

Montageanleitung

für Fußböden verschiedener Gartenhaustypen



Allgemeine Beschreibung zur Erstellung der Unterkonstruktion

Grundsätzliches:

- Fußbodenbretter und Lagerhölzer müssen bauseitig auf Länge zugeschnitten werden!
- Lagerhölzer werden immer flach gelegt (breite Seite liegt auf der Fundamentplatte auf)
- Die Lagerhölzer werden angeordnet wie auf dem Dokument „Ausrichtung der Lagerhölzer“ zu sehen ist.
- Lagerhölzer müssen absolut in der Waage und plan liegen, um eine einwandfreie Montage zu gewährleisten
- Der Abstand der inneren Lagerhölzer darf nicht weiter als 60 cm sein.
- Fußbodenbretter haben eine dicke und eine dünne Seite, die dickere Seite ist die Oberseite/Sichtseite
- Der Fußboden ist innenliegend und wird erst zum Schluss eingeschraubt

Beschreibung und Vorgehensweise:

Um die Länge der Lagerhölzer zu ermitteln entnehmen Sie bitte das Wandaußenmaß von dem Gartenhaus aus der technischen Zeichnung im Paket und ziehen davon 1 cm ab!

$$(Länge\ der\ Unterkonstruktion = Wandaußenmaß - 1cm)$$

Bei rechteckigen oder quadratischen Häusern fangen Sie immer damit an das erste Lagerholz unter der Türwandseite zu platzieren und das letzte unter der gegenüber liegenden Wandseite! Achten Sie darauf dass das Lagerholz ca. 5 mm von der Außenwand nach innen einspringt! Nur so ist gewährleistet das Wasser nicht auf die Lagerhölzer tropft und nach innen einziehen kann. **siehe Abb. 1**

Bei 5-eck Gartenhäusern werden die Lagerhölzer, wie auf Seite 1 gezeigt, unter den jeweils längsten Seiten gelegt. Anschließend muss unter der Tür ein zusätzliches Lagerholz eingepasst werden, so das der Türrahmen auch hier eine volle Auflage bekommt. (Beispiel auf Seite 1)

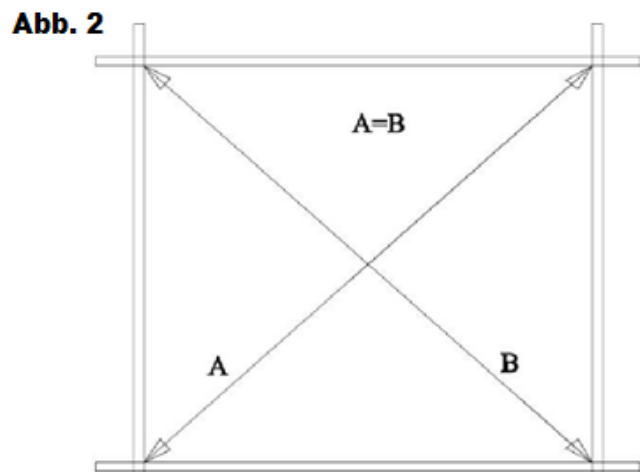
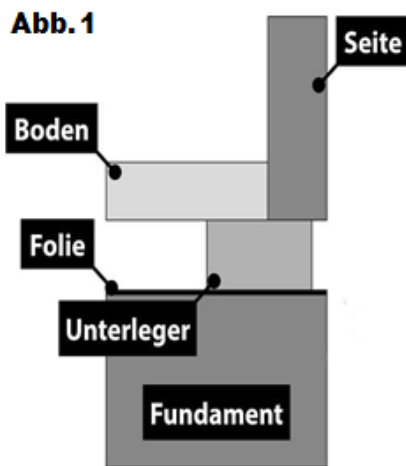
Legen Sie nun die übrigen Lagerhölzer parallel im gleichen Abstand dazwischen.

