## Aktuelle Baustellen



## RUNDSTAMMHAUS IN LUDWIGSFELDE NEUE LÉONWOOD® BAUSTELLE IM MAI 2018









## Blockhaus Scandic in traditioneller Rundstammbauweise

Im brandenburgischen Ludwigsfelde realisiert sich unser junges Bauherren-Paar derzeit ihren Traum vom Blockhaus. Die traditionell anmutende Wandausführung NordicRound\* aus 250mm starken Kiefernstämmen, überzeugt mit hervorragenden Eigenschaften. Klimaregulierend, dampfdiffusionsoffen und natürlich – Eigenschaften, die immer mehr Bauherren suchen, wenn es um die Wahl der Baustoffe geht. Vorteilhaft bei der Rundholzwand von LéonWood® ist auch der einschalige Wandaufbau. Eine zusätzliche Dämmschicht mit aufwendiger Verschalung ist hierbei nicht notwendig, denn die dicken Rundstämme erreichen auch so die geforderten Werte. Neben den Vorzügen, die das Material Holz ohnehin zu bieten hat, macht diese Form des Wandsystems auch optisch einiges her: das Erscheinungsbild wird innen und außen gleichermaßen durch die runden Balken bestimmt. Die vom Holz ausgehende Wärme schafft Behaglichkeit im ganzen Haus.

Der klassische Entwurf mit Satteldach und Schleppdachgaube bietet den LéonWood®-Bauherren über 150m² Wohnfläche zur persönlichen Entfaltung. Für das Erdgeschoss sind konventionelle Räumlichkeiten wie Wohnbereich, Küche, Gäste-WC und Zim-

mer sowie ein Hauswirtschaftsraum vorgesehen. Eine individuelle Note bringt ein Rundstammtresen im Wohn-Essbereich mit sich. Privatere Räume mit Rückzugsmöglichkeit wie Elternschlafzimmer, Kinderzimmer und Bad beherbergt das Dachgeschoss. Ein Arbeitszimmer vervollständigt das Raumkonzept der oberen Ebene.

Blockhaus-Typ: SCANDIC

**Grundriss:** 14,00 x 9,00 Meter

Baustoff: Rundholzwand NordicRound\*

250mm nordische Kiefer

Innenwände: Ständerbauweise, Fenster und Türen: Nadelholz, 3-fach Verglasung, mit abnehmbarem

Sprossenkreuz,

Dach: Satteldach, 48° Dachneigung

Besonderheiten: Balkon mit Brettgeländer,

Geräteraum in Rundstammausführung,

Schleppdachgaube,

Senkrechte Deckelschalung,

Konstruktiver Holzschutz durch große

Dachüberstände

**Liefertermin:** 16.05.2018