

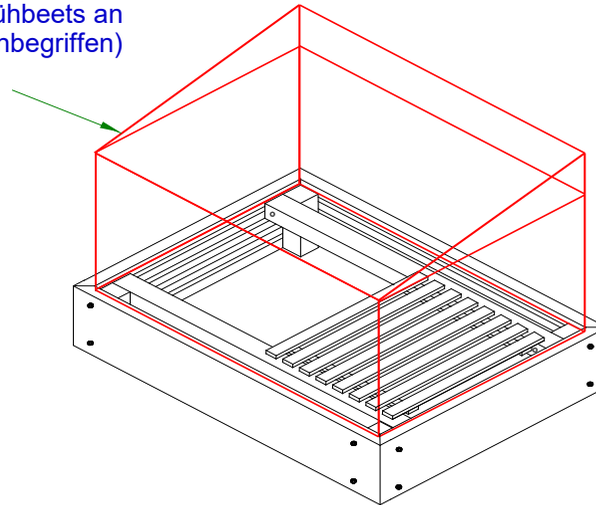
BAUPLAN ACCESS HOCHBEET

Anlehnendes Modell

INHALT

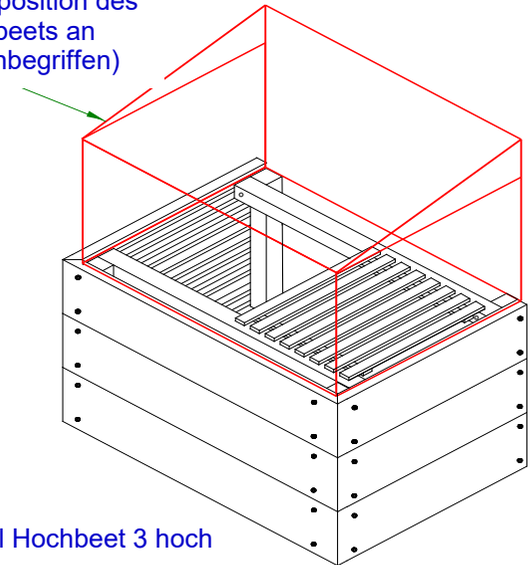
| | |
|---------------------------------|----|
| Anmerkungen zu Ihrem Hochbeet | S1 |
| Kurze Seiten montieren | S2 |
| Front und Rückseite montieren | S3 |
| Holzroste montieren (optional) | S4 |
| Rahmenbefestigung | S5 |
| Ihr Hochbeet nachhaltig pflegen | S5 |

Zeigt die Rahmenposition
des Frühbeets an
(nicht inbegriffen)



Beispiel Frühbeet inkl.
Hochbeet 1 hoch mit
Holzrosten

Zeigt die
Rahmenposition des
Frühbeets an
(nicht inbegriffen)



Beispiel Hochbeet 3 hoch

**WIR EMPFEHLEN IHNEN, DAS HOLZ VOR DER
MONTAGE MIT EINEM LASUR ZU STREICHEN
SIEHE SEITE S5!**

Vielen Dank für den Kauf eines Access Hochbeet.

Das Hochbeet ist aus FSC naturbelassenem sibirische Lärche hergestellt. Das Holz wurde nicht behandelt, damit Sie entscheiden können, ob Sie dies wollen oder nicht. Die Unterseite der unteren Bretter und Kanthölzer werden jedoch idealerweise mit einem Holzlasur behandelt.

Da es sich bei dem Holz um ein Naturprodukt handelt, gibt es ggf. kleine Abweichungen. Dazu gehören leichte Schwankungen in Breite und Länge, leichte Verdrehung und Verwölbung des Holzes sowie Ausdehnung und Schrumpfung des Holzes aufgrund von Feuchtigkeitsschwankungen innerhalb des Holzes. Hinzu kommen Äste im Holz selbst sowie Fleckenbildung des Holzes aufgrund des Konservierungsprozesses.

All diese Variationen bedeuten, dass jedes Brett leicht unterschiedlich sein kann. Diese Variationen sind natürlich und tragen unserer Meinung nach zum natürlichen Charme der Verwendung eines Holzprodukts im Garten bei.

