

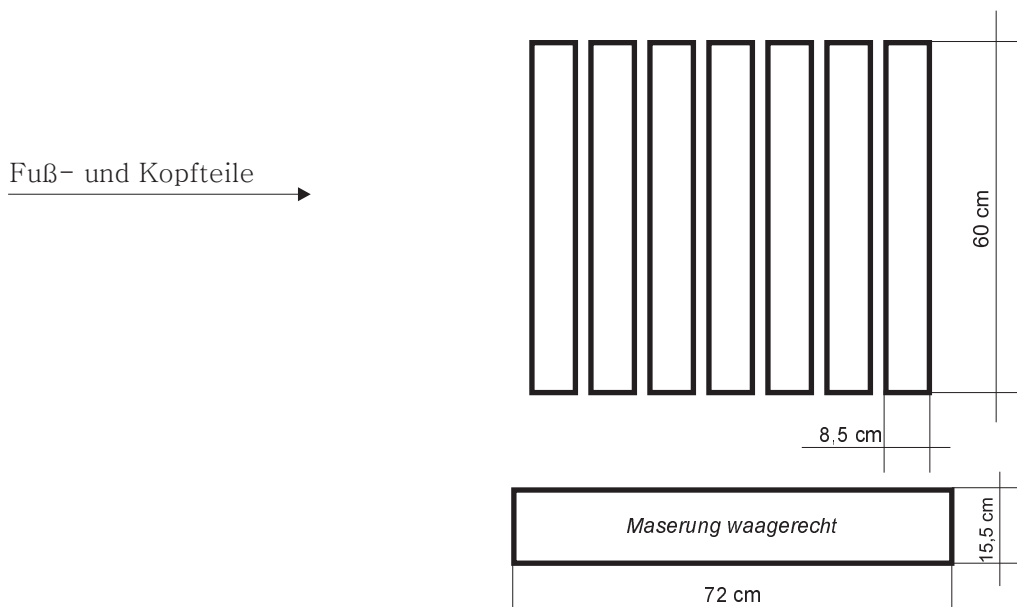
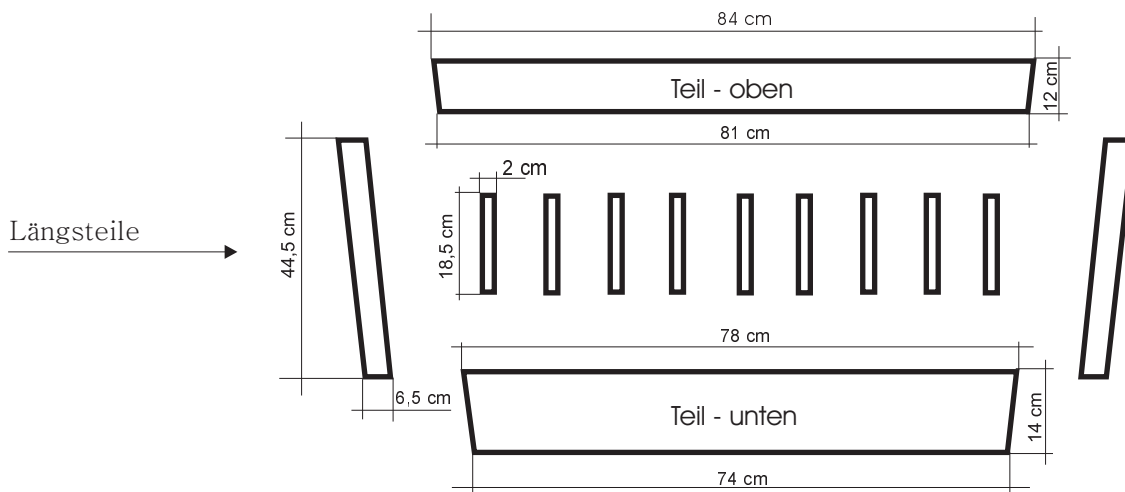
Babywiege - Bauanleitung

Material-Liste:

- ca. 2,2 qm Massivholz
- Holzkaltleim
- Holzdübel, Durchmesser 6 mm **oder** alternative für montierbare Babywiege 8 Stück Muffen (Durchmesser 10mm, Länge 13mm Innendurchmesser M6) und 8 Stück Linsenflachkopf-Schrauben (M6 x 25 mm) *Hinweis: Muffen und Linsenkopfschrauben unter www.babywiegen.net erhältlich*
- Sperrholzplatte 4 mm ca. 90 cm x 39,5 cm *Hinweis: Zuschnitt nach Fertigstellung der Rahmenteile ist sinnvoll*

Zuschnitt:

Holz (massiv) auf 18 mm hobeln und maßgerecht jeweils zweifach zuschneiden.
Hinweis: Es wird empfohlen beim Bau der Seitenteile die als "Teil - oben" und als "Teil - unten" bezeichneten Hölzer erst nach dem Verdübeln und Verleimen der Gitterstäbe auf das richtige Längenmaß zuzuschneiden. So gibt es keine Probleme beim späteren Anleimen der Stäbe links und rechts.



Längsteile

Verleimen:

Die Einzelteile der beiden Babywiegen-Längsteile komplett verleimen. Dabei zuerst die Gitterstäbe mit zwei Dübeln für oben und unten einbauen.

