



© Gustav Willeit

Ein einfaches Haus mit Satteldach, scharf geschnitten, die Topografie aufnehmend, so stellt sich das Bauwerk auf der Zufahrtsseite dar. Der traditionelle Ansatz ist auch Ausgangspunkt für die Transformation des Volumens: Faltungen, Zacken von verschobenen Satteldächern, zum Pultdach ansteigende Traufenlinien sind an den übrigen Seiten zu entdecken: Gezielte, herausgeschnittene Öffnungen, teilweise große fixverglaste Löcher, zum Garten hin verstärken die Linien der Balkonfenster die Hausform. Auch im Inneren ist das Spiel von Faltung, Auflösung von Begrenzungen, Niveausprüngen und Materialisierung gekonnt. Der Innenraum vermittelt Privatheit und wird doch spürbar mit der umgebenden Landschaft eins. (Text: Martina Pfeifer Steiner)

Villa B

6071 Aldrans, Österreich

ARCHITEKTUR
ergmeisterwolf architekten

FERTIGSTELLUNG
2018

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSdatum
30. Juli 2019



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit

Villa B

DATENBLATT

Architektur: bergmeisterwolf architekten (Gerd Bergmeisterwolf, Michaela Bergmeisterwolf)

Mitarbeit Architektur: Alexander Karnutsch, Peter Reichhalter, Lorenzo Musio

Fotografie: Gustav Willeit

Funktion: Einfamilienhaus

Fertigstellung: 2018

Grundstücksfläche: 857 m²

Bruttogeschossfläche: 225 m²

Nutzfläche: 360 m²

NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Geothermie

Materialwahl: Mischbau, Stahlbeton

AUSFÜHRENDE FIRMAN:

Pescollar Werkstätten GmbH, Fischnaller Stahl-Glas GmbH, Amort Tischlerei, Tischlerei Tammerle, Filiri Tischlerei GmbH