Befestigungen

Aus Gründen der Haltbarkeit wurden Edelstahlbefestigungen geliefert, anstatt billigere Schrauben, die mit der Zeit rosten.

Erhalten Sie Ihr Hochbeet

Vor dem Zusammenbau empfehlen wir, die Bretter und Pfosten gemäß den Anweisungen des Herstellers auf Schnittflächen ein Lasur aufzubringen. Insbesondere sollten die Ober- und Unterseite der vertikalen Pfosten gut behandelt werden, da die Unterseite des Pfostens nicht so einfach mehr mit Holzschutzmittel überstrichen werden kann.

Wenn das Hochbeet mit Erde gefüllt werden soll, sollte das untere Ende der Eckpfosten über Nacht mit Holzschutzmittel getränkt werden, da die Unterseite des Pfostens nicht mehr mit Holzschutzmittel überstrichen werden kann.

Bauen Sie Ihr Hochbeet

Stellen Sie das Hochbeet immer auf einer ebenen Fläche. Aufgrund von Abweichungen innerhalb des Holzes wird die Länge jedes Brettes um einige Millimeter variieren. Um eventuelle Lücken an den Gehrungen zu minimieren, können Sie, wenn Sie es wünschen, die gleich großen Bretter in der Reihenfolge ihrer Länge auslegen und anschließend in der richtigen Reihenfolge verwenden. Auf diese Weise wird die Abweichung zwischen einem Brett und seinem Nachbarbrett minimiert.

Ausfüllen der Gehrungen

Wenn Sie das Hochbeet streichen möchten, füllen Sie vor dem Streichen alle Lücken, in denen sich die Gehrungen treffen, mit einem Außenfüller. Wenn Sie das Bett nicht streichen möchten, dichten Sie den Gehrungsspalt mit einer klaren, außen liegenden Dichtungsmasse ab.

Auswahl der Bretter

Suchen Sie die kürzeren Bretter (es sei denn, es handelt sich um eine quadratische Basis von 4 Fuß), die für die beiden Enden verwendet werden sollen.

Legen Sie die Bretter in der Reihenfolge ihrer Länge aus (es wird eine Abweichung von einigen Millimetern bei jedem Brett geben). Verwenden Sie die erste Hälfte an einem Ende und die zweite Hälfte am anderen Ende.

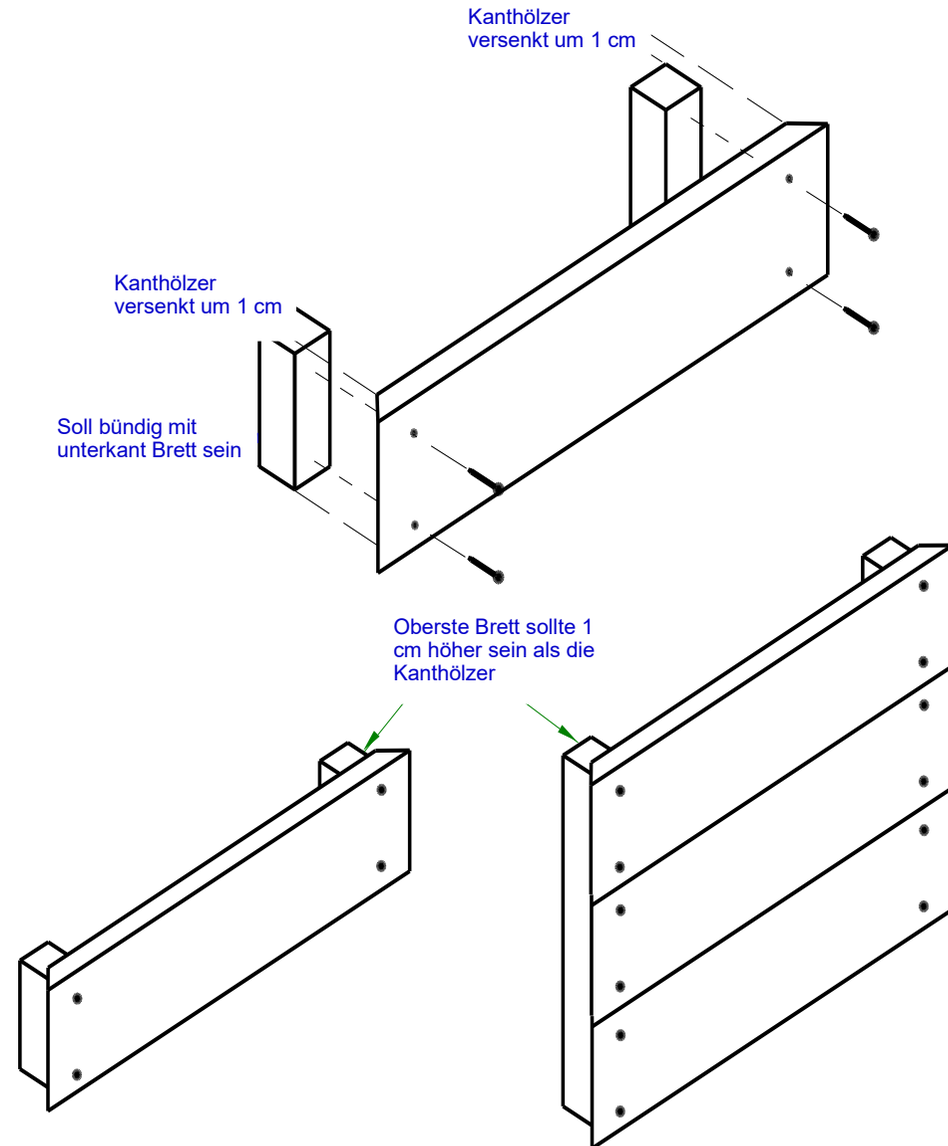
- 1** Befestigen Sie die untere Endplatte an den Eckpfosten.
Verwenden Sie die mitgelieferten 50-mm-Schrauben.
Die Unterseite des Pfostens sollte mit der Unterseite des Bretts bündig sein.
Die Seite des Pfostens sollte bündig mit der Kante der Gehrung sein.



