

Blockhaus Classic

Gerätehaus mit Blockhausprofil und idealem Grundmaß

Das bewährte Gerätehaus Blockhaus Classic mit idealem Grundmaß und schönem Blockbohlenprofil ist die praktische Lösung für Aufbewahrung und Hobbies. Die Elementkonstruktion ermöglicht einen leichten Aufbau. Vollständiger Bausatz inkl. Fußboden und Dachpappe zur Ersteindeckung.



The mark of responsible forestry

Produktvorteile

- Ansprechendes Blockbohlen-Design
- Leichter Aufbau dank vorgefertigter Elemente
- Sehr stabile Konstruktion durch Element-Rahmenbauweise
- Dachelemente aus 12 mm MFP-Platten (feuchteresistent/hochstabil)
- Vorgefertigte Fußbodenelemente aus hochstabilen, feuchtebeständigen MFP P5 Platten 16 mm

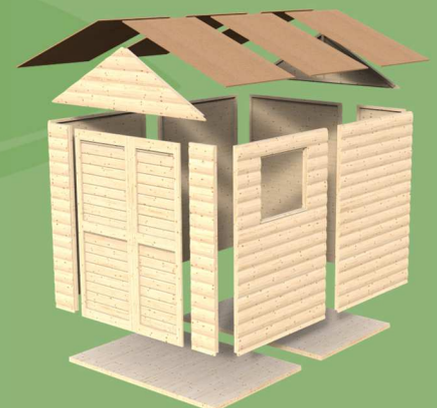
Mit dem **FSC®-Warenzeichen** werden Produkte ausgezeichnet, für deren Herstellung Holz aus umwelt- und sozialverträglich bewirtschafteten Wäldern verwendet wird, unabhängig zertifiziert nach den strengen Richtlinien des FSC.

LEICHTER AUFZUBAUEN

vorgefertigte Elemente

FACILES À MONTER

panneaux pré assemblés



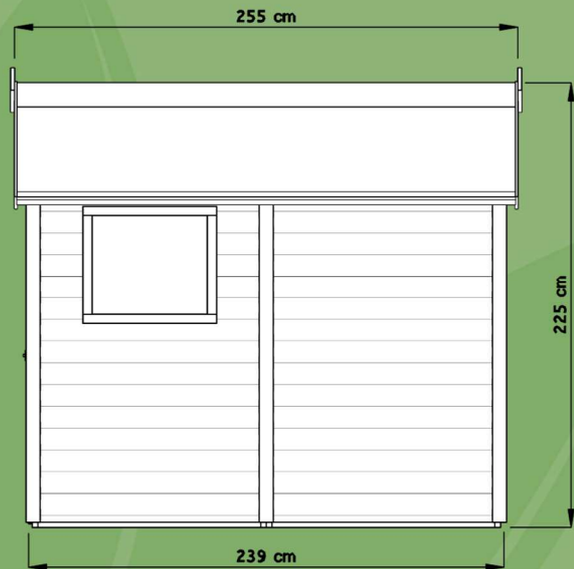
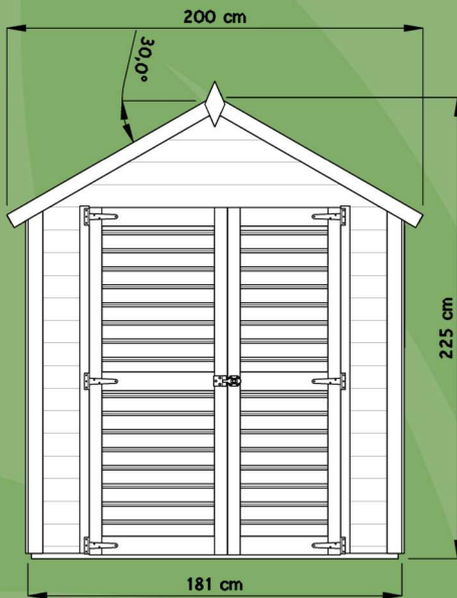
v.1

Technische Daten

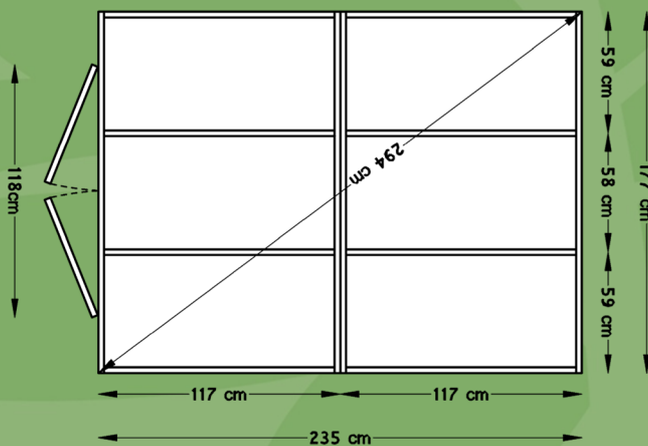
Grundmaß	181 x 239 cm	Dachstärke	12 mm*
Fläche	4,3 m ²	Dachfläche	5,8 m ²
Firsthöhe	225 cm	Dachneigung	30 °
Umbauter Raum	8 m ³	Schneelast	0,85 kN/m ²
Wandstärke	19 mm	Durchgangsbreite	121 cm
Außenwandfläche	15,7 m ²	Durchgangshöhe	165 cm

*hochstabile, feuchteresistente MFP-Elemente / Pfeleiderer, Deutschland

Ansichten



Fundamentplan



Ansichten und Details



Extra stabile Elementverbindungen durch umlaufende Rahmung.

