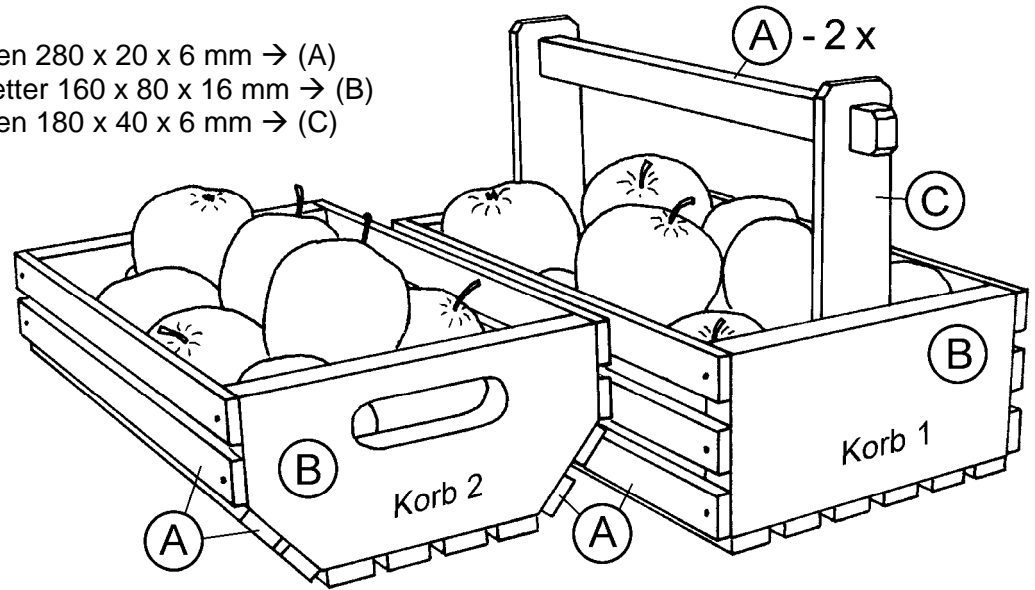


Materialliste:

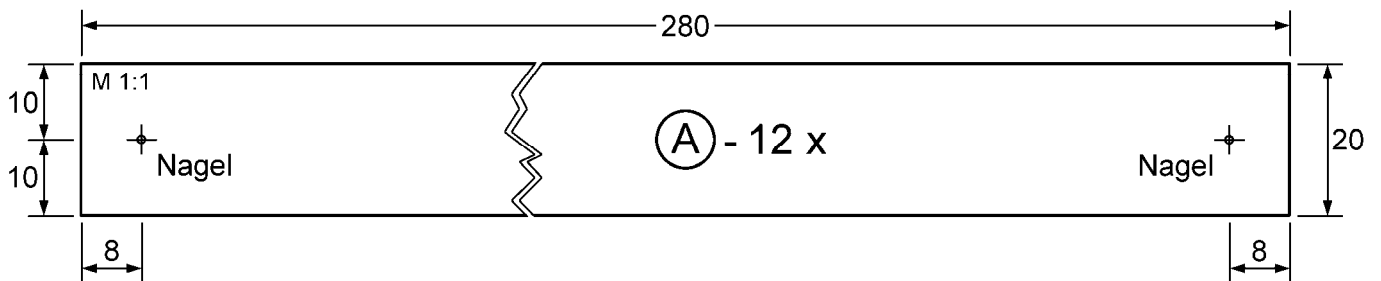
- 15 Kiefernsperrholzleisten 280 x 20 x 6 mm → (A)
- 2 Fichte-Dreischichtbretter 160 x 80 x 16 mm → (B)
- 2 Kiefernsperrholzleisten 180 x 40 x 6 mm → (C)
- 30 Nägel - 20 mm



Mit dem beiliegenden Material kann einer der zwei Körbe gefertigt werden. Beide Arten werden entweder mit einer Griffmulde oder mit einem Tragegriff versehen. Sehr einfach ist z.B. Korb 1 herzustellen, wenn man auf den Tragegriff verzichtet.

Arbeitsanleitung:

Seitenleisten (A) vorbereiten: Zeichne auf 12 Leisten (A)-(280 x 20 x 6 mm) je zwei Nagelstellen laut Skizze an. Verwende dazu am besten ein Streichmaß oder Geometrie-Dreieck. Schleife anschließend die Kanten mit feinem Schleifpapier nach.



Schlage bei jeder der 12 Leisten (A) je zwei Nägel so weit ein, dass die Nagelspitzen auf der Unterseite ca. 1 mm herausragen.

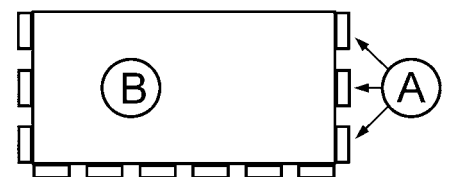
Ein Tipp: Ein leichtes Stauchen der Nagelspitzen mit einem Hammer verhindert ein Ausreißen der Leisten an den Enden!

Jetzt muss die Entscheidung fallen, welche Korbform und welcher Griff gebaut werden soll:

Aufbau – Korb 1:

Brich zuerst die Kanten der zwei Stirnbretter (B)-(160 x 80 x 16 mm) mit Schleifpapier. Stelle danach die zwei Bretter (B) parallel mit einem äußeren Abstand von 280 mm zueinander auf.