- 2** Wenn Sie ein Hochbeet mit 2 bis 5 Stufen haben, fahren Sie wie folgt fort.
Befestigen Sie der Reihe nach jedes Brett, bis alle Bretter montiert sind.

Das oberste Brett sollte etwas höher als der Pfosten abschließen, damit der Coldframe (falls gekauft) sicher hineinfallen kann.

- 3** Wiederholen Sie die Schritte 1 und 2 für das entgegengesetzte Ende.



Wichtig! Montieren Sie das Hochbeet auf einem absolut flachen Untergrund!

Auswahl der Bretter

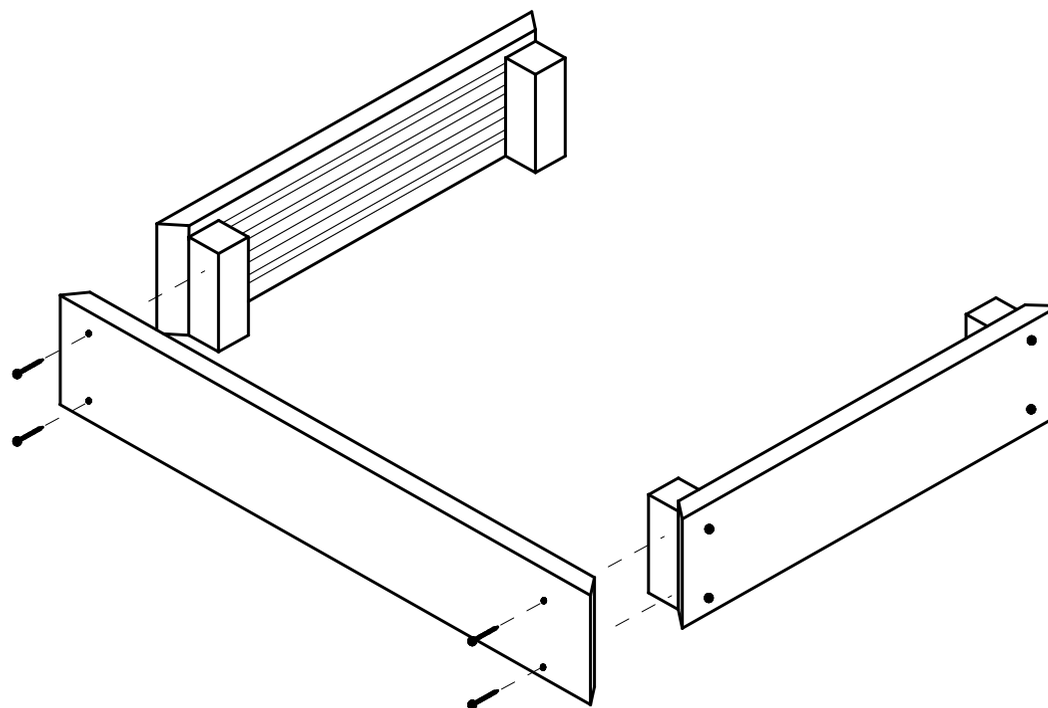
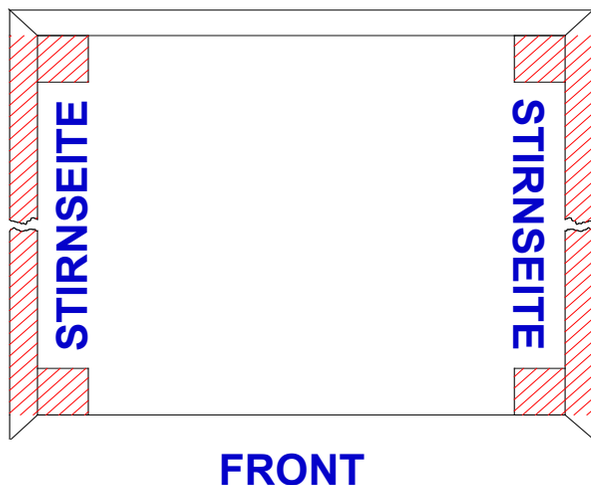
Finden Sie die längeren Bretter, die für die Vorder- und Rückseite zu verwenden sind.
Legen Sie die Bretter in der Reihenfolge ihrer Länge aus (es wird bei jedem Brett eine Abweichung von einigen Millimetern geben).

