

BLOCKHAUSVILLA „SIENA“ IN TIROL LÉONWOOD® IM JUNI 2018



HOLZHAUS IN EXPONIERTER LAGE: EIN BLOCKHAUS ZUM TRÄUMEN!

Was für eine Kulisse! Schon allein der Bauplatz ist exponiert. Mitten in den Österreichischen Bergen des Tirols bauen unsere LéonWood®-Bauherren ihr Blockhaus von Typ „Villa Siena“. Die Holzhaus-Villa im mediterranen Stil zeichnet sich durch einen breiten, massiven Aufbau aus, der durch den hohen Kniestock mühelos zwei Vollgeschosse beherbergen kann. Auf die hausumlaufende Attika zwischen den



.....
zwei Vollgeschosse in
massiver Holzbauweise

Geschossen hat das Bauherrenpäarchen verzichtet. Das Blockhaus erhält somit einen noch robusteren Charakter. Ein großzügiger Balkon verläuft über die gesamte Giebelseite und wird am Ende tirolerisch-traditionell anmuten. Er lockert das Gesamtbild wieder auf. Von hier aus wird man einen wunderbaren Ausblick über die phänomenale Berglandschaft haben. Das flach geneigte Satteldach sitzt oben auf und unterstützt das mediterrane Antlitz.

Realisiert mit der BIO-Doppelwand® von LéonWood® bauen unsere Bauherren ökologisch nachhaltig und gesund. Zwei

parallel liegende, massive Blockbohlen aus Fichte umrahmen eine dämmende Schicht aus 13 Zentimetern Kork. Das innovative Wandsystem ist der Klassiker des Blockhausherstellers aus der Metropolregion Berlin-Brandenburg. Bei diesem Bauvorhaben wurde der Wandaufbau bis unter das Dach realisiert. Die ausgezeichneten Dämmwirkungen können sich also in beiden Geschossen voll entfalten. Darüber hinaus sind beide Materialien besonders atmungsaktiv und tragen zum charakteristischen Blockhausklima im Haus bei. Wahrlich ein Blockhaus zum Träumen! ■

Blockhaus-Typ:	VILLA SIENA
Grundriss:	12,00 x 9,00 Meter
Baustoff:	BIO-Doppelwand DuoPlus* 2x68mm Blockbohle massiv, Fichte 132mm Dämmstoffraum für Korkgranulat Innenwände: Ständerbauweise Fenster und Türen: Nadelholz, 3-fach Verglasung, eine verstärkte Terrassentür, Haustür mit Überdachung Dach: Satteldach, 12° Dachneigung
Besonderheiten:	Obergeschoss in Blockwandausführung, zwei Vollgeschosse in BIO-Doppelwand® Balkonanlage Sichtdachstuhl Konstruktiver Holzschutz durch große Dachüberstände
Liefertermin:	13.06.2018