

## Rundstammhaus „Alaska“ bei Tübingen



## wohngesundes Ambiente

So gänzlich anders kommt dieses Rundstammhaus daher. Unsere Bauherren haben sich gegen das haustypische Walmdach entschieden und bauen ihr „Alaska“ lieber mit Satteldach und dementsprechend zwei Giebeln. Diese sind ökologisch mit **Hanf** gedämmt. Auch **der Dämmstoff Kork** spielt bei diesem Holzhaus eine größere Rolle: der komplette Fußboden im Erdgeschoss wurde mit dem nachhaltigen Alleskönner ausgestattet. Die charakteristische Galerie ist zwar vorhanden, präsentiert sich aber separat – in das Obergeschoss gelangt man über ein extra Treppenauge. Dominant ist die **sichtbare Holzbalkendecke**, die das gewisse Extra-Blockhaus-Feeling vermittelt. Das innovative **polarconcept®** von LéonWood® wird durch den Einsatz eines sogenannten Polarfensters abgerundet. Alle Baustoffe in Kombination sorgen für das charakteristische Blockhausklima und das wohngesunde Ambiente.

### Blockhaus-Typ: Alaska

**Grundriss:** 9,00 x 11,00 Meter

**Baustoff:** Rundholzwand NordicRound\*

250mm nordische Kiefer

Innenwände: Ständerbauweise

Fenster und Türen: Nadelholz, 3-fach-Verglasung, eine Terrassentür, **Polarfenster**

Dach: Satteldach, 35° Dachneigung

**Besonderheiten:** Polarfußboden im EG mit 200mm **Korkdämmung**

Kniestock in Blockwandausführung (wie Außenwand EG)

Dämmung der Giebel mit **Hanf**

Zwei Giebel, statt dem ursprünglichen Walmdach

Galerie und zusätzliches Treppenauge

Sichtbarer Dachstuhl

Konstruktiver Holzschutz durch große

Dachüberstände

**Liefertermin:** 12.10.2016