Verwenden Sie die erste Hälfte für die Rückseite und die andere Hälfte für die Vorderseite.

- 1 Befestigen Sie das untere Frontbrett an den Eckpfosten.
Verwenden Sie die mitgelieferten 50-mm-Schrauben.

Die Unterseite des Pfostens sollte bündig sein mit Unterseite des Brettes.

RÜCKSEITE



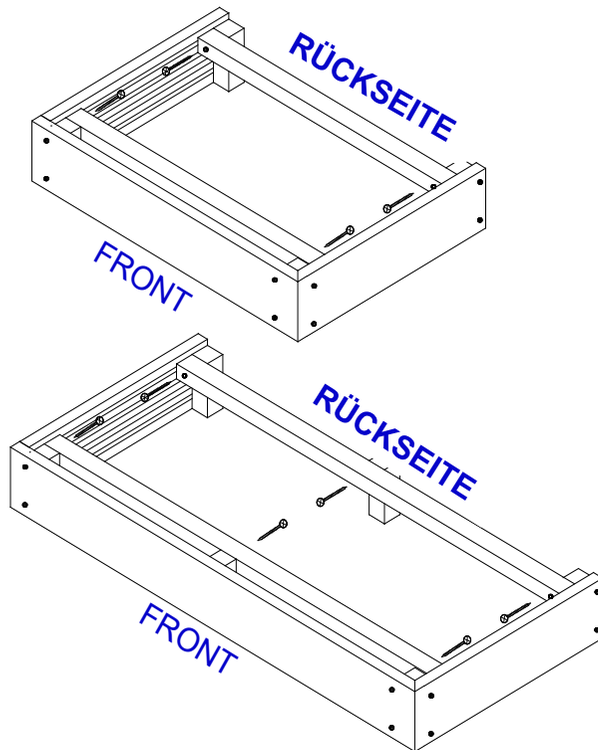
- 2 Befestigen Sie die untere hintere Platte an den Eckpfosten.
Die Unterseite des Pfostens sollte bündig mit der Unterseite der Platte sein.
Möglicherweise müssen Sie die Endschrauben etwas lockern, um sicherzustellen, dass die Gehrungen rechtwinklig ausgerichtet sind.
Überprüfen Sie die Rechtwinkligkeit der Basis. Ziehen Sie alle Schrauben fest.
- 3 Wenn die Basis mehr als eine Stufe hoch ist, fügen Sie die zusätzlichen Bretter hinzu.

