

Montageanleitung KAYAKOMAT 4.0 – 12 slots

Produktbeschreibung:

Kayakomat aus Holz mit 9 Mietplätzen für Kajaks/SUPs. Jedes Fach ist 85x43 cm groß und die Ausrüstung liegt gerade und stabil auf einer Unterlage aus gehobeltem Holz. Der Kayakomat wird mit 3 Arten vormontierter Module, einigen losen Balken und losen Abdeckbrettern sowie Zubehör geliefert.

Werkzeuge, die du benötigst::

Bohrmaschine

Tacker

Maßband

Wasserwaage

Bohrschraube 10 mm.

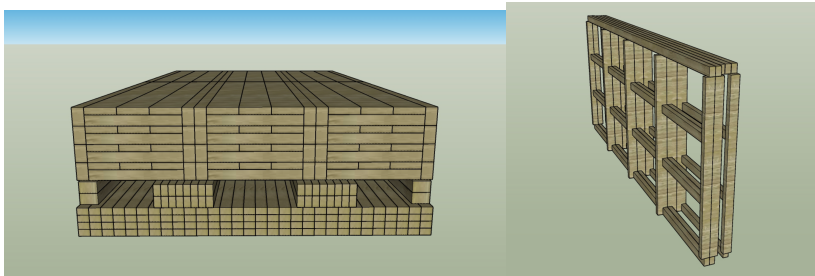
Schraubenschlüssel/Ratsche für 17-mm-Nuss



Warenliste:

Produkt	Menge	Material	Abmessungen (mm)
Modul 1	2	Druckimprägniertes Holz	2730x1570x95
Modul 2	1	Druckimprägniertes Holz	2730x1570x95
Modul 3	12	Druckimprägniertes Holz	1433x455x70
Regel	4	Druckimprägniertes Holz	45x70x2910
Regel	2	Druckimprägniertes Holz	45x70x2640
Regel	4	Druckimprägniertes Holz	45x70x1430
Abdeckplatten	152	Druckimprägniertes Holz	28x45x3000
Bohrschraube	760		4,2x56
Holzschraube	232		6x120
Schlossschraube	6		
Fach	6		
Nuss	6		
Windschutz	20,3		20,3 m ²

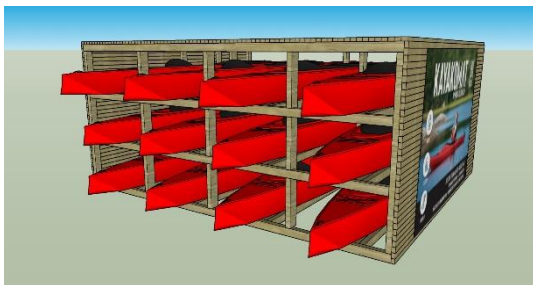
Lieferung der Pakete:



Paket 1: Länge 3000 mm, Breite 1430 mm, Höhe 550 mm, 500 kg

Paket 2: Länge 2730 mm, Breite 235 mm, Höhe 1570 mm, 95 kg

Vormontiertes Produkt:



Dimensionen (LxBxH): 3000x2786x1598 mm

Volumen: 1,19 m³ Holz

Gewicht: ca 595 kg (Dichte 500 kg/m³)

Geschätzter Zeitbedarf für den Aufbau:

6-8 Stunden

Vor dem Zusammenbau:

Bereite den Platz vor, an dem der Kayakomat stehen wird. Der Untergrund sollte nach einer ebenen und flachen Oberfläche aussehen. Messe diesen mit einer Wasserwaage oder einem Laser ab, um sicherzugehen, dass der Boden perfekt ausbalanciert ist. Stelle sicher, dass der Kayakomat über genügend Stützpunkte verfügt, auf denen er abstützen kann. Dies sind die Punkte, die du auf einer ebenen Fläche ausmessen solltest.

Der Kayakomat ist imprägniert und hält Feuchtigkeit stand. Wird er jedoch gestapelt und nicht direkt auf den Boden gelegt, verlängert sich die Lebensdauer. Nutze gerne Steinplatten oder Ähnliches, damit du einen stabilen, ebenen Untergrund hast.

Montageanleitungen:

Bild 1:

Beginne mit der Einrichtung von Modul 1.

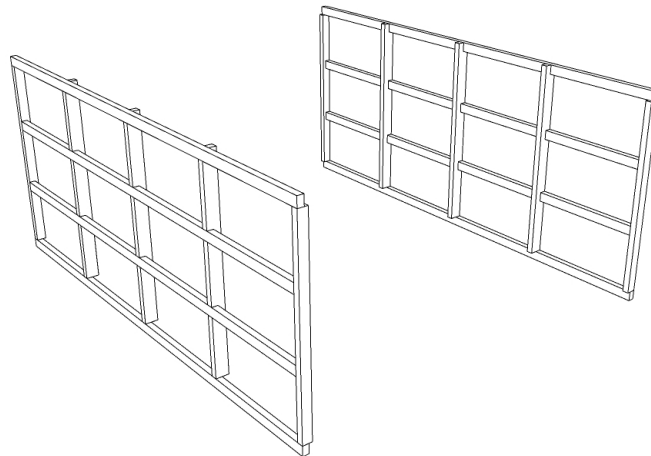


Bild 2:

Befestige die 2 Module 1 mit 4 Bolzen (45 x 70 x 2910 mm) aneinander. Befestige jedes Lineal mit zwei Linealschrauben an jeder kurzen Seite (insgesamt 16).

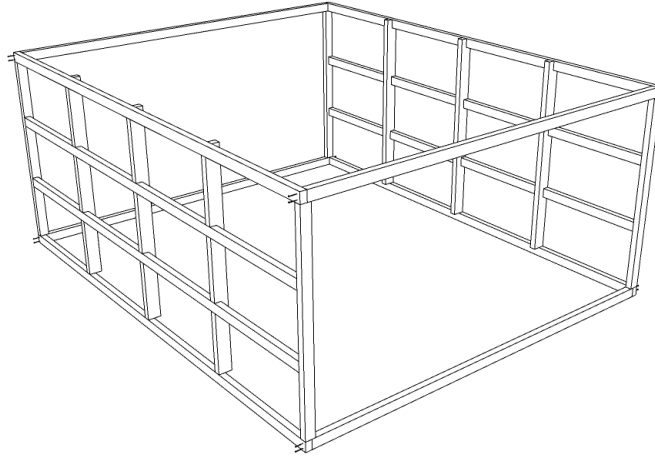


Bild 3:

Platziere Modul 2 (die horizontalen Bolzen an Modul 2 sollten 1432 mm von den horizontalen Bolzen an Modul 1 entfernt sein). Befestige jedes Lineal mit 2 Linealschrauben an jeder kurzen Seite (insgesamt 8 durchgehend und 8 an der Diagonale).

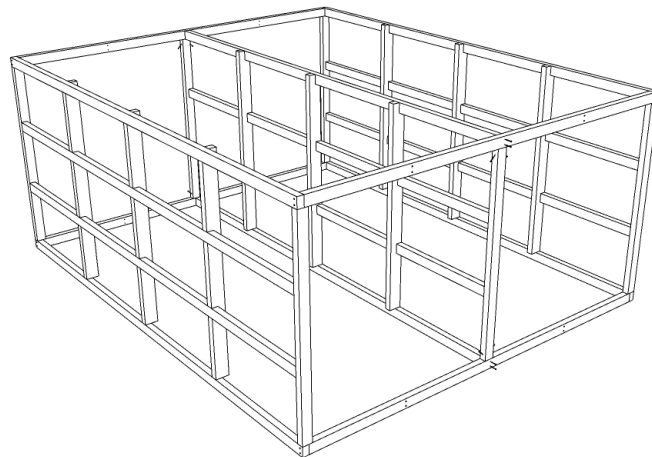


Bild 4:

Messe an der Oberseite des Gestells ein Kreuz und stelle sicher, dass die beiden Diagonalen gleich lang sind. Vervollständige den Rahmen mit 4 vertikalen Ständern (45 x 70 x 1430 mm) und 2 horizontalen Ständern (45 x 70 x 2640 mm). Befestige die vertikalen Bolzen mit 2 Stellschrauben an jeder kurzen Seite (insgesamt 16 Stück auf der Schräge) und die horizontalen Bolzen mit 2 Stellschrauben an jeder kurzen Seite (insgesamt 8 Stück).

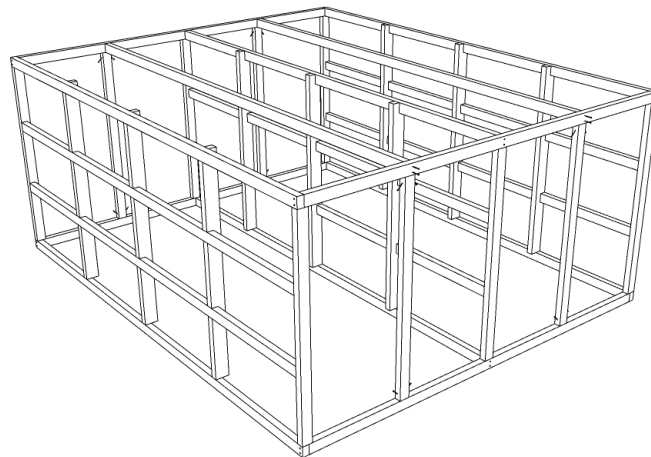


Bild 5:

Befestige Modul 3 mit 2 Regulierungsschrauben auf jeder Seite der Regulierungskarte (8 Stück pro Modul 3, insgesamt 192 Stück).

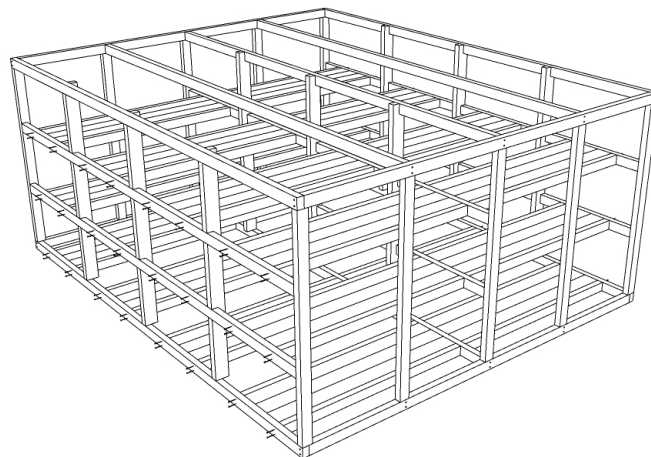


Bild 6:

Befestige vier Streifen des Wetterschutzgewebes (800 x 3000 mm), vorzugsweise mit Klammern oder Pappnägeln, mittig über dem Kajakfach.

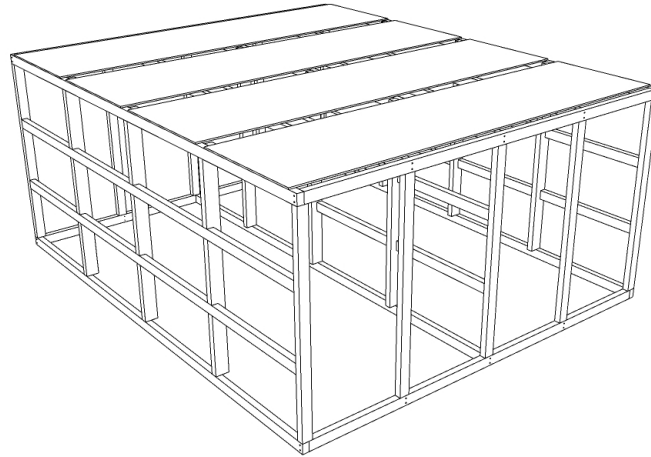


Bild 7:

Lege 82 Verkleidungsbretter (28x45x3000 mm) auf dem Dach aus. Befestige sie mit 5 Deckschrauben pro Brett (insgesamt 410 Stück). Lege zunächst 2 Bretter in die Mitte und befestige diese nach außen, bis das gesamte Dach bedeckt ist. Platziere sie so eng wie möglich aneinander.

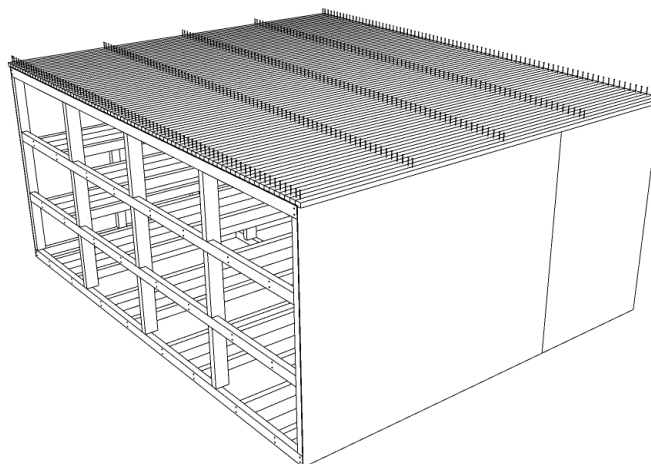
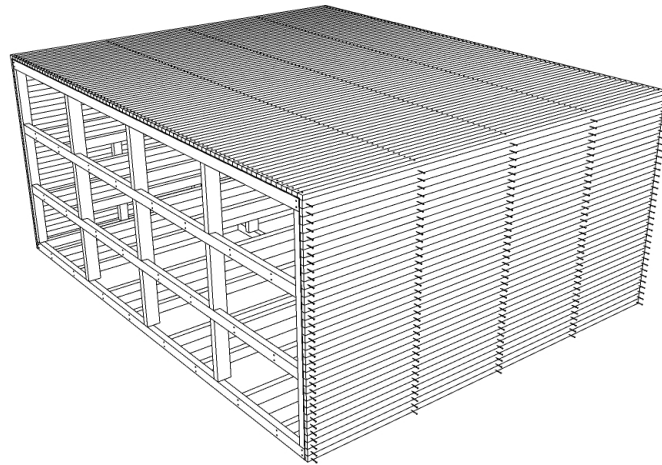


Bild 8:

Befestige 35 Verkleidungsbretter (28x45x3000 mm) an der linken und rechten Wand. Befestige sie mit 5 Holzschrauben pro Brett (insgesamt 350). Beginne direkt am unteren Ende der Decke und fahre nach unten fort, bis die gesamte Wand fertig ist. Platziere sie so eng wie möglich aneinander.

**Bild 9:**

Befestige alle 12 Verschlussketten, indem du oben rechts in jedem Fach 12 Löcher bohrst (vertikal zentriert auf der horizontalen Schiene und 35 mm von der vertikalen Schiene rechts entfernt). Führe die Schlossschraube durch das Loch im Maßstab, lege die Kette auf und befestige sie mit einer Unterlegscheibe und einer Mutter.

