

Österreich:

„WESTWIND“ mit ALPBLICK



Wohnen auf einer Ebene - Blockbohlenhaus „Westwind“ in Vorarlberg

Das Blockbohlenhaus „**Westwind**“ von LéonWood® steht für gemütliches Wohnen auf einer Ebene. Ein straigter Aufbau mit einem schlichten Grundriss bietet Komfort in allen Lebenslagen. Unsere Bauherrin aus dem Österreichischen



Vorarlberg hat ein Grundstück in exponierter Lage gefunden, auf dem dieses Blockhaus gebührend wirken kann. Ein praktischer **Carport** für zwei PKW



ist direkt an das Haus angeschlossen und schmiegt sich nahtlos unter das Flachdach. Nicht nur der Grundriss ist

konsequent auf das Nötigste reduziert, auch der allgemeine Aufbau mit **Spundstützen** als Eckverbindung ist auf Geradlinigkeit bedacht. Entgegen der üblichen Kreuzecke bildet die sogenannte City-Ecke einen geraden Wandabschluss.

Im Innenraum kann Holz an jeder Stelle wirken: neben den Außenwänden ist auch die Decke massiv mit Sparren ausgestattet. Sie sind sichtbar und bringen das gewisse Block-

haus-Flair ins Haus. Massive Innenraumtüren ergänzen die holzige Optik. Das gewisse Extra an Ökologie bringt der nachhaltige **Dämmstoff Kork** mit sich. Sowohl Außenwände, als auch Fußboden sind damit ausgestattet. Einen Großteil des Innenraumes wird durch den Wohn- und Essbereich dominiert, in den die Küche integriert ist. Gäste-, Schlaf- und Badezimmer sowie ein separates WC und ein Technikraum ergänzen dieses Eigenheim.

Blockhaus-Typ:	WESTWIND VAR. 2
Grundriss:	8,20 x 15,00 Meter
Baustoff:	BIO-Doppelwand DuoPlus* 2x68mm Blockbohle massiv, Fichte 132mm Dämmstoffraum für Korkgranulat Innenwände: Ständerbauweise Fenster und Türen: Nadelholz, 2-fach-Verglasung, zwei Fenstertüren
Dachkonstruktion:	Flachdach , 0° - 2° Dachneigung, Sparren-Pfettendach-Konstruktion
Besonderheiten:	ebenerdige Bungalow-Bauweise Eckverbindung Spundstütze (sog. City-Ecke) direkt an das Haus angeschlossener Doppelcarport Polarfußboden mit 24cm starker Korkdämmung (als Holzbalkendecke Fußboden realisiert) Massivholz-Innentüren im Landhausstil von LéonWood®, endbehandelt, 6 Stck. Sichtdachstuhl sichtbare Holzbalkendecke im Erdgeschoss konstruktiver Holzschutz durch große Dachüberstände
Liefertermin:	05.06.2019