



„ESPOO 108“ IN LÄRCHE

BLOCKBOHLENHAUS „ESPOO 108“ BEI COTTBUS

Lärchenholz ist nicht nur schön, sondern auch besonders widerstandsfähig. Es zählt zu den Harthölzern, ist besonders schwer und zäh, weist aber auch eine hohe Elastizität auf. Im Vergleich zur Fichte, besitzt Lärchenholz eine edle rötliche Färbung, die mit der Zeit eine natürlich, gräuliche Patina ansetzt. Viele LéonWood®-Bauherren entscheiden sich gerade deswegen bewusst für dieses Nadelholz, geht damit doch eine besondere Natürlichkeit einher. Unsere Bauherren aus der Nähe von Cottbus realisieren sich ihr Block-

bohlenhaus vom Typ „**Espoo 108**“ ebenfalls in Lärche. Die Bekleidungs Bretter aller Fenster und Türen sowie die senkrechte Deckelschalung an den Giebeln sind ebenfalls in Lärche realisiert. Eine ganz einheitliche Optik entsteht. Auch im Innenraum wurde auf ein ebenmäßiges Erscheinungsbild Wert gelegt, denn auch hier wurden alle großen sichtbaren Flächen mit Holzpaneel verschalt: beide Giebel, sowie die gesamte Dachfläche. Der Innenraum erstrahlt durch die hausprägende, großflächig verglaste Schmuckgiebelseite. Honigfarbendes Holz, wohin man blickt!

Blockhaus-Typ: ESPOO 108
Grundriss: 9,50m x 12,75m
Baustoff: **BIO-Doppelwand DuoPlus***
1x68mm Blockbohle massiv, **Lärche** außen
162mm Dämmstoffraum für Korkgranulat
1x68mm Blockbohle massiv, Fichte innen
Innenwände: Blockinnenwände, 92mm massive Fichte im EG, sonst Ständerbauweise
Fenster und Türen: Nadelholz, 2-fach-Verglasung, Fenster mit abnehmbarem Aufsatz-Sprossenkreuz, eine verstärkte Terrassentür, Haustür mit Überdachung, Bekleidungs Bretter aller Fenster und Türen in Lärche
Dachkonstruktion: Satteldach, 28° Dachneigung, Sparren-Pfetten-Dachstuhl

Besonderheiten: **Galerie**
Außenschale der BIO-Doppelwand® in Lärche, genauso wie alle Bekleidungs Bretter von Fenstern und Türen sowie die senkrechte Deckelschalung der Giebelseiten
drei Innenecke als **Tiroler Schloss** bzw. als Spundstütze
Verkleidung beider Giebel von Innen mit Blockpaneel, Fichte, gleiche Optik wie Blockwand EG
Verkleidung der Dachflächen von Innen mit Blockpaneel, Fichte
Sichtbare Holzbalkendecke im Erdgeschoss konstruktiver Holzschutz durch große Dachüberstände
Liefertermin: 15.01.2020