

## Blockhaus „Canada“ nahe Biberach a. d. Riß



## Vollökologisch gedämmt



Unsere württembergischen Bauherren haben sich den LéonWood®-Klassiker „Canada“ ganz nach den eigenen Vorstellungen individualisiert. Dazu gehört vor allem die vollökologische Dämmung des ganzen Hauses: vom Dämmstoffraum in der innovativen **Bio-Doppelwand**® abgesehen, werden sowohl die Dachflächen, als auch die Giebel und Gauben mit dem biologischen Alleskönner **Kork** gedämmt. Auch der Fußboden im Erdgeschoss ist mit dem ebenfalls Kork gedämmten **Polarfußboden** ausgestattet. Bei den Innenwänden haben sich unsere Bauherren für eine – nicht minder energetisch wertvolle – **Hanfdämmung** entschieden. Allgemein wurde großen Wert auf hohe Räume gelegt: die Raumhöhe wurde daher durch zusätzliche Balkenlagen eigens angepasst. Ein sichtbarer Dachstuhl im Innenraum vermittelt optische Weite. Die **Terrasse** sorgt für Entspannungsmomente und vervollständigt das Bild von außen.

<b>Blockhaus-Typ:</b>	<b>Canada 120</b>
<b>Grundriss:</b>	13,00 x 13,20 Meter
<b>Baustoff:</b>	<b>Bio-Doppelwand DuoPlus*</b> 2x68mm Blockbohle massiv, Fichte 132mm Dämmstoffraum für <b>Kork</b> Innenwände: Kantholz-Rahmenmaterial Fenster und Türen: Nadelholz, 2-fach- Verglasung, ein Blumenerkerfenster, ein Zitronenster, drei Terrassentüren, eine Nebeneingangstür Dach: Satteldach, 24° Dachneigung
<b>Besonderheiten:</b>	<b>Terrasse</b> 4,50 x 7,3m <b>Massivholz-Innentüren</b> im Landhausstil von LéonWood®, unbehandelt, Fichte <b>Polarfußboden</b> von LéonWood® im EG mit 200mm Kork Dämmung der Dachflächen, Giebel und Gauben mit <b>Kork</b> Dämmung der Innenwände mit <b>Hanf</b> Giebel- und Abseitenwand in Blockwandausführung Keine Geschossdecke → Sichtdachstuhl Erhöhung der Raumhöhe durch zusätzliche Bohlenlagen <b>Konstruktiver Holzschutz</b> durch große Dachüberstände
<b>Liefertermin:</b>	13.04.2016

