

# 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 gehobelten Fichte ca. 26x120 mm  
Fußbodenleisten, gehobelt 15x40 mm  
Zwischenbodenträger aus Blockbalken  
Deckenpaneel aus gehobelten Fichte oder Kiefer ca.13x120 mm  
Deckenleisten, gehobelt, 15x40-70 mm

## **9. Innentreppen**

Kiefer, gerade oder in L bzw. U-Form

---

## **ALS ZUSATZLIEFERUNG FÜR ALLE MODELLE GEGEN AUFPREIS:**

## **10. Wärmeisolierungsbausatz**

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