Ausschneiden:

Den oberen Schmuckschnitt von der Schablone auf die verleimten Babywiegen-Seitenteile übertragen und mit einer Stichsäge die Oberkante entsprechend

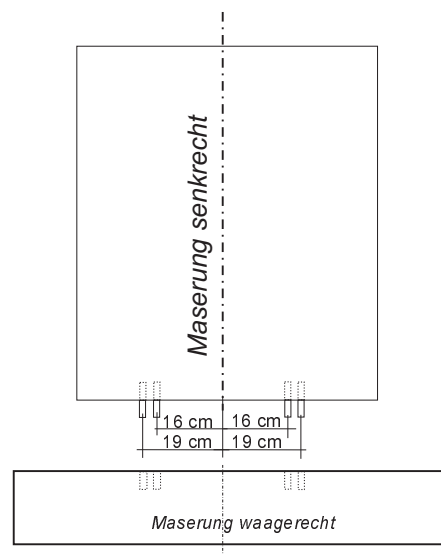
Schleifen:

Die Oberflächen der Babywiegen-Seitenteile glatt schleifen, die Kanten brechen und die Oberkante - falls gewünscht - mit einer Fräsung verzieren.

Fuß- und Kopfteile

Verleimen:

Die schmalen 8,5 cm x 60 cm Holzlatten zu einem Brett verleimen. Dann an der Unterkante des Brettes vier Dübel einsetzen - siehe Skizze - und mit dem Holzbrett (71 cm lang x 15,5 cm breit) verleimen.



Ausschneiden:

Die Schablone auf das so verleimte Brett legen und die Umriss übertragen. Darauf achten, dass auf die gedübelten Stellen die beiden Füße der Babywiege kommen. Die inneren und äußeren Umriss mit einer Stichsäge aussägen.

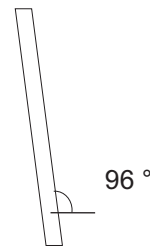
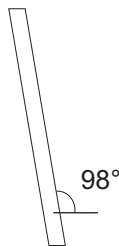
Alternative: Eine Sperrholzschaablonen herstellen und die Umriss mit einer Oberfräse (Fräskopf: Bündigfräser) aus dem Holz schneiden. *Hinweise: Die Anfertigung einer Sperrholzschaablonen ermöglicht, die Front der Babywiege mittels einer Oberfräse sehr sauber aus dem Holz zu fräsen. So könnte die Sperrholz-Schaablonen angefertigt werden: Die Schaablonen (Front-Babywiege) auf eine ca. 4 mm starke Sperrholzplatte übertragen und mit einer Stichsäge aussägen. Es ist nur - wie geliefert - die halbe Babywiegenfront auf das Sperrholz zu übertragen, da die fertige Sperrholzschaablonen auf dem Holz gespiegelt wird. Die Sperrholzschaablonen ist ein Hilfsmittel, sie ermöglicht die Umriss der Babywiegen-Front mittels eines Bündigfräasers (Kopierfräser mit Anlaufleger schaftseitig) aus dem Holz zu fräsen.*

Schleifen/ Fräsen:

An die Oberkante der Babywiege eine leichte Hohlkehle fräsen. Die Oberfläche der fertigen Fuß- und Rückenteile der Babywiege glatt schleifen

Zusammenbauen:

Die 0,5 cm tiefe Nut (siehe Schablonen) in die Seitenteile mit einer Kreissäge oder Oberfräse in das Holz einbringen. Dabei das Sägeblatt bzw. die Fräse leicht schräg stellen, Neigungswinkel ca. 8 Grad. Auch in die Stirnseiten eine ca. 6 Grad geneigte Nut einfräsen.



Eine Bodenplatte 90 cm x 39,5 cm aus 4 mm dicken Sperrholz beim Baumarkt zuschneiden lassen. *Hinweis: Es ist günstig die Bodenplatte erst dann zuschneiden zu lassen, wenn die Seiten- und Stirnteile der Babywiege hergestellt sind. So können vor dem Zuschnitt die tatsächlich erforderlichen Maße für die Bodenplatte anhand der fertigen Teile festgestellt werden.*

Fixe Verbindung:

Die Seitenteile der Babywiege mit den Vor- und Rückteilen verdübeln und verleimen. Gleichzeitig auf die Kanten der Bodenplatte Leim auftragen und in die ca. 2 mm tief gefräste Nut einsetzen.

Montierbare Verbindung:

Alternativ können die Einzelteile der Babywiege auch durch das Einsetzen von Muffen (M5 oder M6 Innengewinde) verbunden werden. (Ein Muffen/ Schrauben- Set ist unter www.babywiegen.net erhältlich.)

Für diese Verbindungsvariante werden Muffen mit Innengewinde in die Seitenteile der Babywiegen eingeleimt oder eingeschraubt und mit den Fuß- und Kopfteil der Babywiege durch metrische Schrauben M5 oder M6 ca. 25 mm verbunden. Geeignet sind Linsenflachkopf-Schrauben.

Schablonen (für Längs- und Fuß-/ Kopfteile)
und das Schraubenset (Muffen + Edelstahl-Linsenkopfschrauben)
unter www.babywiegen.net erhältlich.