

LIEFERUMFANG

**Die Standardlieferung eines Holz Ostermann -Blockhauses
beinhaltet folgende Leistungen/Materialien:**

1. Zeichnungen

Aufbaupläne für jede Wand
Fundament-, Grundriss-, Schnitt- und Außenansichtszeichnungen
(von einem Baumeister Ihrer Wahl überprüft und abgestempelt können diese Zeichnungen,
versehen mit einigen Zusatzinformationen, für gewöhnlich als Einreichplan verwendet werden).
Komplette Einreichunterlagen nur gegen Aufpreis

Achtung!

Da die örtlichen Bauvorschriften teilweise sehr voneinander abweichen,
können wir nicht für die Gesetzeskonformität garantieren.
Bitte überprüfen Sie dies mit Ihrem Baumeister, Zimmermann oder Architekten.

Allgemeine Aufbauanleitung in Deutsch.

2. Außenwände

Rundbalken in 150, 170, 190, 210 oder 230mm Durchmesser
Blockbalken Vierkant in 70, 95, 120 oder 145 mm Stärke
Spannbolzen/Gewindestangen
Holzzapfen = Holznägel
Dichtungsstreifen zwischen den Balken
Nut und Federbalken
T-Zargenpfosten
Stützfüße
EPDM Gummiband (bei den Rundbalken als zusätzliche Dichtung)
Alles aus Nordfinnischer Polarkiefer

3. Innenwände

Blockbalken in gleicher Stärke wie die Außenwände oder in Leichtbau- bzw. Ständerbauweise
d.h. Ständerrahmen, rauh, 50x100 mm, Blockpaneel(wahlweise Rigips), beidseitig gehobelt,
Gleitbeschläge für die Befestigung des Rahmens
Teilweise aus Fichte aus heimische Produktion

4. Dach

Sichtschalung, zöllige Rauhschalung,
Dachsparren laut Statik ab 40x195 mm oder stärker je nach Dachfläche und Schneelast
Bretter zwischen den Sparren, einseitig gehobelt

Deckenleisten
Einlegeleiste am Giebel 50x50 mm
Firstpfette oder Leimbinder
Teilweise aus Fichtenholz einheimischer Produktion

Dachdeckungsmaterial:

Bramac Alpendachstein, I, Holz Dach, oder gleichwertiges/höherwertiges

5. Fußboden

Schiffboden gehobelt Fichte ca.26x120 mm
Polsterhölzer ca.100 x 50 mm
Trägerbrett, gehobelt, ca.17x145 mm

Fußbodenleisten ca.15x40 mm

Fußbodenbrett und Fußbodenträger für die Veranda, gehobelt

6. Außentüren, Innentüren, Fenster

alle Dreh/Kipp-Fenster mit Thermoverglasung/Kiefer
Haupteingangstüre Modell Helsinki mit kleiner Glasfläche im oberen Bereich

7. Saunapritschen

nur auf Wunsch

Pritschen, gehobelt, Fichte 28x95 mm
Rahmen der Pritschen, gehobelt 40x120 mm

HAUSTYPEN MIT OBERGESCHOSS

8. Zwischenboden

Schiffboden aus gehobelter Fichte ca. 26x120 mm
Fußbodenleisten, gehobelt 15x40 mm
Zwischenbodenträger aus Blockbalken
Deckenpaneele aus gehobelt Fichte oder Kiefer ca.13x120 mm
Deckenleisten, gehobelt, 15x40-70 mm

9. Innentreppe

Kiefer, gerade oder in L bzw. U-Form

ALS ZUSATZLIEFERUNG FÜR ALLE MODELLE GEGEN AUFPREIS:

10. Wärmeisierungsbausatz

Rahmen, gehobelt, 50x50 bis 150mm
Blockpaneel, gehobelt (wahlweise Rigips)
Gleitbeschläge für die Befestigung des Rahmens