

## LéonWood®-Blockhaus „Rex“ bei Freiberg (Sachsen)



**EINMAL LÉONWOOD® - IMMER LÉONWOOD®**



Die Eltern unserer sächsischen Bauherren haben sich bereits im vorletzten Jahr ihren Eigenheimwunsch mit dem Blockhaus-Experten realisiert. Nun ist die jüngere Generation an der Reihe, die sich den Haustyp der Eltern zum Vorbild genommen hat und leicht abgewandelt, direkt neben dem Elternhaus umgesetzt hat. Wie seine Eltern hat sich auch dieses Pärchen für einen ebenerdigen, unaufgeregten Aufbau mit schlichtem Satteldach entschieden. Die Außenmaße dieses Blockbohlenhauses sind geringfügig größer, so dass unsere Bauherren hier über 15m<sup>2</sup> mehr Wohnfläche (insgesamt 115m<sup>2</sup>) verfügen können.

Auch im Hinblick auf Ökologie und Nachhaltigkeit orientieren sich die jungen Leute an der älteren Generation: wie bei dem Elternhaus wurde auch bei diesem Blockhaus die innovative BIO-Doppelwand® von LéonWood® verbaut, genauso wie **Blockbohlen-Innenwände** – beides aus massiver Fichte aus den Gebirgsregionen der Hohen Tatra. Dieses Holz ist langsam gewachsen und besonders resistent gegenüber Fäulnis. Darüber hinaus verfügt es über exzellente luftregulierende und dämmende Eigenschaften, die mit dem Einsatz des Naturstoffs Kork – wie sie LéonWood® in der

BIO-Doppelwand® verbaut – noch gesteigert werden können. Mit der richtigen Haustechnik kann die Effizienz des Hauses sogar noch weiter optimiert werden: auch hier haben sich unsere sächsischen Bauherren bei ihren Eltern inspirieren lassen, die einen Großteil des **LéonWood®-polarconcept®** umgesetzt haben.

<b>Blockhaus-Typ:</b>	<b>REX</b>
<b>Grundriss:</b>	10,00 x 13,00 Meter
<b>Baustoff:</b>	<b>BIO-Doppelwand DuoPlus*</b> 2x68mm Blockbohle massiv, Fichte 132mm Dämmstoffraum für Korkgranulat Innenwände: 68mm Blockbohle, massive Fichte Fenster und Türen: Nadelholz, 2-fach Verglasung, eine Nebeneingangstür, eine Terrassentür, Haustür mit Überdachung Dach: Satteldach, 24° Dachneigung
<b>Besonderheiten:</b>	ebenerdiger Entwurf Niedertemperatur-Flächenheizung (gemäß <b>LéonWood®-polarconcept®</b> ) konstruktiver Holzschutz durch große Dachüberstände
<b>Liefertermin:</b>	06.06.2018