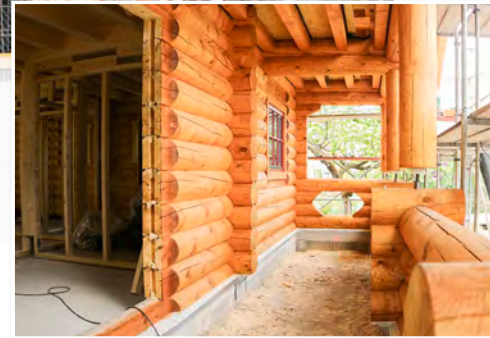




Der Holzhaus-Typ „Scout“ mit rustikalem Antlitz steht sinnbildlich für das, was man sich unter einem Blockhaus vorstellt: eine traditionellen Struktur die durch einen giebelbreiten **Balkon** und eine gleichbreite **Terrasse** ergänzt wird, beides umrahmt durch ein massives Rundstammgeländer. Ein bodenständiges Satteldach sitzt oben auf. Es wird durch eine Schleppdachgaube aufgelockert. Genau diese klassischen Elemente machen den Reiz dieses Rundstammhauses aus. Unsere Bauherren aus der Hauptstadt haben sich für die richtig dicken Stämme entschieden: **satte 29cm Durchmesser** weisen die Rundbohlen der Außenhülle auf. Sie sorgen hier maßgeblich für den handfesten Charakter dieses Einfamilienhauses.

Kompakt gestaltet sich die Raumaufteilung in diesem Blockhaus: unsere Bauherren setzen auf einen großen Wohn-/Ess-/Kochbereich, der das Zentrum dieses Hauses darstellt. Zwei in etwa gleich große Zimmer bieten Entfaltungsspielraum in

jegliche Richtung. Beide Zimmer haben Zugang zur überdachten Terrasse. Ergänzt wird das 82m² große Erdgeschoss durch einen Heizungsraum und ein WC. Im Obergeschoss wurde sich auf das nötigste beschränkt. Hier finden sich ein Schlafzimmer, ein großes Familienbad sowie eine offene Galerie wieder, die den wachsamem Blick in das Erdgeschoss zulässt. Insgesamt stehen unseren Berliner Bauherren hier noch einmal 57m² Platz zur Verfügung.



Blockhaus-Typ: SCOUT 150
Grundriss: 9,00 x 11,50 Meter
Baustoff: Rundholz wand NordicRound*
290mm nordische Kiefer
Innenwände: Ständerbauweise
Fenster und Türen: Nadelholz, 3-fach-Verglasung,
Giebelverglasung, Fenster und Türen im Erdgeschoss mit Pilzkopfverriegelung, zweiflügelige verstärkte Terrassentür
Dachkonstruktion: Satteldach, 38° Dachneigung, Sparren-Pfettendach-Konstruktion, eine Gaube (18° DN)

Besonderheiten: **Balkon** mit Rundbohlengeländer
Terrasse mit Rundbohlengeländer (9,00 x 2,00m)
Galeriebereich
Dämmung des Dachs mit Kork
Sichtdachstuhl
sichtbare Holzbalkendecke von unten im EG
hoher Kniestock in Rundstammausführung
konstruktiver Holzschutz durch große Dachüberstände
Liefertermin: 27.02.2019