Es ist zwingend erforderlich das auf Winkeligkeit und Waage geachtet wird so wie auch das die Diagonalen gleich sind! **siehe Abb. 2**

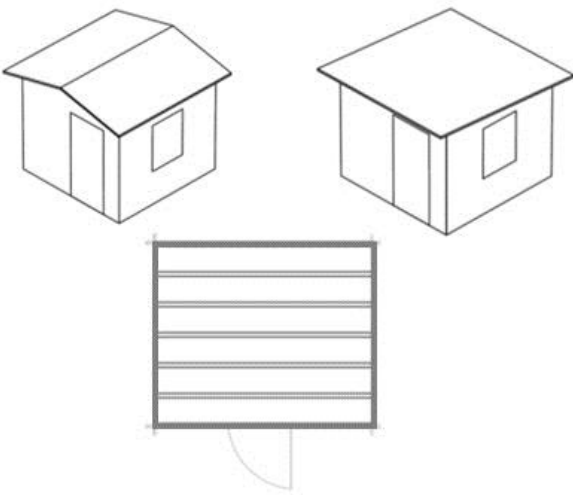
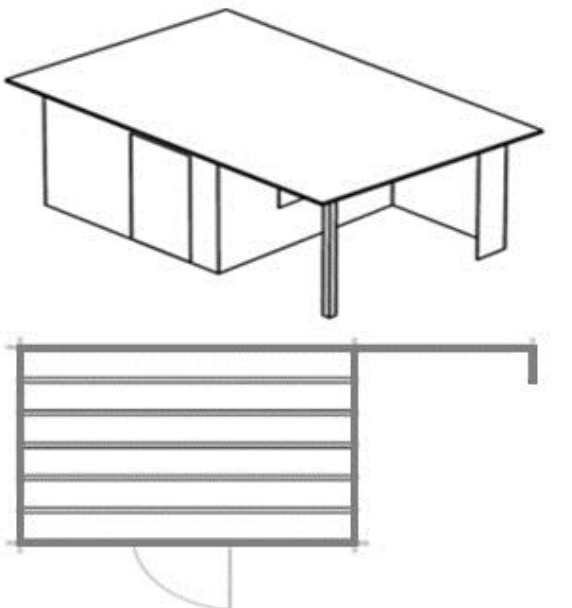
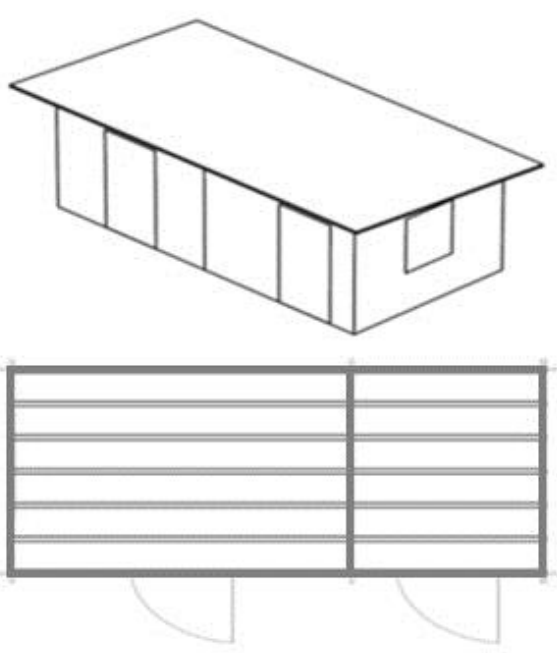
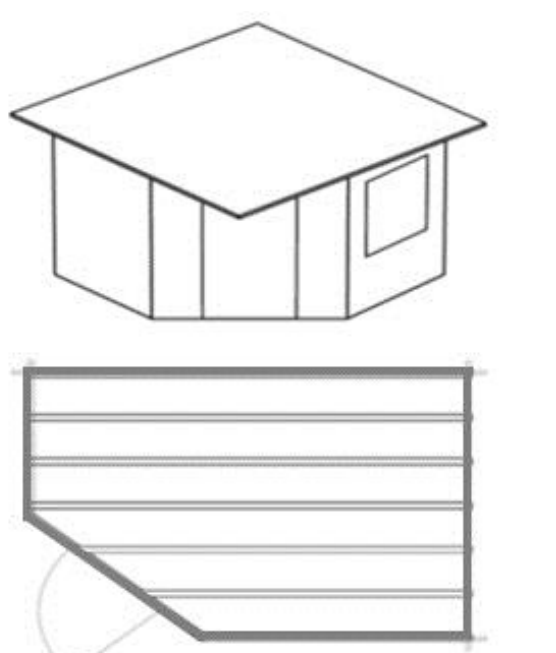
HINWEIS: Es ist empfehlenswert, zwischen dem Lagerholz und dem Fundament eine Feuchtigkeitssperre zu legen, die vor Nässe und Fäulnis schützt. Auch ist es zu empfehlen, die Lagerhölzer mit dem Fundament zu verankern. (Verwenden Sie dafür z.B. Stahlwinkel, Betonanker o. Ä.) Dieses Material gehört nicht zum Lieferumfang!

