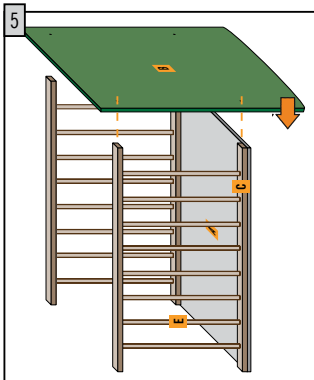
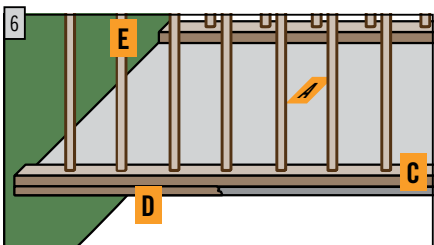


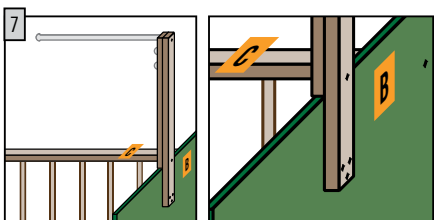
Bauanleitung



Stelle die fertige Boden-Geländer-Konstruktion hochkant hin und lege das Seitenteil **B** auf. Zeichne die zwei noch fehlenden Bohrungen im oberen Bereich des Seitenteils **B** an und bohre die Löcher. Danach werden die Seitenteile **B** nacheinander mit jeweils 4 x **S1** befestigt. Die Verschraubung der Seitenteile **B** erfolgt mit den Geländern **C**, nicht mit dem Bodenteil **A**.



Nimm die zugeschnittene Verkleidungsleiste **D** und lege diese unter das Geländer **C** an. Befestige die Leiste anschließend mit jeweils 5 x **S2** am Bodenteil **A**. Mit dieser Leiste wird die Sichtseite der MDF-Platte verkleidet.



Falls Du die Wiege mit einem Überwurf ausstatten möchtest, muss eine Holzkonstruktion für die Stangenbefestigung angefertigt werden. Diese wird aus den Rahmenresten zugeschnitten und mit **S1** an der Wiege befestigt.

Bauskizze

A Boden
900 x 580 x 19 mm

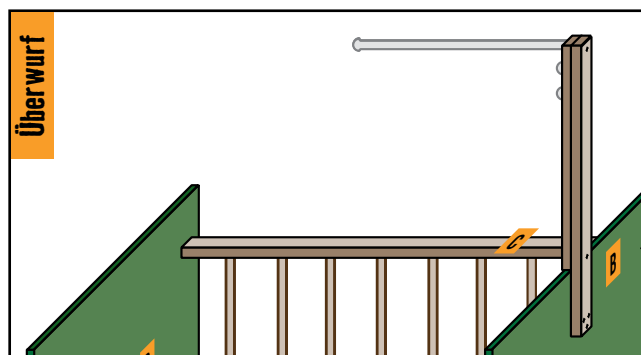
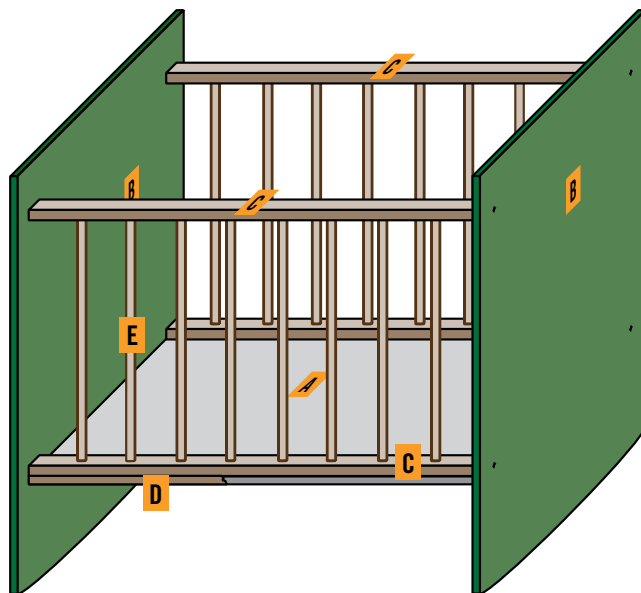
B Seitenteil
820 x 650 x 19 mm

C Geländer
44 x 24 x 900 mm

D Verkleidungsleiste
5 x 23 x 900 mm

E Rundstab
20 x 480 mm

Berücksichtige beim Sägen stets die Stärke des Sägeblattes.



