



## LéonWood®-Blockhaus: ein echtes Ökoprodukt!

### Blockhaus „Espoo“ von LéonWood® im Oberallgäu

Espoo: das steht für skandinavische Gelassenheit und Eleganz. Dieser Haustyp besticht durch seinen auffälligen, überdachten Terrassenbereich und die großflächig verglaste Giebelseite. Dahinter tut sich ein großzügiger Wohnbereich auf, der sich auf Grund des Galeriebereichs durch eine besondere Weite auszeichnet.

Für unsere Bauherren aus dem Oberallgäu war eine ganz massive Bauweise sehr wichtig. Sie entschieden sich für die BIO-Doppelwand® von LéonWood®



- und zwar ganz bis unter das Dach. Die wohngesunden Eigenschaften der natürlichen Materialien Holz und Kork können sich im gesamten Haus entfalten und damit vollumfänglich zu einer ausgezeichneten Lufthygiene beitragen.

**Holz** ist atmungsaktiv und damit luftregulierend. Als warmer Baustoff ist die Wärmespeicherwirkung deutlich höher als bei anderen Baustoffen, wodurch sich ein behagliches Wohngefühl einstellt. Wintergeschlagen und damit langsam gewachsen, ist der Baustoff auch noch unheimlich robust

und langlebig. In Kombination mit dem nachhaltigen Dämmstoff Kork, erhöhen sich auch die energetischen Eigenschaften auf ein Maximum, denn **Kork** hat eine besonders hohe Dämmleistung, von seinen gesundheitsfreundlichen Merkmalen ganz abgesehen. Schmeckerl: beide Baustoffe sind nachhaltig und gewährleisten eine ausgezeichnete Ökobilanz.

<b>Blockhaus-Typ:</b>	<b>Espoo</b>
<b>Grundriss:</b>	9,50 x 12,75 Meter
<b>Baustoff:</b>	<b>BIO-Doppelwand DuoPlus*</b> 2x68mm Blockbohle massiv, Fichte 132mm Dämmstoffraum für Korkgranulat Innenwände: Ständerbauweise Fenster und Türen: Nadelholz, 3-fach-Verglasung, eine Terrassentür, Festverglasung an der Giebelseite, mit elektrischem Oberlichtöffner, Fenster und Haustür in Sonderfarbe
<b>Dachkonstruktion:</b>	Satteldach, 20° Dachneigung, Sparren-Pfettendach-Konstruktion
<b>Besonderheiten:</b>	<b>Galerie</b> Giebel und Kniestock in Blockwand-Ausführung --> <b>ökologische Dämmung</b> Sichtdachstuhl sichtbare Holzbalkendecke im Erdgeschoss konstruktiver Holzschutz durch große Dachüberstände
<b>Liefertermin:</b>	10.07.2019