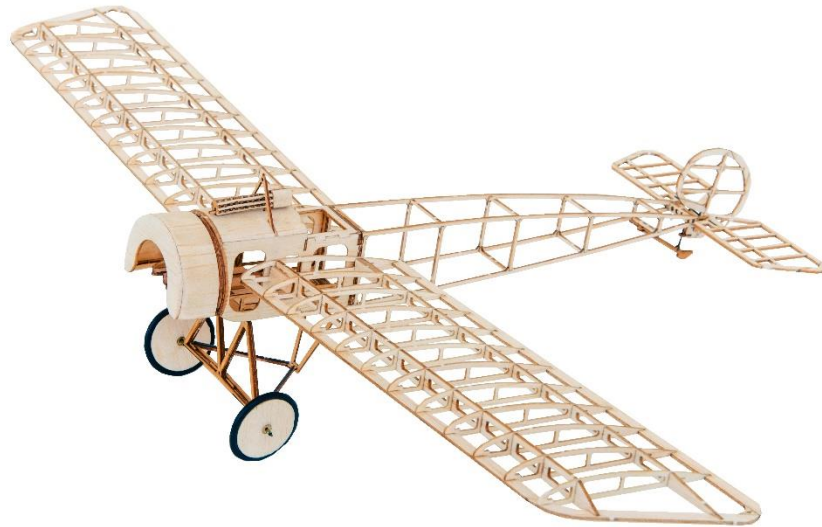


Die Fokker E.III Bauanleitung



Hallo, wir sind Tony Ray & Sebastian Hansen. Zusammen sind nun seit einiger Zeit in der Modellbau-Szene unterwegs.

Von Eindecker bis Doppeldecker, von großen Modellfliegern bis kleinen Slow Flyern.

In unserer Modellbauwerkstatt verbringen wir gut und gerne eine ganze Nacht am entwerfen neuer Pläne.

Seit Anfang 2019 verkaufen wir nun unsere ersten eigenen Baukästen in Europa.



Allzeit guten Flug!

Holm und Rippenbruch,

Ihr Tony & Sebastian

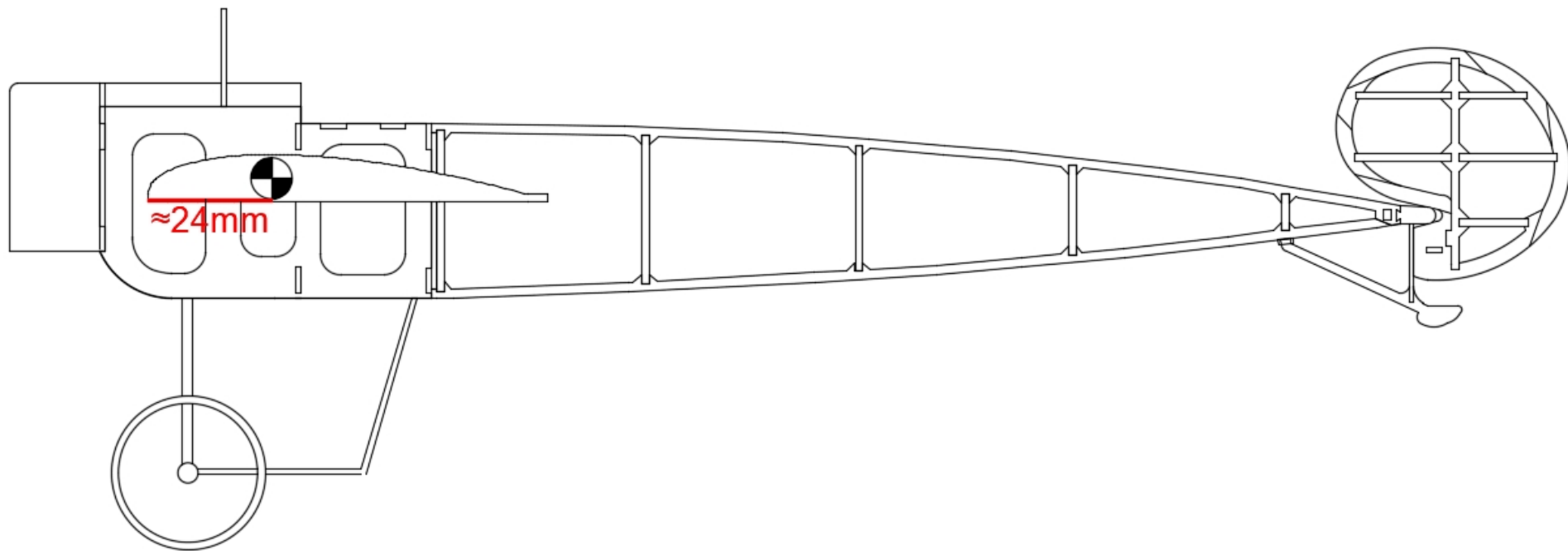
Hier haben Sie ein paar Eindrücke von unserer Arbeit!