Ist nun die Unterkonstruktion in Waage ausgelegt und zu allen Seiten im Winkel so kann mit der Montage der ersten Wandbohle begonnen werden. Es ist unbedingt darauf zu achten das die erste Bohlenreihe mit der Unterkonstruktion mittels Schrauben oder Winkel verbunden wird da ansonsten der feste Sitz zwischen Gartenhaus und Lagerholz nicht gegeben ist.

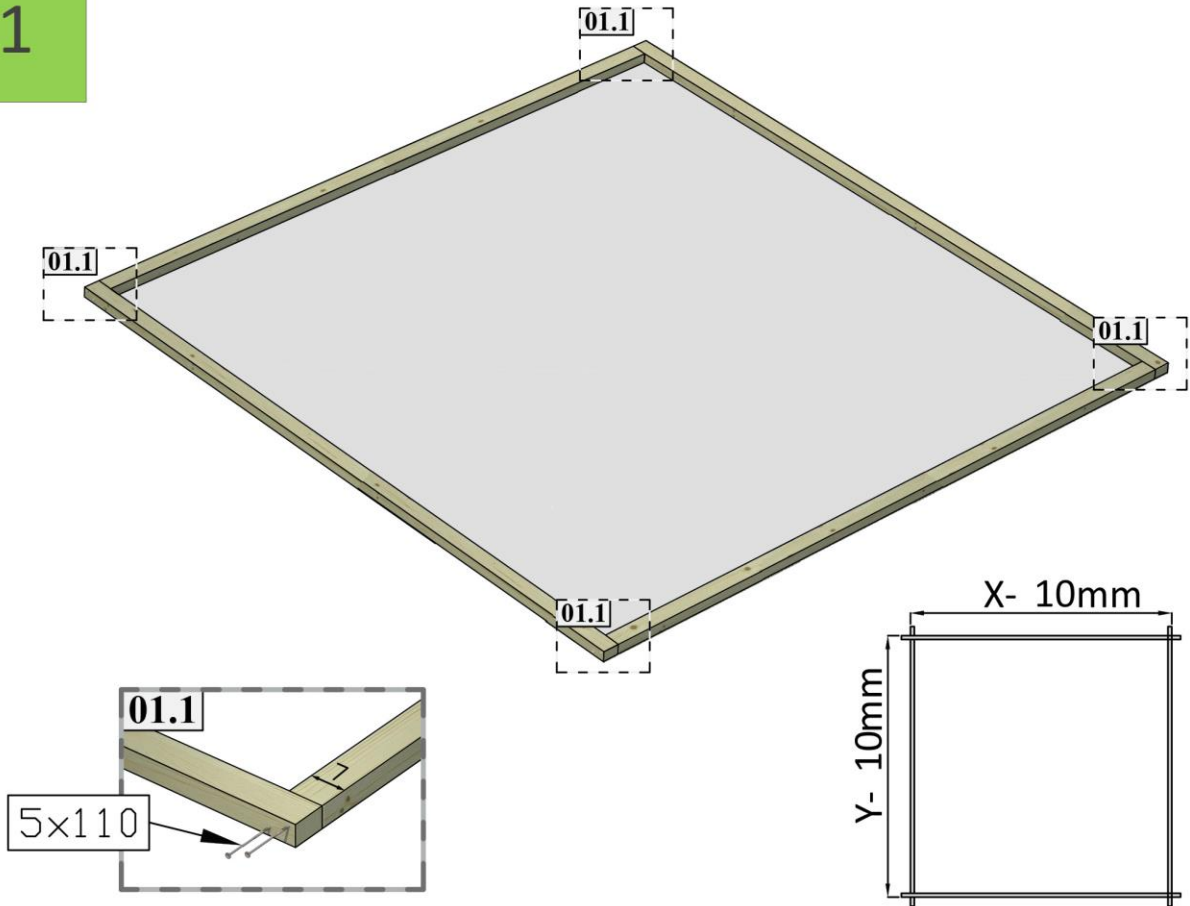
Ab jetzt verwenden Sie bitte die spezifische Montageanleitung von Ihrem erworbenen Gartenhaus und fahren damit fort.