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit

Villa B



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit



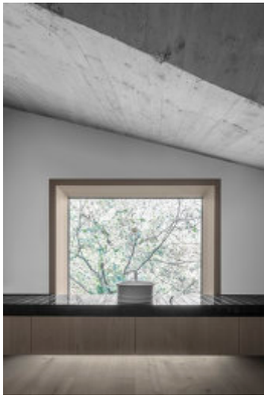
© Gustav Willeit



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit



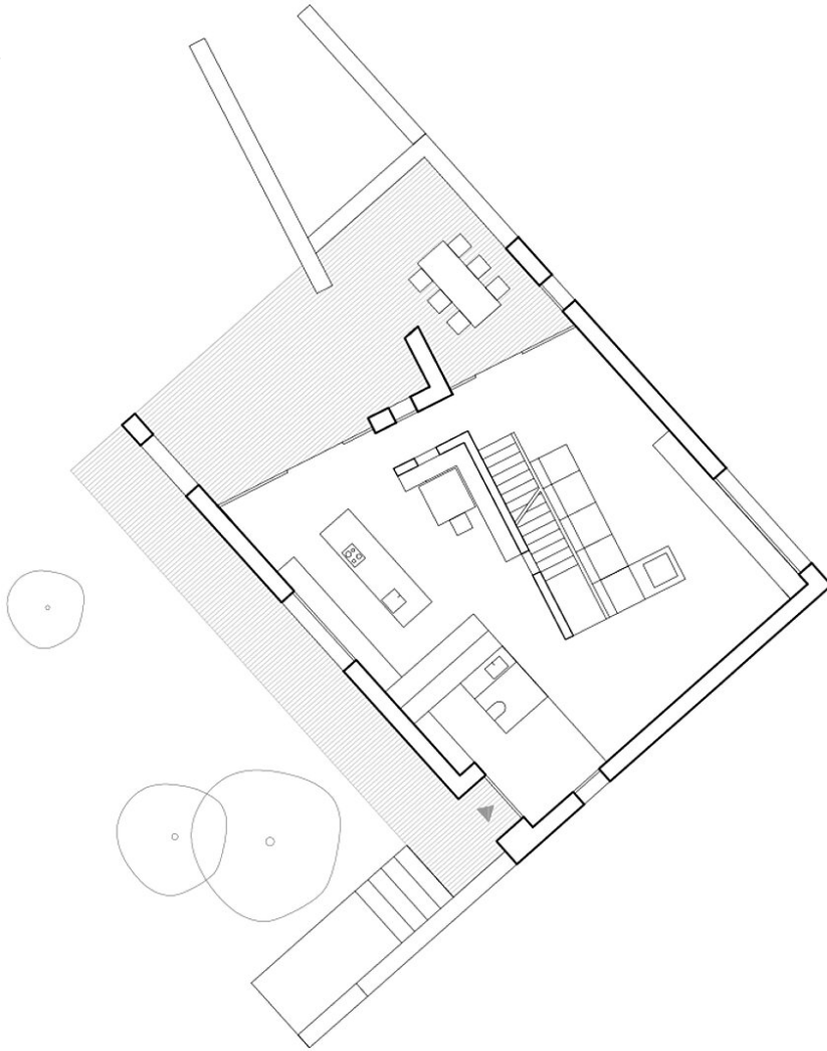
© Gustav Willeit

Villa B



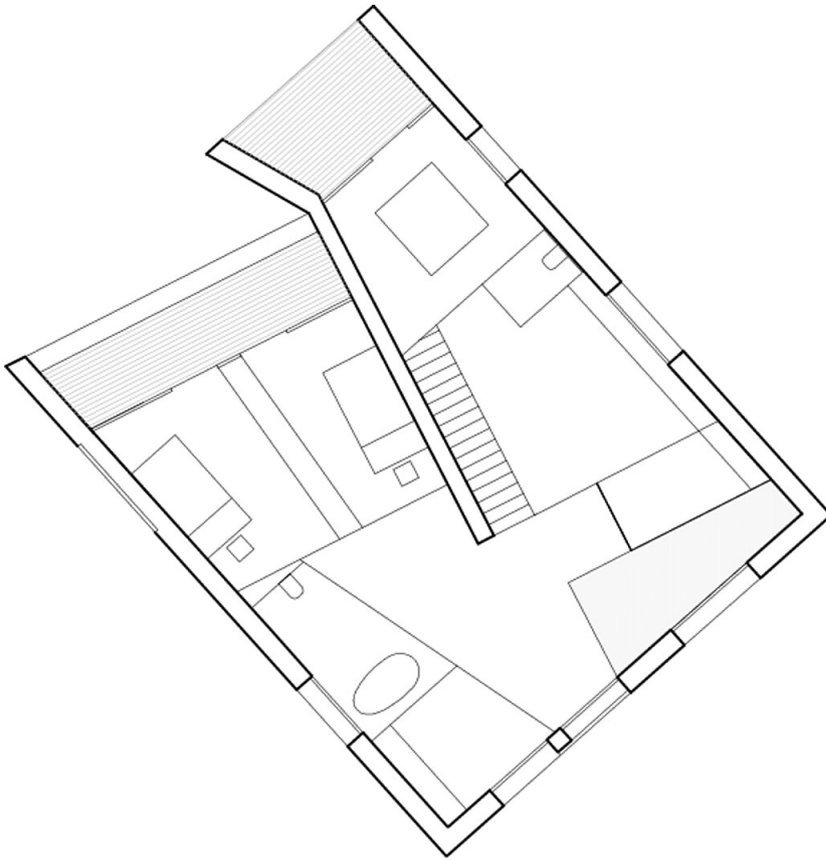
© Gustav Willeit

Villa B

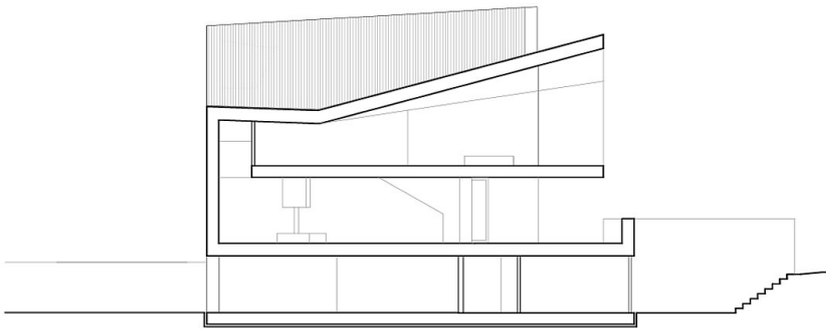


Grundriss EG

Villa B



Grundriss OG



Längsschnitt