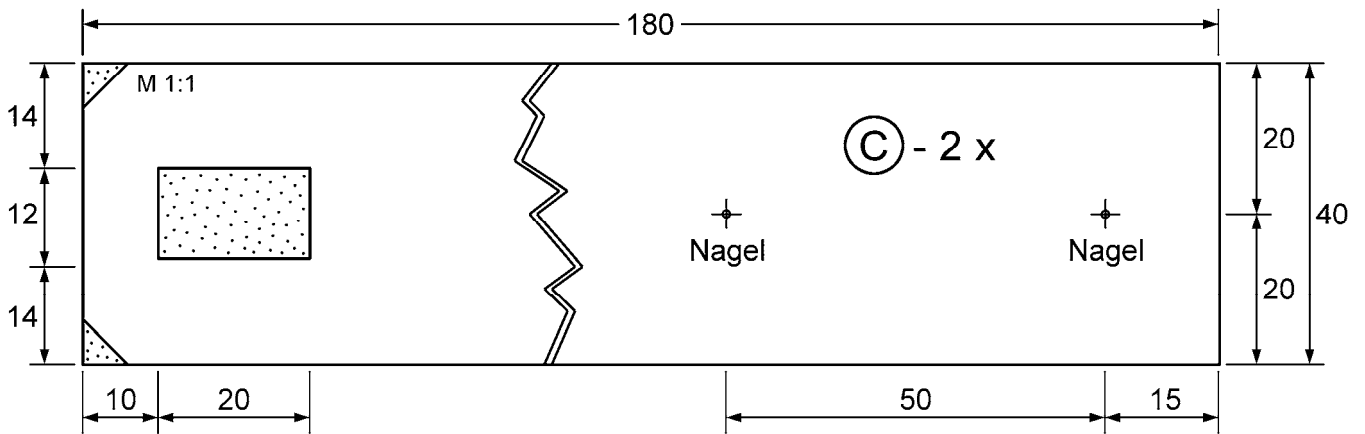
Lege oben sechs (A)-Leisten so auf, dass die Abstände zwischen den Leisten etwa gleich groß sind. Gib jeweils einen Tropfen Leim auf die Nagelstellen und nagle die sechs Leisten fest. Drehe den Korb und befestige schließlich je 3 Leisten (A) auf der linken und rechten Seite.



Tragegriff – Korb 1:

Leime zwei Leisten (A)-(280 x 20 x 6 mm) seitlich zusammen und fixiere diese Griffleiste mit kleinen Leimzwingen. Nach dem Abbinden des Leims werden alle Ecken und Kanten der Griffleiste sauber nachgeschliffen.

Übertrage die Ausnehmung und die Nagelstellen der Zeichnung entsprechend auf die zwei Sperrholzbleche (C)-(180 x 40 x 6 mm). Säge die Ausnehmungen mit dem Laubsägebogen aus und prüfe, ob sich die Griffleiste durchschieben lässt. Gegebenenfalls muss mit einer kleinen Feile nachgearbeitet werden. Schläge auch in den Blechen (C) je zwei Nägel vor.



Nach einem letzten Schliff werden die zwei (C)-Bretter innen mittig auf die zwei Stirnbretter (B) des Holzkorbes geleimt und genagelt. Schiebe die Griffleiste durch die Ausnehmungen und fixiere sie mit etwas Leim.

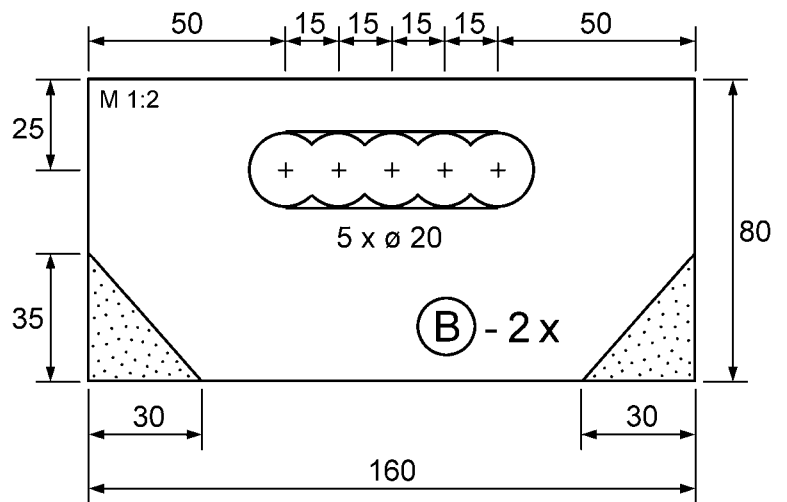
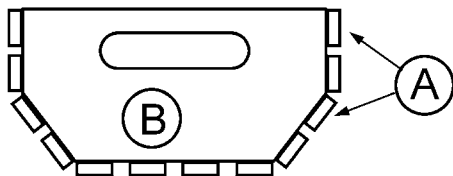
Aufbau – Korb 2:

Zeichne auf beiden Stirnbrettern (B)-(160 x 80 x 16 mm) je fünf Bohrlöcher für die Griffmulde an und bohre sie mit einem $\varnothing 20$ mm Topfbohrer.

Ein Tipp: Verwende dazu eine Ständerbohrmaschine und eine saubere Holzunterlage, da sonst die Bohrlöcher auf der Unterseite ausreißen.

Arbeite dann die Griffmulde mit einer Holzraspel (Feile) und Schleifpapier heraus.

Säge die zwei unteren Ecken laut Zeichnung weg und brich die Kanten mit feinem Schleifpapier.



Beim Anbringen der 12 Seitenleisten (A) wird wie bei Korb 1 vorgegangen. Zuerst werden die vier unteren Leisten angeleimt und mit den Nägeln befestigt, dann je zwei Leisten auf der rechten und linken Seite und zuletzt die Leisten auf den zwei zurechtgesägten Schrägstellen.

Zum Schluss empfehlen wir einen Anstrich mit farblosem Lack oder Wachslasur.

Andere Aufbaumöglichkeiten:

