

# Laisholm 2

**Das Konsta Laisholm 2 mit Fußboden 447 x 234 cm bietet 2 Räume, deren Grundflächen nach Bedarf flexibel gestaltet werden können.**

Leichter Aufbau dank vollständiger Elementbauweise.

- Besonders stabile Elementrahmen-Bauweise
- Alle Teile komplett vorgefertigt - kein Sägen oder Verschrauben von einzelnen Wandbrettern erforderlich.
- Fußboden- und Dachelement aus 19 mm Massivholz
- Leimholz-Doppeltür und Einzeltür mit Zylinderschloss
- Vollständiger Bausatz inklusive Dachpappe zur Ersteindeckerung.

Dank des flexiblen modularen Elementsystems lässt sich die Zwischenwand flexibel aufstellen.



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.

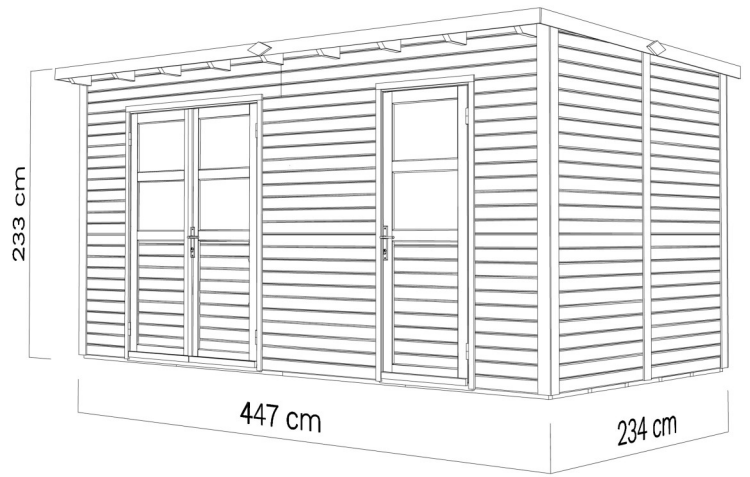
**LEICHTER AUFZUBAUEN**  
*vorgefertigte Elemente*  
**FACILES À MONTER**  
*panneaux pré assemblés*

Behandlung: UNBEHANDELT



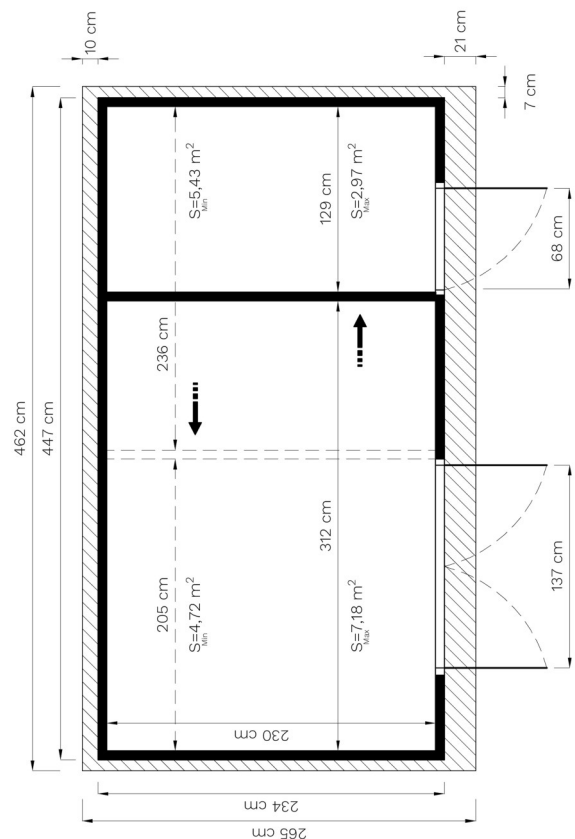
## Technische Daten

Grundmaß	447 x 234 cm
Fläche	10,5 m <sup>2</sup>
Fußbodenstärke	19 mm
Rahmen	41 x 82 mm
Türöffnung (B x H)	68/137 x 186 cm
Umbauter Raum	22,2 m <sup>3</sup>
Wandstärke	19 mm
Außenwandfläche	29 m <sup>2</sup>
Dachstärke	19 mm
Dachfläche	12,1 m <sup>2</sup>
Dachneigung	2,2 °
Schneelast	1,6 kN/m <sup>2</sup>
Packmaße	230 x 111 x 112 cm
Gewicht	770 kg



## Hinweise für Fundament und Bodenplatte

Ein sorgfältig eben ausgerichtetes Fundament ist Voraussetzung für das passgenaue Zusammenfügen der Elemente und damit einen einwandfreien Aufbau. Die Fußbodenelemente einschließlich der Elementrahmung müssen vor dem Aufbau von unten und an den Seiten mit Holzschutzmittel zweifach behandelt werden. Gegen aufsteigende Feuchtigkeit kann der Boden auch durch Unterlegen der Folienstreifen oder Granulatpads geschützt werden. Staunässe ist hierbei zu vermeiden.



Die Zwischenwand lässt sich flexibel aufstellen, so dass die Raumgrößen je nach Wunsch aufgeteilt werden können.

## Leichter Aufbau



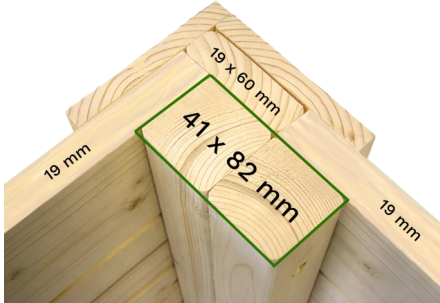
Fußbodenelemente von unten behandeln, zusammenlegen, umdrehen und mit einer Wasserwaage ausrichten.



## Konstruktionszeichnung

---

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



Extra stabile Elementverbindungen durch gedoppelte umlaufende Rahmung.



## Hinweise für das Dach und die Fenstermontage

---

Dem Bausatz ist eine Standard-Dachpappe zur Ersteindeckung beigelegt. Flach- und Pultdachvarianten sind mit KSK- bzw. EPDM-Folie einzudecken.

Um das Eindringen von Nässe zu vermeiden und um eine feste Verbindung mit den Sprossen zu gewährleisten, muss für die Montage der Glasscheiben auf die Ränder der Glasscheiben Silikon aufgetragen werden.



Standard-Dachpappe zur Ersteindeckung

## Innenansicht

---



## Behandlung mit Holzschutz

Damit das Holz sich nicht verzieht, vergraut und keine Fäulnisschäden auftreten, sind Wände und weitere Massivholzteile von innen mit offenporiger Holzlasur zweifach zu behandeln. Unbehandelte Produkte müssen von außen mit geeigneten Holzlasuren vollständig behandelt werden.

Schnittflächen und Stirnholzflächen müssen durch zweifaches Streichen mit dem jeweiligen Decklack versiegelt werden.

Damit Sie lange Freude an Ihrem Gartenprodukt haben, ist spätestens alle zwei Jahre der Schutzanstrich zu prüfen und ggf. zu wiederholen.



Behandlung: unbehandelt

## Wichtige Hinweise

Holz ist ein lebendiger Rohstoff, der sich den Witterungsbedingungen anpasst. Kleine Risse, Verdrehungen, Harzaustritt und Farbveränderungen sind natürlich.

Bitte prüfen Sie regelmäßig den Holzschutz und die Schraubverbindungen.

Im Falle einer ungenügenden Luftzirkulation an den Außenwänden, z. B. durch Bepflanzung direkt an der Wand, angrenzende Gebäude bzw. Gegenstände, kann es zu Feuchtigkeitsschäden kommen.

Eine ausreichende Belüftung des Gartenhauses durch regelmäßiges Öffnen der Tür gerade während feuchtkalter Witterungsperioden, ist unbedingt zu beachten.

Informationen zu den Garantiebedingungen sind dem Produkt beigelegt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Maße sind Circaangaben.

