

BLOCKHAUS SPREEBLICK IN DER VULKANEIFEL IM JULI 19 WOHLFÜHLHAUS MIT WINTERGARTEN



Umgeben von unberührter Natur liegt das künftige Zuhause unserer Bauherren. Seit Juli 2019 entsteht dort ein neues LéonWood[®]-Blockhaus vom Typ Spreeblick. Der geschickt geplante Grundriss bietet einer vierköpfigen Familie ausreichend Platz. Im Erdgeschoss finden sich neben den funktionalen Räumlichkeiten wie WC und Hauswirtschaftsraum auch das Herzstück des Hauses: ein großer Wohnbereich mit Wintergarten. Hier kann die Familie gemeinsam kochen, zusammenkommen und verweilen. Neben der BIO-Doppelwand[®] sorgt auch der Polar-Fußboden im Erdgeschoss für ein unvergleichliches Klima im Haus. Die Kombination der natürlichen Materialien Holz und Kork

bringt eine einmalige Wohlfühlatmosphäre ins gesamte Haus.

Aber nicht nur für das Klima stellt der Baustoff Holz eine Bereicherung dar, auch visuell macht dieser Werkstoff einiges her. Im Erdgeschoss beeindruckt die starken Holzbalken der Deckenkonstruktion, im Dachgeschoss wartet dann ein weiteres Highlight: der Sichtdachstuhl. Hierbei liegt die Dämmung auf der Dachkonstruktion auf und lässt so den Blick auf das Gebälk des Dachstuhls von innen frei. Funktionale Elemente wie der Carport, welches auch als Hauseingangsüberdachung fungiert, komplettieren das Hauskonzept.

Blockhaus-Typ:	SPREEBLICK	Besonderheiten:	Polar-Fußboden mit 200mm Korkschüttung (EG)
Grundriss:	8,10 x 9,10 Meter		Blockpaneel zur Verkleidung einer Innenwand im EG
Baustoff:	BIO-Doppelwand DuoPlus* 2x68mm Bockbohle massiv, Fichte 132mm Dämmstoffraum mit Korkgranulat Innenwände: Ständerbauweise Fenster & Türen: Nadelholz, 2-fach Verglasung, vier Fenstertüren, feste Fensterelemente mit Sonnenschutzverglasung am Wintergarten, mit abnehmbarem Sprossenkreuz		Sichtbare Holzbalkendecke im EG Blockpaneel zur Verkleidung der Giebelseiten von innen Sichtdachstuhl Kniestock in Blockwandausführung Schleppdachcarport konstruktiver Holzschutz durch große Dachüberstände
Dachkonstruktion:	Satteldach, 32° Dachneigung, Sparren-Pfettendachkonstruktion	Liefertermin:	03.07.2019