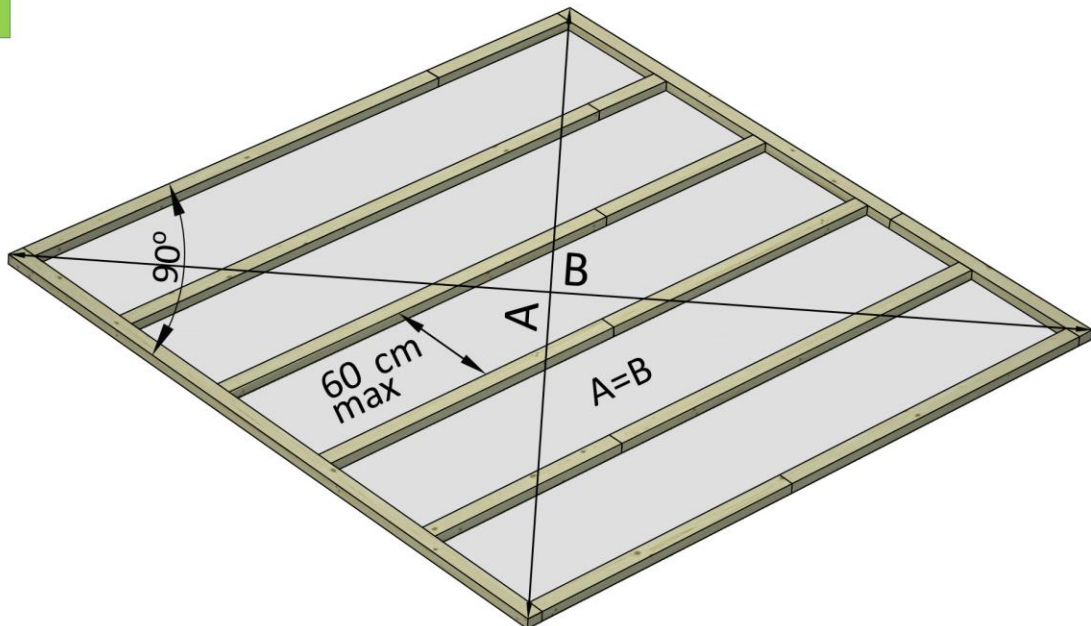
Ausrichtung der Lagerhölzer

quadratisch oder rechteckig	quadratisch oder rechteckig Häuser mit Rückwand unter dem Schleppdach
 <p>Isometric views of two square sheds with gabled roofs and one rectangular shed with a gabled roof. Below them is a plan view of a square shed with horizontal slats, showing a 90-degree rotation angle.</p>	 <p>Isometric views of two square sheds with a rear overhang (Schleppdach) and one rectangular shed with a rear overhang. Below them is a plan view of a square shed with horizontal slats, showing a 90-degree rotation angle.</p>
2-Raum Häuser	5-Eck Häuser
 <p>Isometric views of two rectangular sheds with two internal compartments. Below them is a plan view of a rectangular shed with horizontal slats, showing a 90-degree rotation angle.</p>	 <p>Isometric views of two pentagonal sheds with a rear overhang. Below them is a plan view of a pentagonal shed with horizontal slats, showing a 90-degree rotation angle.</p>