1000 Projekte. 1 Partner!



In unseren Märkten finden Sie den vielfältigen Zuschnitt- und Bearbeitungsservice für Ihr nächstes Projekt. Fragen Sie uns, wir beraten Sie gerne!

- millimetergenauer Zuschnitt
- für Rau- und Hobelware, Holzwerkstoffplatten, beschichtete Platten
- Transportschnitt, gerader Schnitt und Kürzungen
- Verbindungsfräsung
- Spülen- u. Herdausschnitte (rechteckig sowie rund)
- viele weitere Zuschnittleistungen



Projekt-Check: Babywiege fürs Schlummern



HORNBAACH

Es gibt immer was zu tun.

Projekt-Check

Herausforderung



Beim Zusammenbauen ist eine zweite Person hilfreich.

Zeitaufwand

1 Tag

Materialbedarf

Holz:

MDF roh 19 mm

In einigen Märkten ist MDF in 18 mm Stärke vorrätig. Bitte berücksichtige dann beim Zuschnitt abweichende Maße.

zuschneiden für
 1 x Boden 900 x 580 x 19 mm **A**
 2 x Seitenteil 820 x 650 x 19 mm **B**

2 x Rahmenholz 44 x 24 x 2500 mm
 4 x Geländer 44 x 24 x 900 mm **C**

Je nach Wunsch kannst Du an der Babywiege eine Stange für den Überwurf befestigen. Um die Stange anbringen zu können, wird eine Holzhalterung aus den Rahmenresten konstruiert. Die Größe der Halterung ist individuell und hängt davon ab, in welcher Höhe sich der Überwurf später befinden soll.

1 x Sockelleiste Kiefer 5 x 23 x 2100 mm
 2 x Verkleidungsleiste 5 x 23 x 900 mm **D**
 (Diese Leisten sind nur für die Abdeckung der Bodenkante und dienen nicht der Gesamtverkleidung)

4 x Rundstab Kiefer \varnothing 20 x 2000 mm
 16 x Rundstab \varnothing 20 x 480 mm **E**

Schrauben:

JD Plus Universalschrauben 25 St.
 Stahlnägels für die Befestigung der Sockelleisten
 4,0 x 40 mm **S1**
 ca. 10 Stück **S2**

Sonstige Materialien:

HORNBACH Acryl-Buntlack ca. 375 ml (unbedenklich für z. B. Kinderspielzeug)

Leinölfirnis, Holzleim (Kleine Tube)

Zusätzliche Materialien für Baldachin:

Je nach Wunsch: Schwenkarm, Schlaufenschal

Maschinen und Werkzeug

Maschinen:

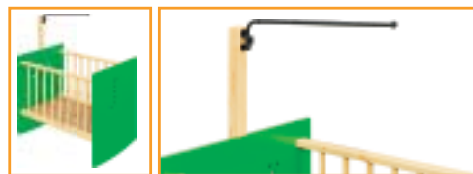
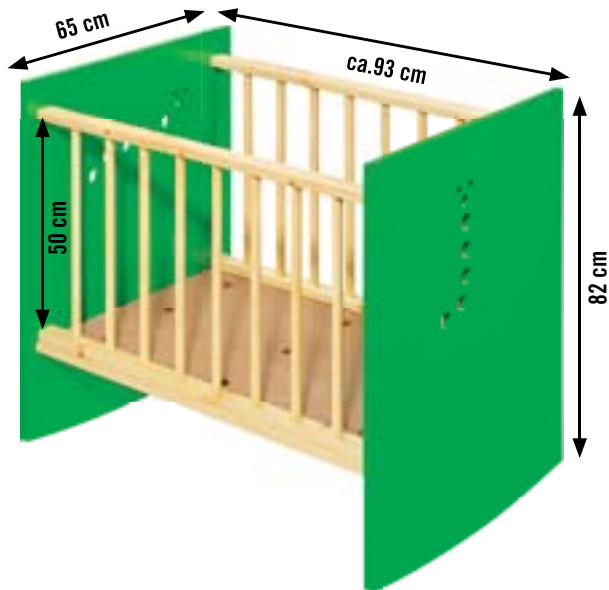
Kreissäge, Akkuschrauber, Bohrmaschine und Forstnerbohrer 20 mm für das Geländer

Werkzeug:

2 Schraubzwingen, Zollstock, Pinsel, Wasserwaage, Hammer, 120er Schleifpapier



Bitte beachten Sie, dass Zuschnitte in unseren Märkten unter einem bestimmten Maß nicht erfolgen dürfen. Mindestmaß für Zuschnitte 230 x 500 mm. Weitere Informationen erhalten Sie an der Zuschnitt-Theke.



