



ÖSTERREICHISCHE
HOLZPRODUKTION



ca. 50 Min



1 Pers.

Benötigtes Werkzeug:



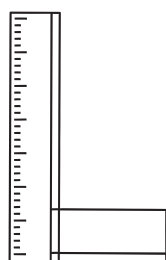
Ø 3,5-
4mm



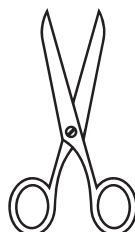
Torx
T-25



Mess-
werkzeug



Winkel



Schere



Stift



PEFC zertifiziert

Dieses Produkt stammt
aus nachhaltig
bewirtschafteten Wäldern
und kontrollierten Quellen

www.pefc.at

G.P. STARKE GMBH
Lindnerweg 6B • A-9585 Müllnern

- 15 Stk. Seitenbretter Lärche (SEITENB)

2 x 11,5 x 95 cm

- 6 Stk. Frontbretter Lärche (FRONTB)

2 x 9 x 80 cm

- 4 Stk. Kanthölzer Lärche (KANT 1-4)

7 x 7 x 90 cm

- 2 Stk. Winkel für Versteifung verz.

- 12 Stk. Metalllaschen verz.



- 88 Stk. Schrauben



WICHTIG:

Bohren Sie die Schraubpunkte vor dem einschrauben mit einem 3,5 - 4mm Bohrer vor. (damit das Holz nicht bricht)

In der folgenden Anleitung werden wir gewissen Teilen eine Bezeichnung geben. So bekommen die 4 Kanthölzer die Bezeichnungen KANT1, KANT2, KANT3 und KANT4. Die 15 Seitenbretter werden als „SEITENB“ und die Frontbretter als „FRONTB“ bezeichnet.

Wir bitten darum, dass Sie die Anleitung zuerst komplett durchlesen um weitere Schritte zu verstehen.

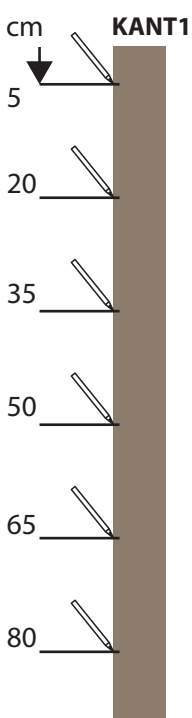
Legen wir nun los!

SCHRITT 1 - A:

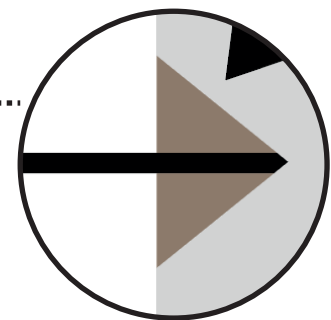
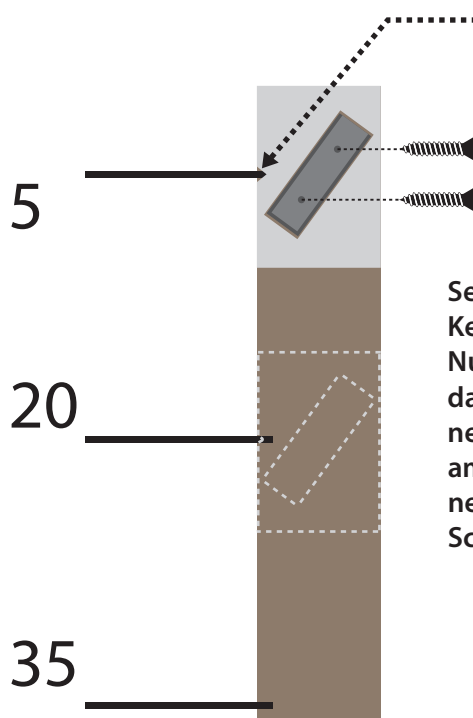
Dafür richten wir folgendes her: 1 Stück Kantholz, 6 Metalllaschen, 12 Stück Schrauben.

Wir nehmen nun das erste Kantholz das wir KANT1 nennen und legen es auf einen festen Boden. Beginnen Sie nun die Markierungen (siehe Skizze A) auf den Hölzern zu setzen. Nehmen Sie anschließend die Schablone1 von Seite „5“ und montieren mit ihrer Hilfe die 6 Metalllaschen (siehe Skizze B) an KANT1.

