

HOLZHAUS „INDIVIDUAL“ LÉONWOOD®-BAUSTELLE IM NORDSCHWARZWALD



OPTISCHE RAFFINESSEN IM KLASSISCHEN HOLZHAUS

Im historischen Knittlingen im Nordschwarzwald bauen unsere LéonWood®-Bauherren derzeit ihren individuell geplanten **Traum vom Holzhaus**. Sanft am Hang gelegen mit Blick ins Tal, überzeugt dieses neue Holzhaus von LéonWood® mit einem zeitlosen Entwurf. Der geradlinige Wandaufbau, realisiert mit der **BIO-Doppelwand®**, wirkt klar und unaufgeregt auf den Betrachter. Für Überraschung im Inneren des Holzhauses sorgt der Galeriebereich mit unverbautem Blick auf den **Sichtdachstuhl**. Der Wohnbereich des Hauses wird somit optisch vergrößert. Auch im Obergeschoss ist der Vorteil des offenen Wohnbereiches spürbar: Tageslicht kann ungehindert das Dachgeschoss durchströmen. Zwei **Trapezfenster** fügen sich jeweils harmonisch in die Giebelwände ein und sorgen für zusätzlichen Lichteinfall.

Holzhaus: natürlich ökologisch

Unsere süddeutschen Bauherren setzen bei ihrem insgesamt rund **180m² großen Holzhaus** auf natürliche und ökologische Materialien. Die innenliegende **Korkdämmung** der BIO-Doppelwand® kommt ganz ohne Dampfsperren aus und lässt das Haus atmen. Ein gesundes Raumklima kann sich das ganze Jahr über entfalten. Kniestock und Giebelwände im Ober-

geschoss sind mit **Hanf gedämmt**. Zu guter Letzt wurde auch der Fussboden im Erdgeschoss mit einer ökologischen Dämmung versehen. Der innovative **Polar-Fußboden** mit 160mm starker Korkschüttung verhindert kalte Füße, ganz ohne Fußbodenheizung.

Blockhaus-Typ:	INDIVIDUAL
Grundriss:	14,70 x 14,80 Meter
Baustoff:	BIO-Doppelwand DuoPlus* 2x68mm Blockbohle massiv, Fichte, 132mm Dämmstoffraum für Korkgranulat Innenwände: Ständerbauweise, Kniestock teilw. in Blockwandausführung, Dämmung des OG (Kniestock & Giebel) mit Hanf, Fenster und Türen: Nadelholz, durchwurf- hemmende A1-Verglasung, Pilzkopf-Be- schläge, elektr. Fensteröffnung, vier Trapez- fenster, zwei Terrassen-Schiebetüren , Haustür mit Eingangsvordach, Dach: Satteldach, 25° Dachneigung
Besonderheiten:	Polar-Fußboden im EG (16cm Kork), Hauserhöhung um 16cm (eine Bohlenlage), Sichtdachstuhl , waagerechte Stülpverschalung, Konstruktiver Holzschutz durch große Dachüberstände
Liefertermin:	14.02.2018