1

Befestigen Sie die Stützbalken an den hinteren Eckpfosten. Verwenden Sie die mitgelieferten 90 mm langen Schrauben. Die Oberseite des Stützbalkens sollte mit der Oberseite der Eckpfosten bündig sein.

Wiederholen Sie diesen Vorgang an der Vorderseite der Basiseinheit.

Hinweis - Bei Modellen, die länger sind, werden die Stützbalken in alle senkrechten Pfosten und nicht nur in die Eckpfosten geschraubt.



2

Der Sockel muss an jeder der hinteren Pfostenpositionen wieder an der Wand befestigt werden.

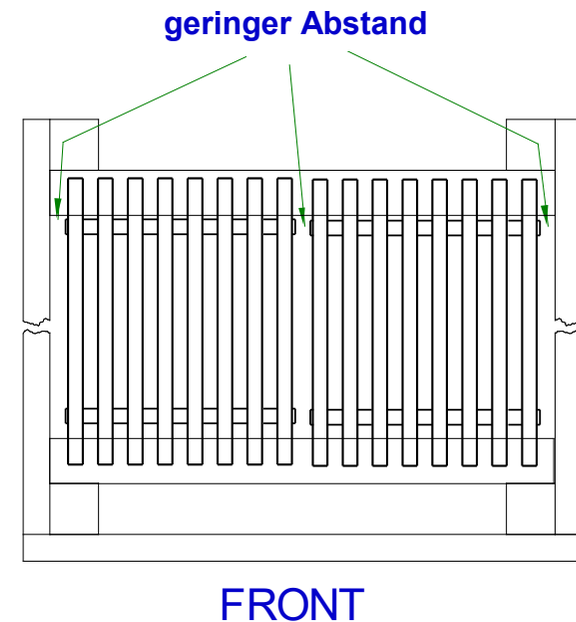
In der Verpackung für Classic-Rahmen befindet sich ein Satz "L"-förmiger Sicherungsbügel (FR-AK). Verwenden Sie diese, um den Holzsockel an der Wand zu befestigen. Drei 1"-Holzschrauben sind in der Basisverpackung enthalten, mit denen die L-förmige Halterung an den Holzpfosten montiert werden kann.

Für Value-Rahmen werden keine Befestigungen mitgeliefert. Bohren Sie daher die Pfosten und verwenden Sie einen Dübel und eine 90 mm Schraube, um jeden Pfosten zu befestigen.

Achten Sie bei der Befestigung des Sockels darauf, dass er eben ist, indem Sie einige Verpackungsstücke aus Holz, falls erforderlich.

3

Legen Sie die vormontierten Lamellen vorsichtig auf die Träger. Es sollte ein Spalt zwischen dem Ende der Grundeinheit und der Lamelle vorhanden sein, und auch zwischen den einzelnen Lamellen.



HOLZROSTE MONTIEREN (optional)

BEFESTIGEN DES RAHMENS AN IHREM HOCHBEET

Wenn Sie einen der größeren Rahmen auf dem Hochbeet haben oder sich an einem sehr windigen Ort befinden, kann der Rahmen mit dem optionalen FR-RBF-Befestigungssatz an der Basis befestigt werden.

Je nach Position des senkrechten Rahmenschenkels zum senkrechten Pfosten des Hochbeets kann der Befestigungsbügel entweder direkt am Rahmen (Abb. 1) oder mit dem weißen Nylon-Abstandhalter (Abb. 2) befestigt werden.

PFLEGE IHRES HOCHBEETS

Das Holz für die Hochbeete ist für die Verwendung im Freien spezifiziert und ist für die Dauerhaftigkeit druckbehandelt.

Um die Lebensdauer des Bettes zu verlängern, empfehlen wir, dass das Bett jährlich mit einem Terrassenschutz oder einem Holzschutzmittel für den Außenbereich gestrichen wird. Beachten Sie bei der Anwendung immer die Anweisungen des Herstellers.



Abb. 1



Abb. 2