Skizze A



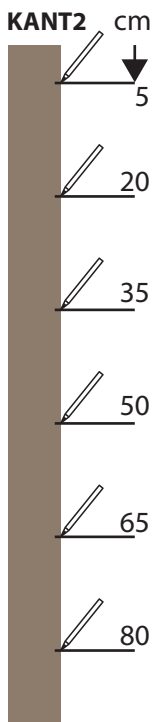
Skizze B



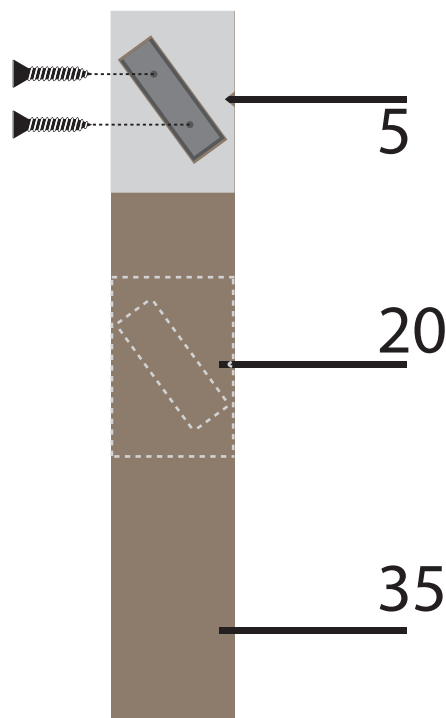
Setzen Sie die Schablone mit dem kleinen Keil an den vorher markierten Punkt. Nun geben Sie eine Metalllasche in die dafür ausgeschnittene Aussparung. Zeichnen Sie nun die 2 Löcher der Metalllasche am Kantholz an. Entfernen Sie die Schablone und befestigen die Metalllasche mit den Schrauben am Kantholz.

SCHRITT 1 - B:

Skizze A-2



Skizze B-2



Dafür richten wir folgendes her: 1 Stück Kantholz, 6 Metalllaschen, 12 Stück Schrauben.

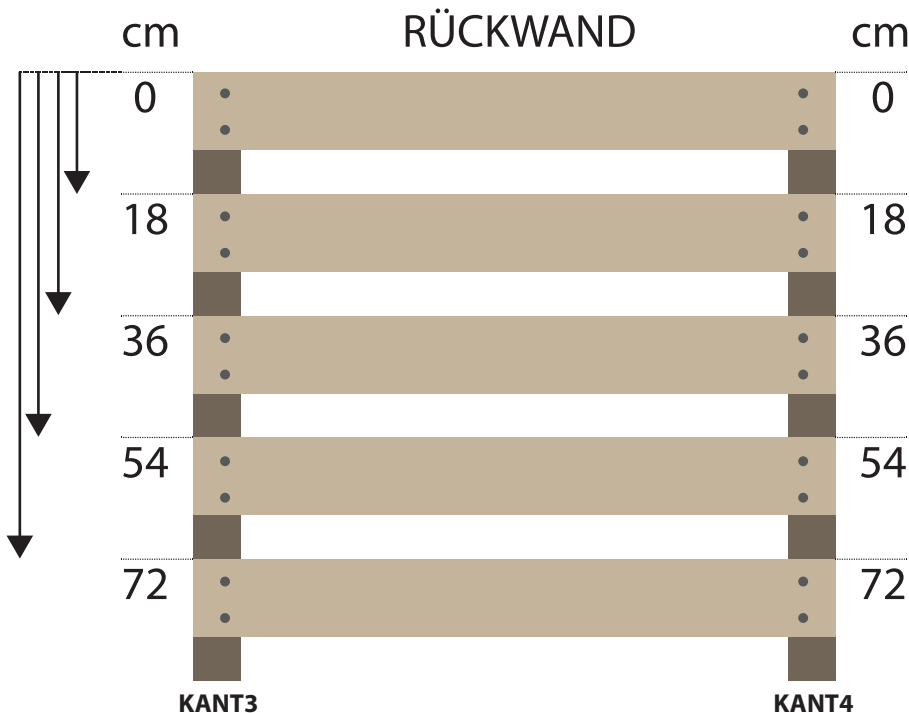
Wir nehmen nun das zweite Kantholz das wir KANT2 nennen und legen es auf einen festen Boden. Beginnen Sie nun die Markierungen (siehe Skizze A-2) auf den Hölzern zu setzen. Nehmen Sie anschließend die Schablone2 von Seite „5“ und montieren mit ihrer Hilfe die 6 Metalllaschen (siehe Skizze B-2) an KANT2.