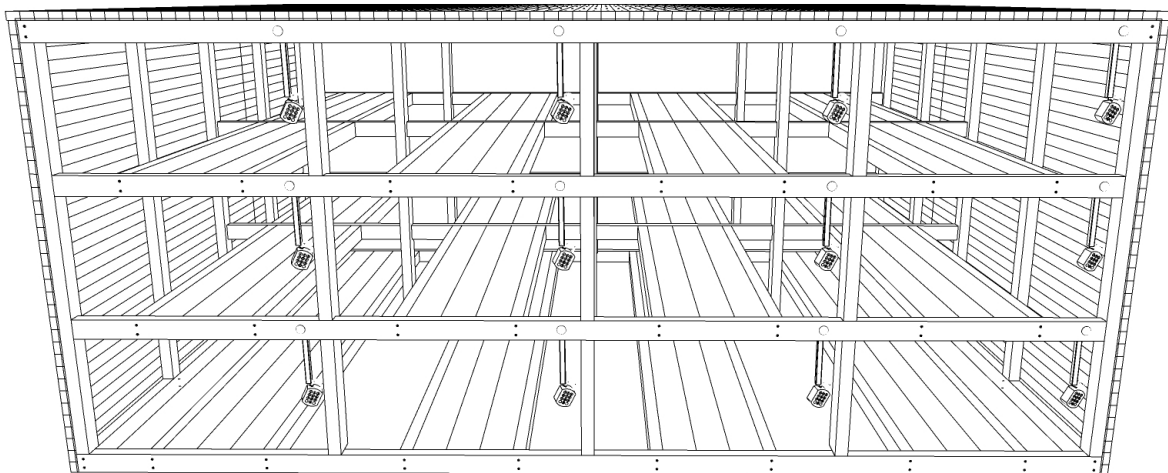


Bild 10:

Montiere es am Top-Schild, indem du es ineinander schraubst und mit Schrauben an der Decke festschraubst. Sowie das Aufkleben von Logo und Informationstext.

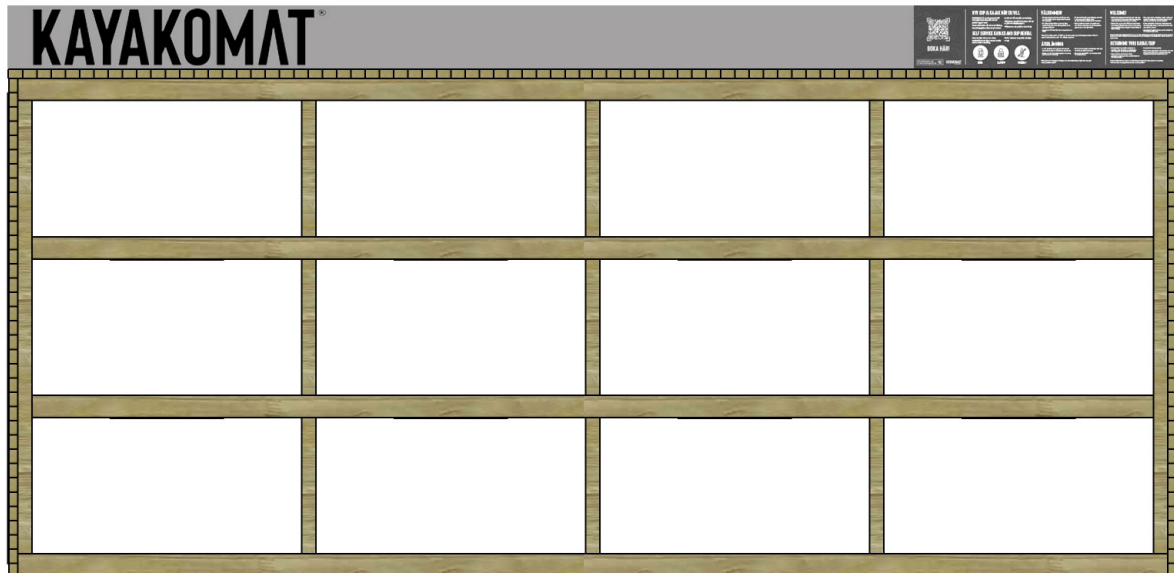


Bild 11:

Montiere auf jeder Seite 1 Banner. Durch Befestigen mit einem acker oder Nägel.

