

**Funktional,
freundlich,
fantastisch!**



LéonWood®-Blockhaus „Westwind“ in Erfurt

Erfurt: die Stadt von Martin Luther, Johann Wolfgang von Goethe und Johann Sebastian Bach. Eine Stadt, die vor Historie, großen Persönlichkeiten sowie zahlreichen kultur- und bauhistorischen Kostbarkeiten nur so strotzt. Man könnte behaupten, dass Erfurt seit dem Frühjahr um eine Kostbarkeit reicher wird. Für unsere Bauherrin ist dies sicher so!

Ihr Haus aus Holz vom Typ „Westwind“ ist ein ebenerdiger Bungalowbau mit Pultdach, der funktional gegliedert ist und klar zum großzügigen Wohnbereich mit integrierter Küche strebt. Hier erleuchten zahlreiche Fenster und Terrassentüren den Innenraum. Alles ist hell, alles ist freundlich. Daneben finden sich ein



Schlafzimmer, zwei Badezimmer, ein Kinderzimmer sowie eine kleine ergänzende Kammer in dem Blockhaus wieder. Alle Räume erhalten mit den sichtbaren Sparren (den Balken des Dachstuhls) Kontur und Charakter. Auch die Innenwände sind als massive Fichten-Blockbohlen realisiert. Holz ist hier omnipräsent!

Der Fußboden ist – wie die Außenwände – ökologisch mit Kork gedämmt. Der nachhaltige Naturstoff besitzt ausgezeichnete Dämmwerte und reguliert in Kombination mit dem **Baustoff Holz** das Raumklima merklich. Durch die ebenerdige Bauweise profitiert unsere Erfurter Bauherrin im gesamten Blockhaus von einer hervorragenden Lufthygiene.



Blockhaus-Typ: Westwind
Grundriss: 9,60 x 14,80 Meter
Baustoff: **BIO-Doppelwand DuoPlus***
2x68mm Blockbohle massiv, Fichte
132mm Dämmstoffraum für Korkgranulat
Innenwände: 92mm Blockbohlen-Innenwände, massive Fichte
Fenster und Türen: Nadelholz, 3-fach-Verglasung, drei verstärkte Terrassentüren in unterschiedlichen Größen, Fenster mit Pilzkopfverriegelung, Haustür mit Überdachung, silberne Drückergarnitur mit **Löwenklopfer**

Dachkonstruktion: Pultdach, 4° Dachneigung, Sparren-Pfettendach-Konstruktion
Besonderheiten: **ebenerdiger Aufbau**
Verlängerung des Dachs über die Terrasse, durch massive Stützen getragen
Dach-Sichtkonstruktion (Sichtdachstuhl)
Polar-Fußboden
konstruktiver Holzschutz durch große Dachüberstände
Liefertermin: 03.04.2019