TIPP Individueller Zusatz

Je nach Wunsch können beide oder nur ein Seitenteil individuell verziert werden. Falls Du ein Motiv aus-sagen möchtest, solltest Du das vor dem Lackieren tun. Bei dem abgebildeten Seitenteil wurden mit einem Forstnerbohrer runde Öffnungen in Form einer Raupe gebohrt und das Seitenteil anschließend lackiert. Lege beim Durchbohren des Seitenteils ein Stück Holz dahinter, damit das Holz nicht splittert.



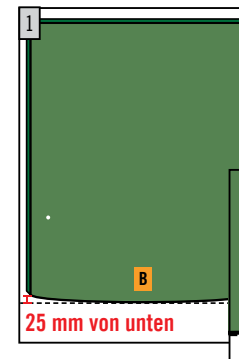
Vor der Montage

Alle Teile nach Maßplan zuschneiden, die Schnittkanten mit 120er Schleifpapier ggf. anfasen und anschließend alle Holzteile mit Leinölfirnis oder mit Lack behandeln. Für eine gute Unterlüftung der Matratze kleine Lüftungslöcher in das Bodenteil **A** bohren.

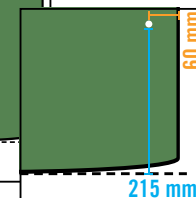
HORNBACH haftet nicht für fehlerhaften Ein-/Aufbau.

Weitere Projekte unter www.hornbach.de/moebelbau

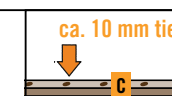
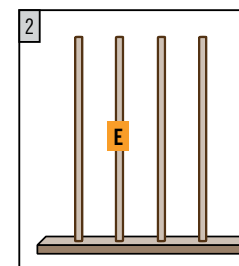
Bauanleitung



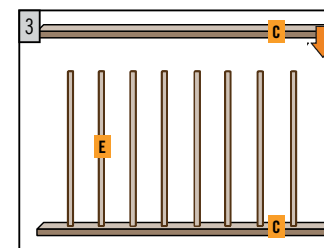
Fertige Dir eine Sägeschablone für die Rundung der Wiege an. Da die Wiege nicht zu stark schaukeln darf, fällt die Rundung sehr flach aus. An den Enden des Seitenteils **B** 25 mm abmessen, die Rundung anzeichnen und beide Seitenteile **B** zusägen.



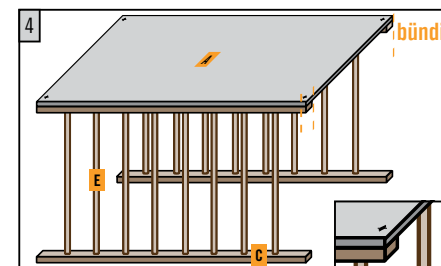
An den Seitenteilen **B** werden die 2 unteren Löcher für die spätere Geländerbefestigung gebohrt. Dafür 215 mm von unten und jeweils 60 mm von der Außenkante abmessen und die Seitenteile **B** durchbohren.



An den Geländerteilen **C** werden gleichmäßige Abstände für 8 Rundstäbe **E** abgemessen und angezeichnet. Bohre mit dem Forstnerbohrer am Geländerteil **C** ca. 10 mm tiefe Vertiefungen für die Rundstäbe aus.



Nimm beide Geländerteile **C** und fülle die Vertiefungen mit ausreichend Leim auf. Setze die 8 Rundstäbe **E** in eines der Geländerteile ein. Lege anschließend das zweite Geländerteil **C** darauf und drücken es an. Nachdem das erste Geländer fertig ist, wird das zweite Geländer auf die gleiche Art und Weise fertiggestellt.



Das Bodenteil **A** wird auf die fertigen Geländerseiten (**C** u. **E**) aufgelegt und ausgerichtet. Achte beim Ausrichten darauf, dass alle Teile an den Außenkanten bündig abschließen. Schraube nun das Bodenteil **A**

mit 4 x **S1** an den Geländerteilen **C** fest und überprüfe nach der Verschraubung die Rechtwinkligkeit der Babywiege.

HORNBACH haftet nicht für fehlerhaften Ein-/Aufbau. Keine Gewährleistung auf Statik.