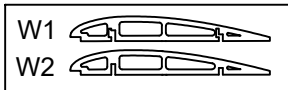
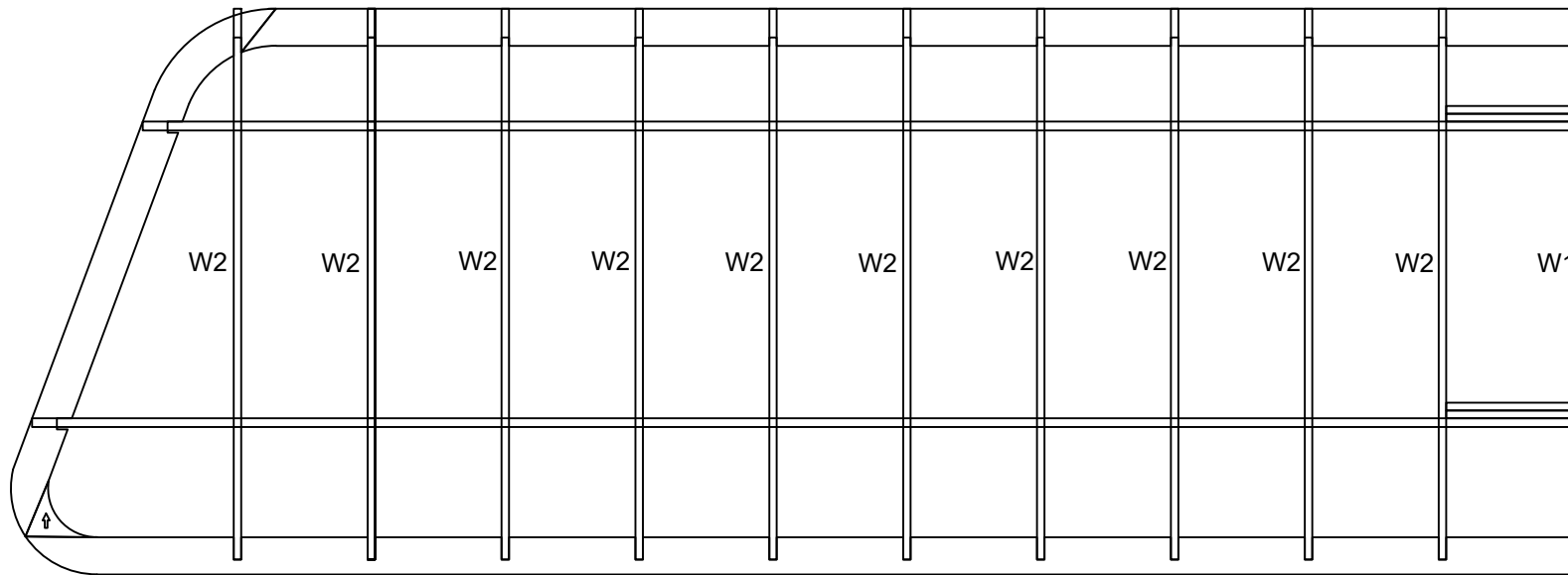
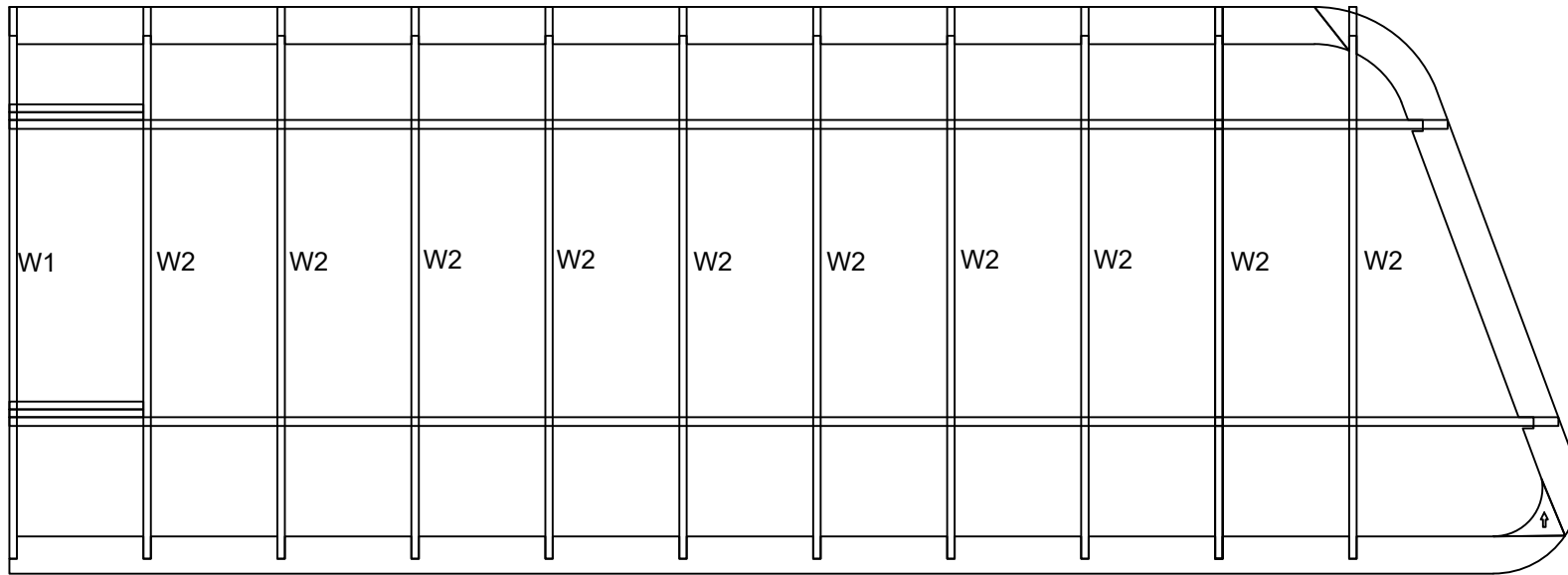


Jeder startet einmal klein. So verkaufen wir seit einiger Zeit unsere verschiedenen Modelle erfolgreich in Europa.



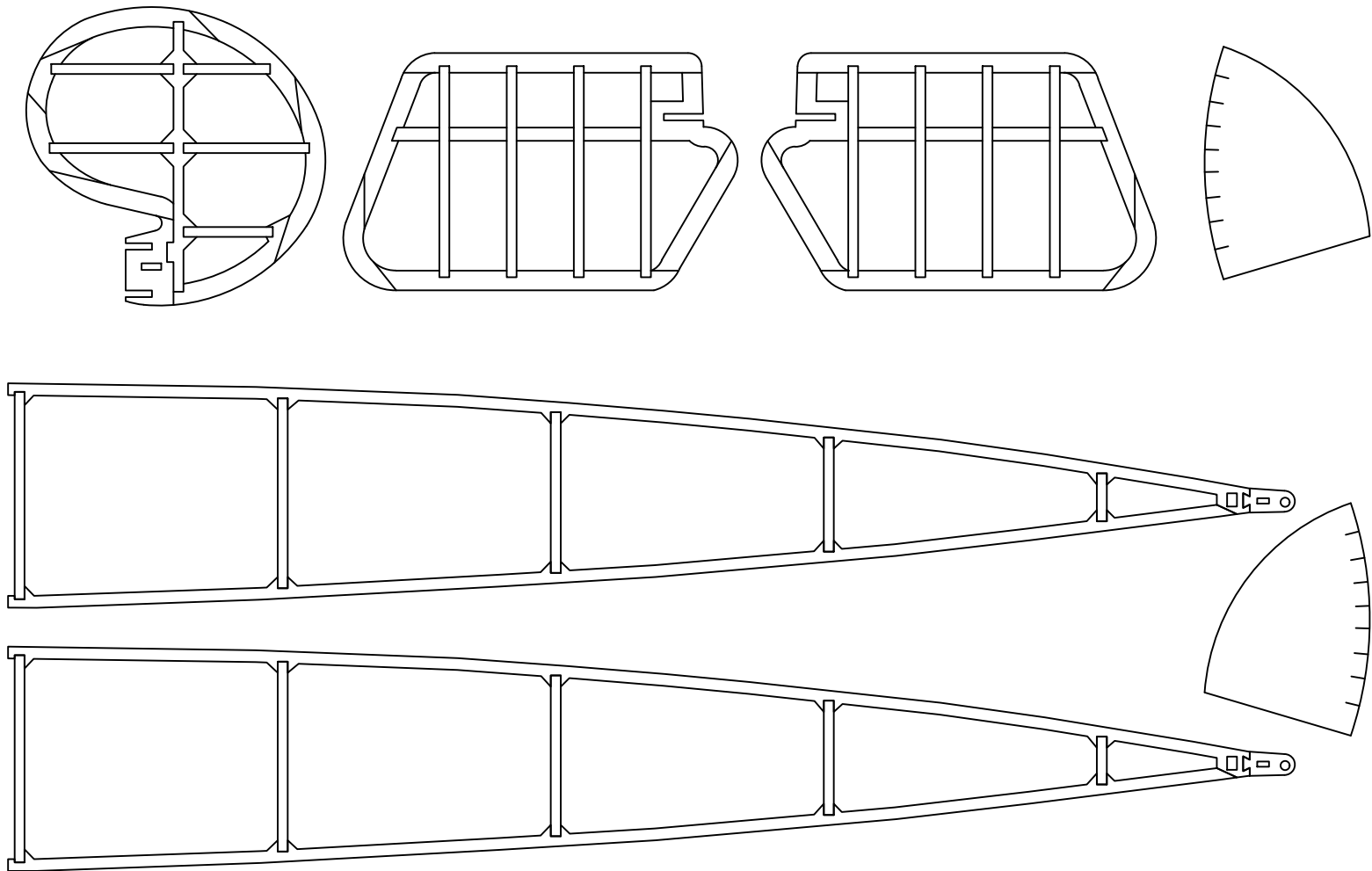
Wenn Tony einmal anfängt über Baupläne und seine Flieger zu reden, ist er gar nicht mehr zu stoppen!