Setzen Sie die Schablone mit dem kleinen Keil an den vorher markierten Punkt. Nun geben Sie eine Metalllasche in die dafür ausgeschnittene Aussparung. Zeichnen Sie nun die 2 Löcher der Metalllasche am Kantholz an. Entfernen Sie die Schablone und befestigen die Metalllasche mit den Schrauben am Kantholz.

SCHRITT 2: (Rückwand)

Dafür richten wir folgendes her: 6 Stück SEITENB, KANT3, KANT4 und 20 Stück Schrauben.

Legen Sie KANT3 und KANT4 ca. 90cm auseinander auf einen festen Untergrund auf. Nun platzieren Sie das erste SEITENB mit der Oberkante auf KANT3 und KANT4 und befestigen dieses mit 4 Schrauben. Das nächste SEITENB platzieren Sie mit der Oberkante nach 18cm und befestigen auch dieses. Wiederholen Sie die Schritte bis alle 5 Stück SEITENB befestigt sind.



SCHRITT 3: (Seitenwände)

Hierfür richten Sie folgendes her: KANT1 und KANT2, 10 Stück SEITENB und 20 Schrauben.

Seite1:

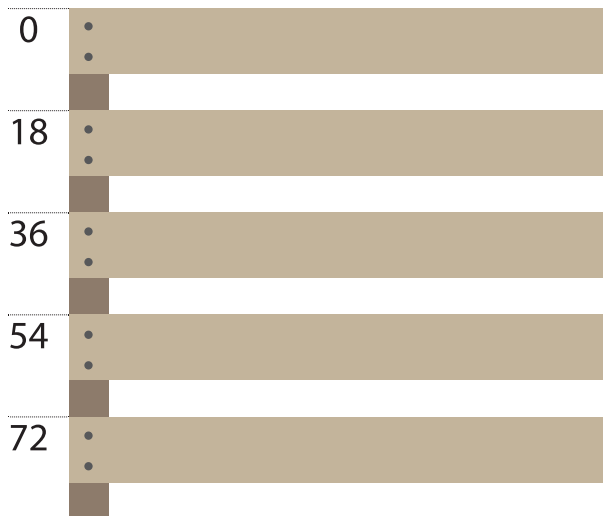
Sie nehmen den zuvor mit Metalllaschen besetzten KANT1 und drehen ihn um 180° (die Laschen sind nun auf der Rückseite). Dann montieren Sie (siehe Skizze D - Seite1) die SEITENB wie im Schritt2 beschrieben auf KANT1.



Skizze D:

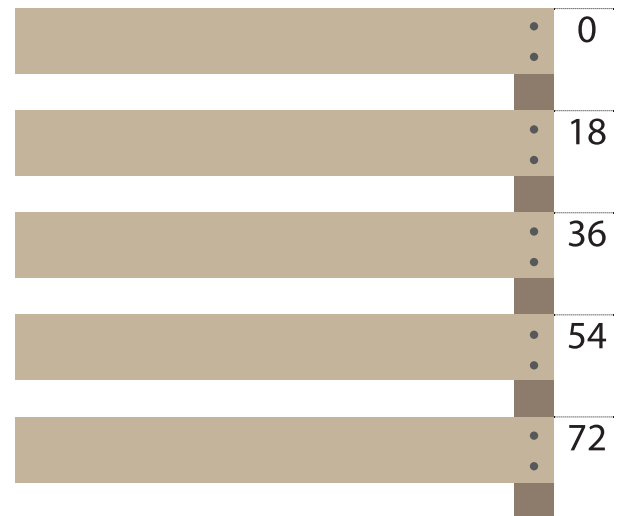
SEITE 1

cm



SEITE 2

cm



Seite2:

Dieses wiederholen Sie nun mit KANT2.

SCHRITT 4: (Zusammenbau)

Die Rückwand und Seite1 werden aufgestellt. Nun Schrauben Sie die losen Enden der SEITENB von Seite1 mit dem Kantholz der Rückwand zusammen (10 Schrauben). Diesen Schritt wiederholen Sie für Seite2.

