



HOLZHAUS MIT DREI GIEBELN „Canada 120“ von LéonWood® in der Oberlausitz

DIESES „CANADA“ MIT EXTRA GROSSER WOHNFLÄCHE ENTSTEHT DERZEIT IN DER SÄCHSISCHEN OBERLAUSITZ.

Unsere Bauherren verfügen schon im Erdgeschoss über rund 120m² Wohnfläche, die sie durch ein teilausgebautes Dachgeschoss und somit weitere 70m² ergänzen. Die ausgebaute Dachgeschossfläche wird durch zwei Trapezgiebel gerahmt. Ein **dritter Giebel** befindet sich am nicht ausbaufähigen Teil des Obergeschosses, welcher hier von einem repräsentativen Zitronenfenster verziert wird. An derselben Hausseite haben unsere sächsischen Bauherren ein **Blumenerkerfenster** installiert, welches den romantischen Stil des Spezialfensters aufgreift und auch im Innenraum als festes Zierelement fungieren kann.

Allgemein hat der Winkelbungalow eine klassische Erscheinung. Schon allein durch den Wandaufbau mit glatter **BIO-Doppelwand®** (Doppelbohle massiver Fichte mit dazwischen liegender Korkdämmschicht), dominiert hier eine klare Formensprache. Unsere Bauherren haben sich weiterhin für eine Kompletterschalung der Dachüberstände entschieden, eine elegante und geradlinige Optik entsteht. Damit einher geht auch die waagerechte Stülpschalung der Giebel, die sich harmonisch ins Bild

einfügt. Ein ganz uns gar gediegenes Blockhaus!

Der teilüberdachte Bereich im Winkel des Holzhauses eignet sich praktisch für das Einbetten einer Terrasse. Hier ist Entspannung ganz nah.



Blockhaus-Typ:	CANADA 120
Grundriss:	13,20 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, mit abnehmbarem Aufsatzsprossenkreuz, 2-teilige Terrassentür, ein Blumenerkerfenster , ein Zitronenfenster, Haustür mit Überdachung Dach: Satteldach, 35° Dachneigung
Besonderheiten:	drei Giebel Haustür mit Überdachung Ein charakteristisches Zitronenfenster , ein Blumenerkerfenster Konstruktiver Holzschutz durch große Dachüberstände
Liefertermin:	07.02.2018