Fokker E III

Fokker E III Eindecker W W I Fighter Part 1
 Tony Ray's Aero Model



Fokker E III

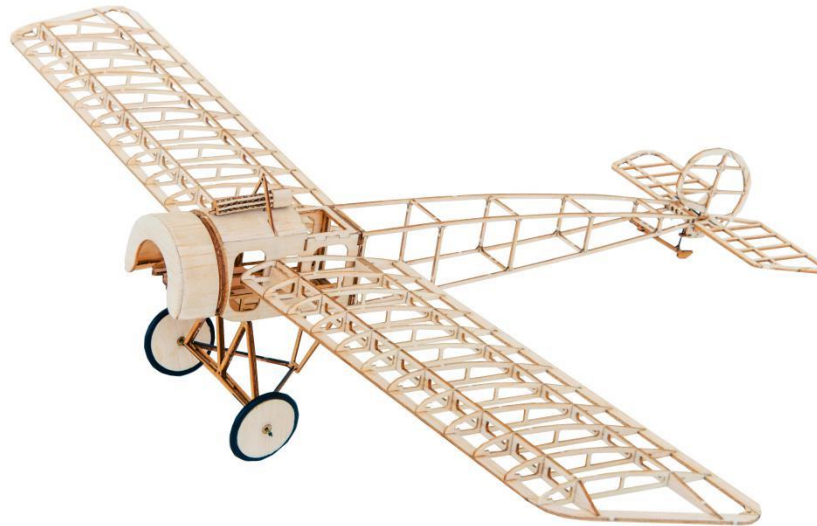
Fokker E III Eindecker W W I Fighter Part 2

Tony Ray's Aero Model

Fokker E.III Bau Anleitung

www.slowflyer-bausaetze.de/bauanleitungen7

Flugzeugdaten: Fokker E.3 / Spannweite: 450 mm / Gewicht ohne Elektronik: 26 g / Fluggewicht: +- 44,3 g



Fokker E.III - KIT Lieferumfang:

- 2 x Balsa Holz Blaetter, 1 x Sperrholz Blatt
- 4 x Carbon Staebe, 2 x Gummi Mantel fuer Raeder
- 4 x Micro Schrauben, 8 x Mini Magnet
- 1 x Bespannmaterial (Japanpapier mit 17 g pro m²)
- **NICHT MIT DABEI: Sticker-Aufkleber, Elektronik, Komponenten**

Wichtige Info: Wir sind bei allen Problemen für Sie da. Egal was, egal wann. Wir haben für jedes Modell **Ersatzteile** auf Lager, die wir Ihnen bei Bedarf zuschicken.

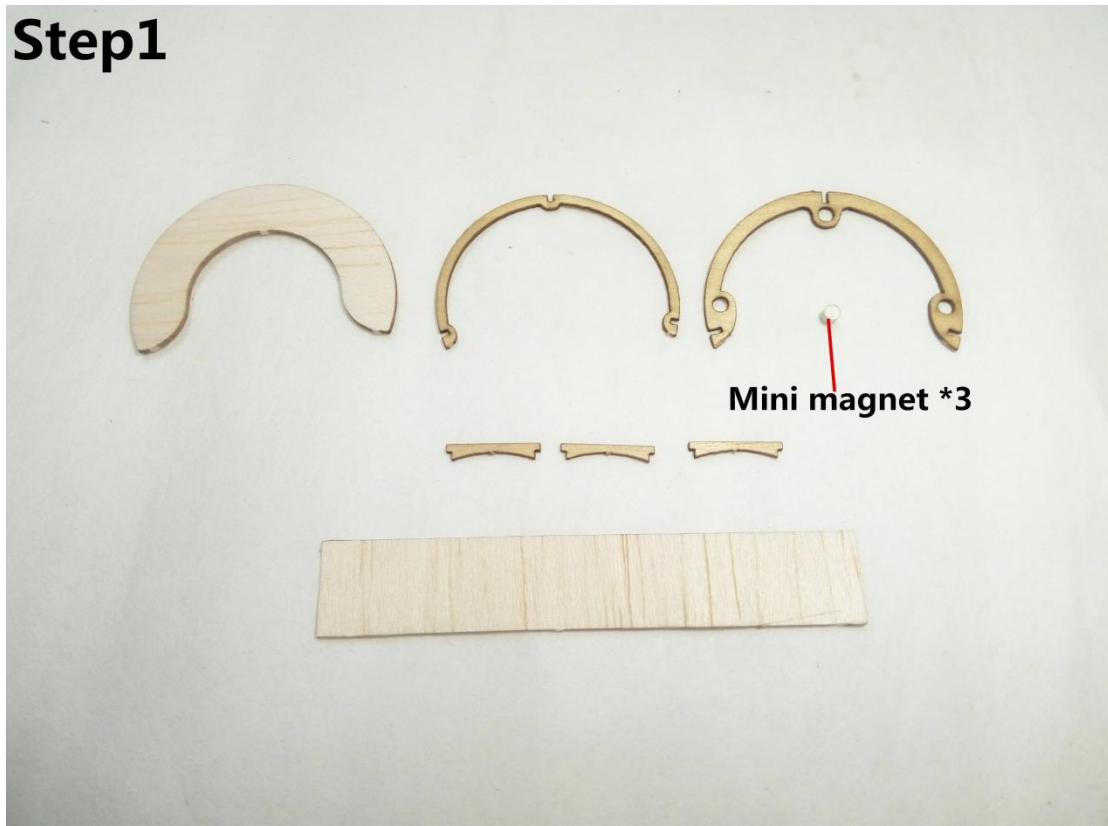
Schreiben Sie uns an unter info@slowflyer-bausaetze.de