Skizze E:

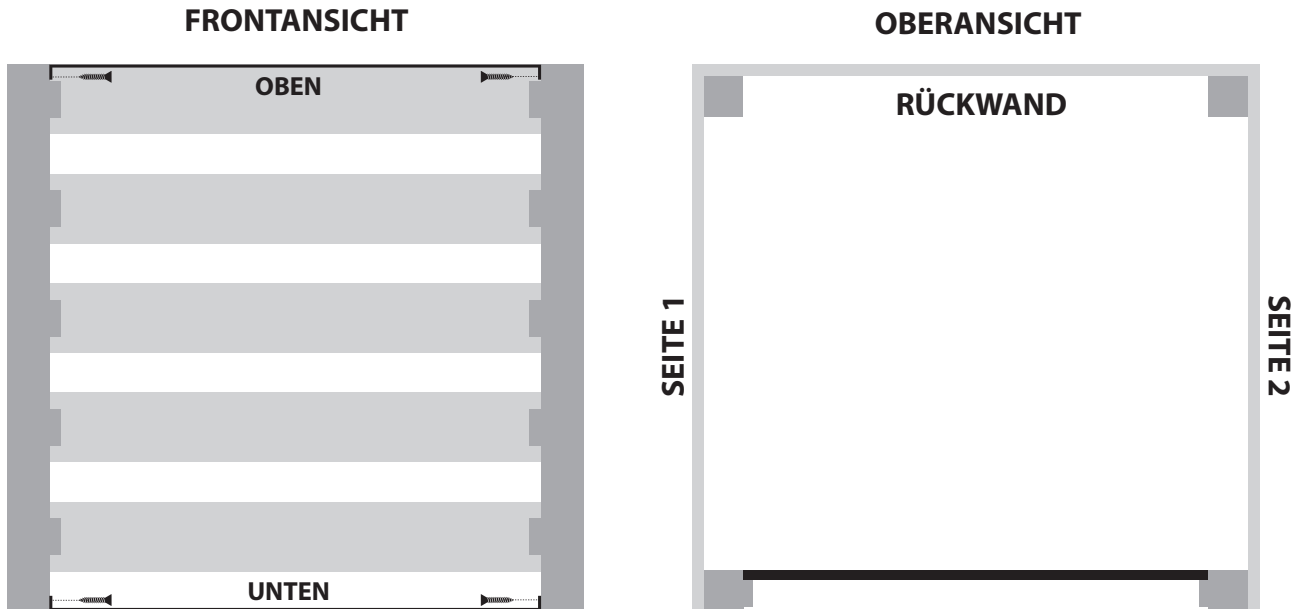


SCHRITT 5: (Versteifung)

Hierfür richten Sie folgendes her:
2 Stk. Winkel für Versteifung und 4 Schrauben.

Um dem Kompost nun die Versteifung zu geben werden die 2 Winkel wie in Skizze F gezeigt montiert.
1 Stück oben und ein Stück unten.

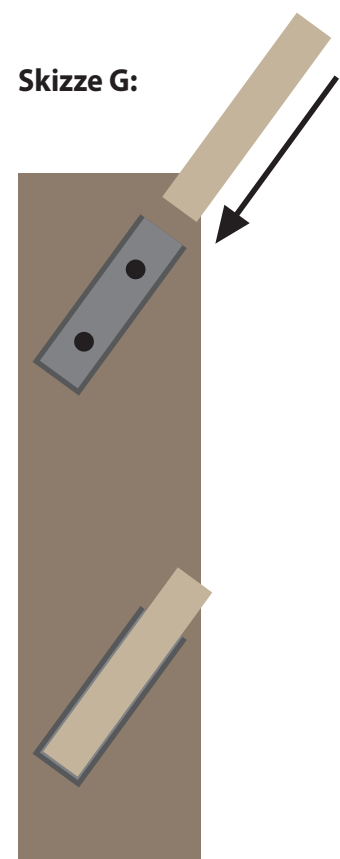
Skizze F:



SCHRITT 6: (Einsetzen der FRONTB)

Als letzter Schritt bleibt nur noch das einsetzen der 6 Frontbretter. Hierfür schieben Sie die Bretter in die Metallaschen.

Der Komposter ist nun fertig aufgestellt.
Sollte etwas nicht passen gehen Sie die Anleitung nochmals Punkt für Punkt durch.



Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen Komposter!

SCHABLONEN

Schneiden Sie die Schablonen an der gestrichelten Linie aus.

Legen Sie die Schablone auf das Kantholz und schieben Sie sie mit dem Markierungskeil auf die von Ihnen vorher eingezeichneten Punkte (nach 50, 200, 350, 500, 650 und 800mm).

Legen Sie dann die Metallflasche in das freie Feld und markieren die Löcher.

Machen Sie dieses bitte für jede Metallflasche extra (falls die Löcher nicht gleich gebohrt sind).

ACHTUNG:

Sollten Sie diese Anleitung selbst ausdrucken achten Sie darauf, dass die tatsächliche Größe ausgedruckt wird. Keine Skalierung.

Die Schablonenbreite sollte 7cm sein.