Blockhausprofil 19 mm

Konstruktionszeichnung

Vollständige Elementrahmenbauweise. Alle Teile einschließlich Fußboden und Dach-elemente werden werksseitig vorgefertigt, so dass der Aufbau in kurzer Zeit durchgeführt werden kann.

LEICHTER AUFZUBAUEN

vorgefertigte Elemente

FACILES À MONTER

panneaux pré assemblés

EASY TO ASSEMBLE

prefabricated panels



Mit Holzlasur behandelte Version

Bei der mit Holzlasur behandelten Version werden alle Massivholzelemente nach der Fertigung mit hochwertiger Holzschutzlasur des skandinavischen Herstellers TEKNOS im Tauchverfahren behandelt.

Damit ist das Holz von innen und außen je nach Witterungs- und Umwelteinflüssen für mindestens zwei bis drei Jahre umfassend geschützt. Anschließend empfiehlt sich die regelmäßige Wiederholung einer äußeren Behandlung mit Holzschutzlasur.

Die vorhandene Holzlasur kann beliebig mit Holzlasuren, aber auch mit Dickschichtlasuren übermalt werden.

Möglich ist auch der zusätzliche Auftrag von Holzschutzöl, wobei bei wiederholter Behandlung nur noch Holzschutzöl verwendet werden kann.



Behandlung mit Holzschutz

Empfehlenswert ist Wände, Fensterrahmen und weitere Massivholzteile innen mit offenporiger Holzlasur zu behandeln. Unbehandelte Produkte sind von außen mit geeigneten Holzlasuren vollständig zu schützen.

Hinweise für das Dach

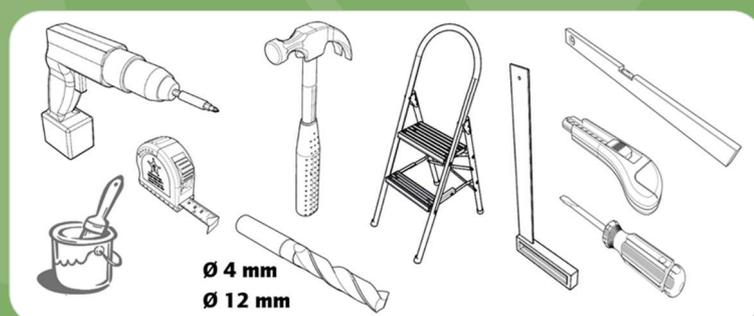
Dem Bausatz beigelegt ist eine Standard-Dachpappe zur Ersteindeckung. Je nach Witterungseinflüssen ist Zustand und Dichtigkeit regelmäßig zu prüfen und ggf. eine Erneuerung der Dacheindeckung vorzunehmen.

Hinweise für Fundament und Bodenplatte

Ein sorgfältig eben ausgerichteter Untergrund ist Voraussetzung für das passgenaue Zusammenfügen der Elemente und damit einen einwandfreien Aufbau. Die Fußbodenelemente einschließlich der Elementrahmung sind vor dem Aufbau von unten und an den Seiten mit Holzschutzmittel zu behandeln. Gegen aufsteigende Feuchtigkeit kann der Boden auch durch Unterlegen von ca. einem halben Meter breiten Folienstreifen oder Granulatpads geschützt werden, Staunässe ist hierbei zu vermeiden.

Die Bodenelemente bestehen aus unbehandelten, hochstabilen **MFP P5 Premium Boards** – einem Qualitätsprodukt der **Pfleiderer GmbH / Deutschland**. MFP P5 Platten sind vorgeschliffen, emissionsarm und feuchtestabil, zeichnen sich durch ein äußerst geringes Schwind- und Quellverhalten aus und können mit normalen Holzwerkzeugen und Holzlasuren behandelt werden.

Benötigtes Werkzeug und Hilfsmittel



Für das Einfügen der Fensterscheiben empfiehlt sich die Anwendung von Silikon.

Packmaße und Gewicht

Länge	ca. 177 cm
Breite	ca. 117 cm
Höhe	ca. 46 cm
Gewicht	ca. 235 kg

Gartenprodukte aus Holz – ein Beitrag zum Umweltschutz!



Wichtige Hinweise

Holz ist ein lebendiger Rohstoff, der sich den Witterungsbedingungen anpasst. Geringfügige Verformungen, kleine Risse, Harzaustritt und Farbveränderungen sind natürlich. Bitte prüfen Sie regelmäßig den Holzschutz und die Schraubverbindungen.

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Maße sind Zirkumaße.