrisse ergeben sich für die beiden Häuser differenzierte, subtile Lösungen. Die Natur fließt nach innen, die Fenster sind Rahmen für Landschaftsbilder. Zwei individuelle Gärten gibt es: der eine hat die Loggia im Erdgeschoß, der andere ist umgeben von Dachspitzen. Betonziegel in Verbindung mit der schwarzbraunen Holzlattung spiegeln das Konzept der Dualität der Innenräume wieder. (Text: Architekt:innen, bearbeitet)

Doppelhaus H

39040 Vahrn, Italien

ARCHITEKTUR
ergmeisterwolf architekten

TRAGWERKSPLANUNG
Ingenieurteam Bergmeister

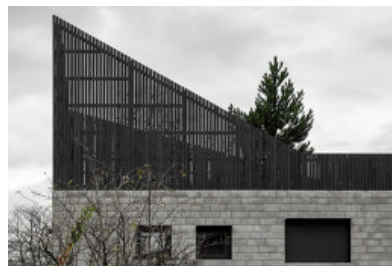
FERTIGSTELLUNG
2017

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSdatum
6. Dezember 2019



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit



© Lukas Schaller

Doppelhaus H

DATENBLATT

Architektur: bergmeisterwolf architekten (Gerd Bergmeisterwolf, Michaela Bergmeisterwolf)

Tragwerksplanung: Ingenieurteam Bergmeister

Fotografie: Lukas Schaller, Gustav Willeit

Funktion: Wohnbauten

Fertigstellung: 03/2017

Grundstücksfläche: 1.000 m²

Bruttogeschossfläche: 310 m²

Nutzfläche: 205 m²

Umbauter Raum: 930 m³

Baukosten: 600.000,- EUR

NACHHALTIGKEIT

Materialwahl: Holzbau, Mischbau, Ziegelbau

AUSFÜHRENDE FIRMIEN:

Oberegger, Brida, Fischnaller Stahl&Glas GmbH, Amort Tischlerei,

PUBLIKATIONEN

2017 turris babel, n.107

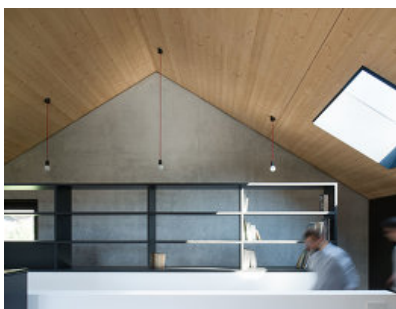
2017 the plan

2016 100 Österreichische Häuser

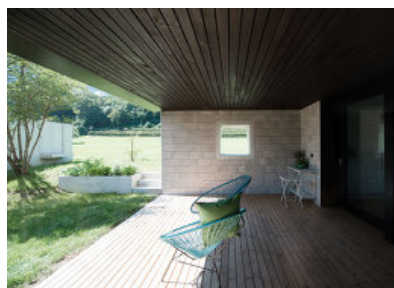
2016 Grundriss Atlas – Einfamilienhaus

AUSZEICHNUNGEN

2016 the plan award, venezia



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller

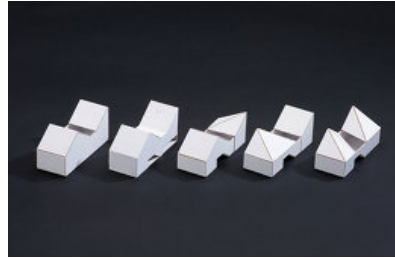


© Lukas Schaller

Doppelhaus H



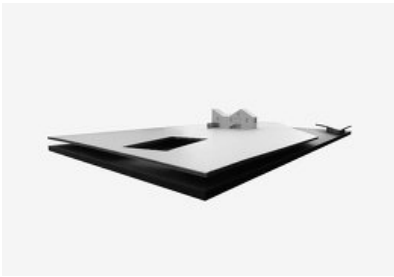
© Lukas Schaller



© bergmeisterwolf architekten

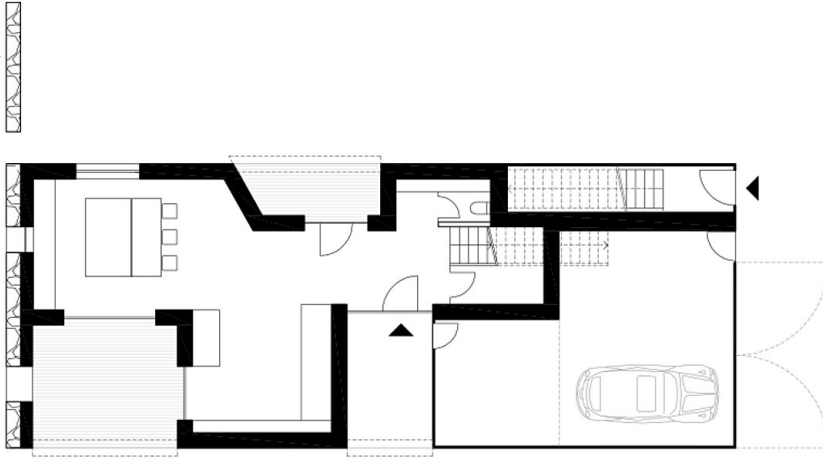


© bergmeisterwolf architekten

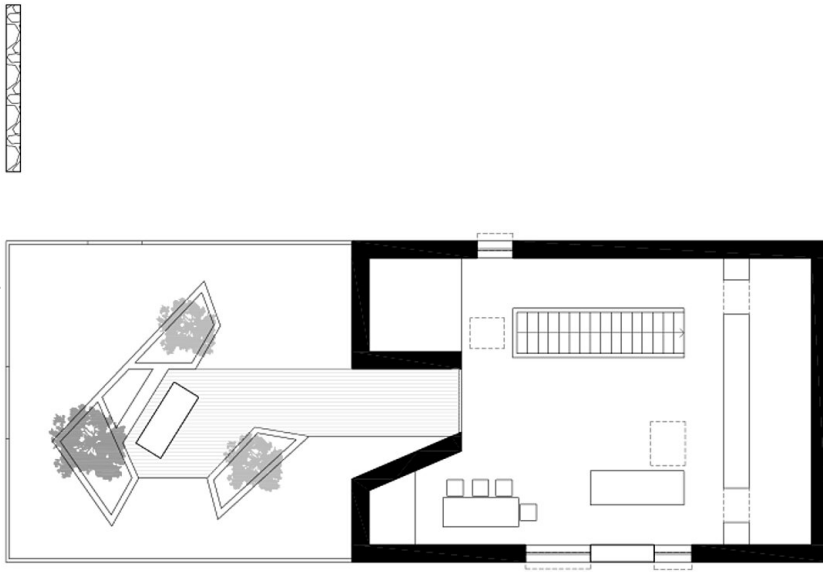


© bergmeisterwolf architekten

Doppelhaus H



Grundriss EG



Grundriss OG2