

Aktuelle LéonWood®-Baustelle zwischen Leipzig und Dresden im Mai 2017



Unser Dauerbrenner: Canada 120

Derzeit entsteht in Sachsen, genauer gesagt in der Nähe von Riesa ein LéonWood®-Blockhaus vom Typ Canada 120. Nach wie vor gehört es zu unseren meist verkauften Häusern. Kein Wunder, denn das Haus Canada ist ein wahrer Alleskönner. Familiendomizil, Ferienhaus oder ein Haus für Zwei – mit dem Blockhaus Canada lassen sich unterschiedliche Anforderungen realisieren.

Ein Grundriss, viele Möglichkeiten

Unsere Bauherren entscheiden sich hier für die 120qm Variante mit zwei Schlafzimmern. Über die Diele gelangt man in den großen Wohn-/Essbereich mit integrierter Küche. Zwei gleich große Schlafzimmer mit jeweils 18qm befinden sich direkt nebeneinander. Komplettiert wird das Erdgeschoß mit dem Bad und dem üblichen Technikraum. Über eine Treppe gelangt man in den Keller. Hier befinden sich auf insgesamt knapp 116qm eine Garage, ein weiterer Technikraum sowie ein Abstellraum.

Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten

Wie bei jedem LéonWood®-Blockhaus bieten wir unseren Kunden die Möglichkeit ihr Haus individuell zu gestalten. Die Wahl der Wandausführung fiel bei diesem Bauvorhaben auf die Rundholz wand NordicRound*. Sie besteht aus 250mm starker nordischer Kiefer und ist für ihre Widerstandsfähigkeit und gute Wärmedämmung bekannt. Unterstützt werden diese Eigenschaften von unseren LéonWood®-Fenstern mit Wärmeschutzglas. Um die Optik der Rundholz wand auch Innen auf allen Ebenen zu ermöglichen, entschieden sich unsere Bauherren für eine Rundholz verschalung im Obergeschoß. Vor Wind und Wetter schützt ein Hauseingangsvordach sowie die großen Dachüberstände. Das Holz ist somit nachhaltig vor Witterungseinflüssen gefeit.

Blockhaus-Typ:	Canada
Grundriss:	13,20 x 13,00 Meter
Baustoff:	Rundholz wand NordicRound* 250mm nordische Kiefer Innenwände: Ständerbauweise Fenster und Türen: Kiefer, Wärmeschutzglas, Dach: Satteldachdach, 24° DN
Besonderheiten:	Hauseingangstür mit Vordach Rundpaneele zur Verschalung des Dachüberstandes, Konstruktiver Holzschutz durch große Dachüberstände
Liefertermin:	24.05.2017