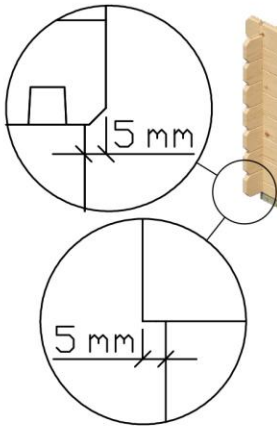
1



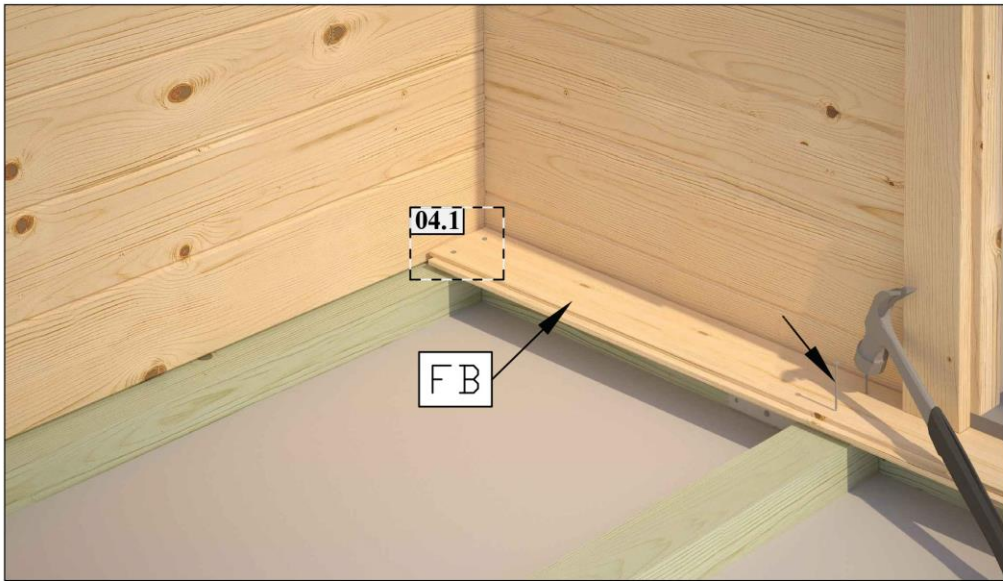
2



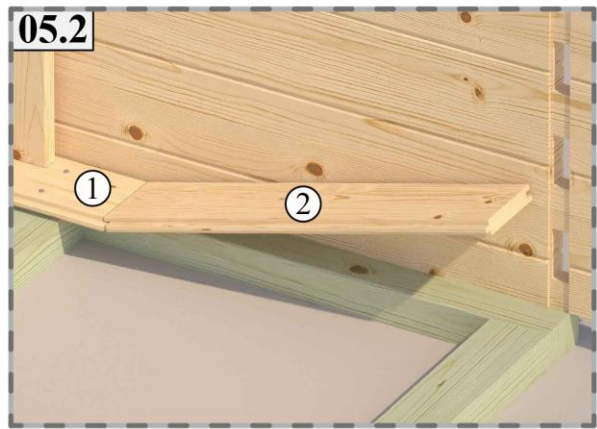
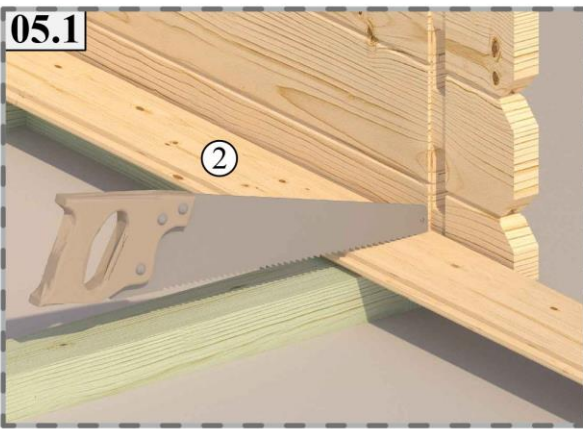
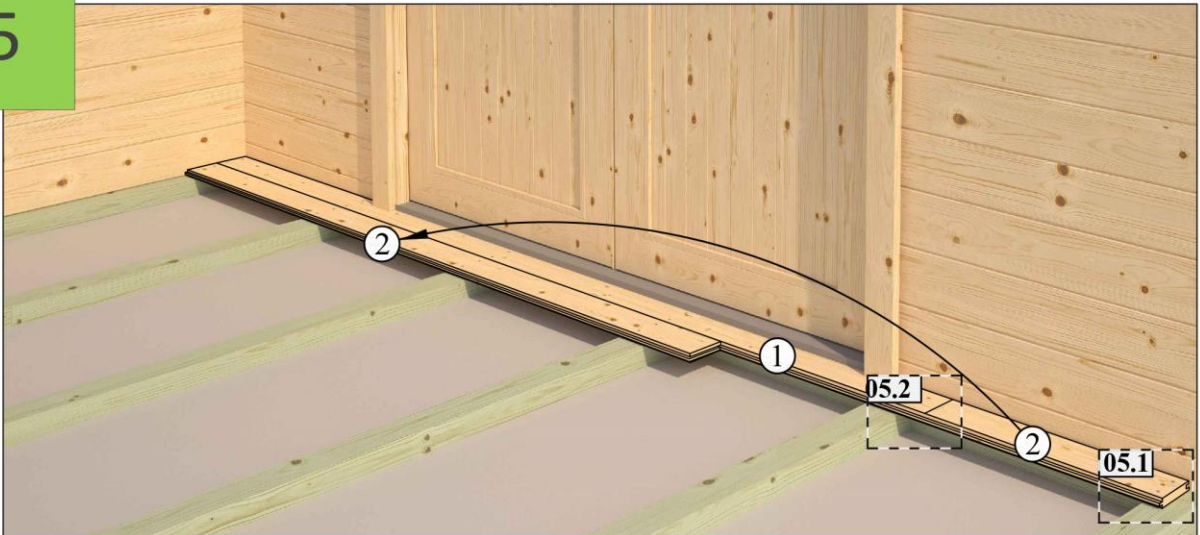
3



4



5



6

