



Kreativ Bauen mit LéonWood®



Individual-Blockhaus von LéonWood® bei Salzburg

Individuelles Bauen zeugt immer von einer besonderen Kreativität der Bauherren. Unsere österreichischen Bauherren haben sich wohl vom LéonWood®-Blockhaustypen „Espoo“ inspirieren lassen, denn es finden sich einige stilprägende Elemente wieder. Der rechteckige, geradlinige Aufbau, das flache Satteldach oder auch der großflächig überdachte Terrassenbereich, der bei diesem Blockhaus durch das fünf Meter überkragende Dach an der Hauptgiebelseite vergrößert entsteht. Hinter dieser Giebelseite ist ein **Galeriebereich** angelegt, der die Blicke optisch öffnet und für die Extraportion Freiheit im alltäglichen Leben sorgt. Wo man hinschaut, sind die von unseren Bauherren so geschätzten „dicken Balken“ zu sehen: sowohl das Erdgeschoss, als auch der Dachstuhl weist sichtbare Sparren auf – Holz in seiner vollen Pracht. Unsere österreichischen Bauherren können sich auf knapp **180m²** Wohnfläche entfalten.

Das skandinavische Antlitz war den Österreichern offenbar genauso wichtig, wie die **ökologischen Baustoffe**. Den äußeren



Rahmen gibt die **BIO-Doppelwand®** von LéonWood®, die aus zwei parallel liegenden, massiven Fichten-Bohlen und einer dazwischen liegenden Kork-Dämmschicht besteht. Neben dem Kniestock sind auch die Giebel mit ökologischem Kork gedämmt. Die natürlichen Baustoffe gewährleisten eine besondere Atmungsaktivität des ganzen Hauses und damit verbunden, ein ausgezeichnetes Hausklima.

Blockhaus-Typ: INDIVIDUAL
Grundriss: 10,00 x 13,00 Meter
Baustoff: BIO-Doppelwand DuoPlus*
2x68mm Blockbohle massiv, Fichte
132mm Dämmstoffraum für Korkgranulat
Innenwände: Ständerbauweise
Fenster und Türen: Nadelholz, 2-fach-Verglasung, drei Terrassentüren, eine Fenstertür, Giebfenster mit elektronischem Fensteröffner
Dachkonstruktion: Satteldach, 30° Dachneigung, Sparren-Pfettendach-Konstruktion

Besonderheiten: **Galerie**
Dämmung der Giebel mit Kork
Kniestock in Blockwand-Ausführung
Verkleidung der Giebel von Innen mit Blockpaneel (einheitliches Antlitz)
Sichtdachstuhl
sichtbare Holzbalkendecke im Erdgeschoss
konstruktiver Holzschutz durch große Dachüberstände
Liefertermin: 24.07.2019