Drucken Sie diese Anleitung aus oder benutzen Sie Ihr Tablet oder andere Bildschirme.

Drucken Sie bitte die Flügel-Vorlagen von dem Dokument-Anfang aus.

Montageanleitung in 80 Steps

Step1



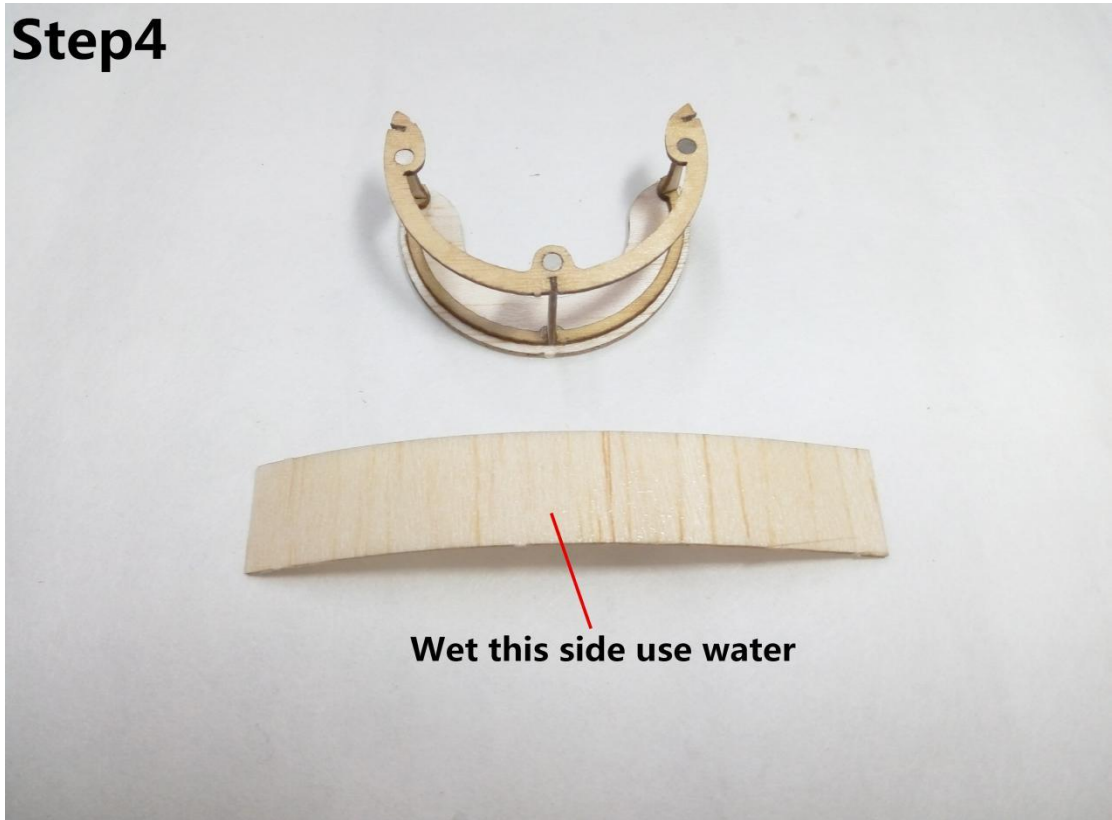
Step2



Step3



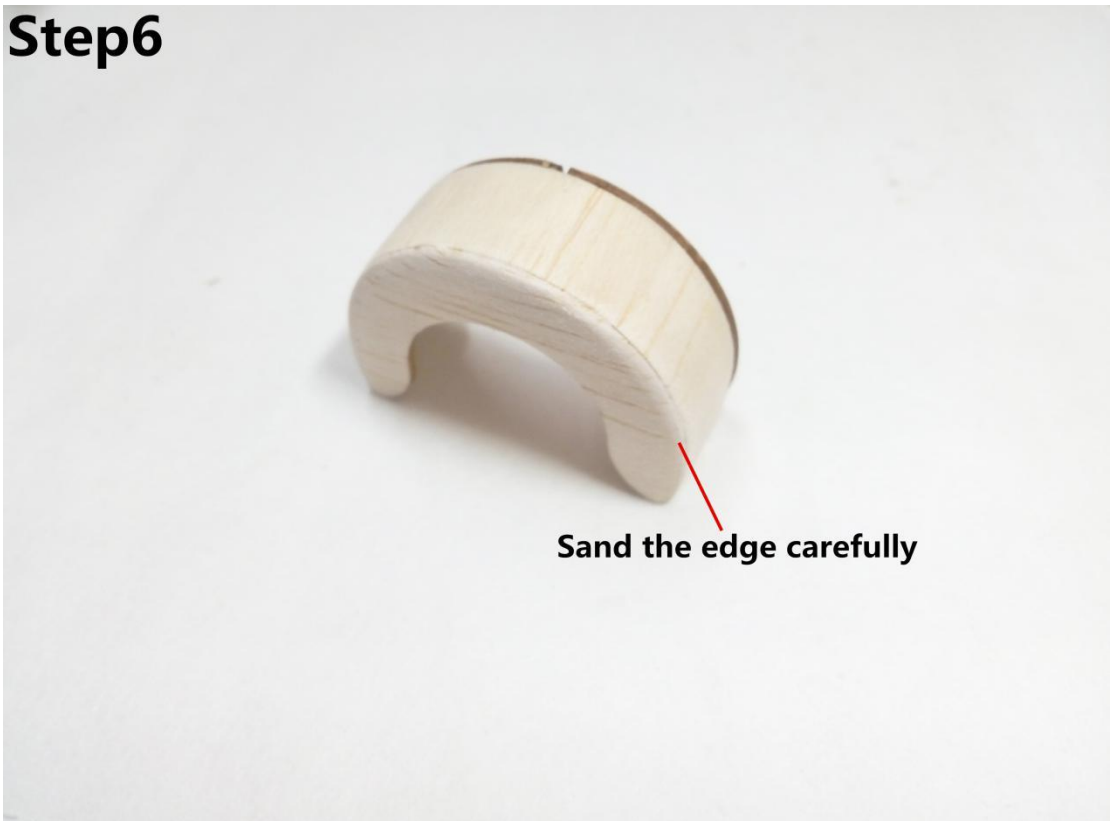
Step4



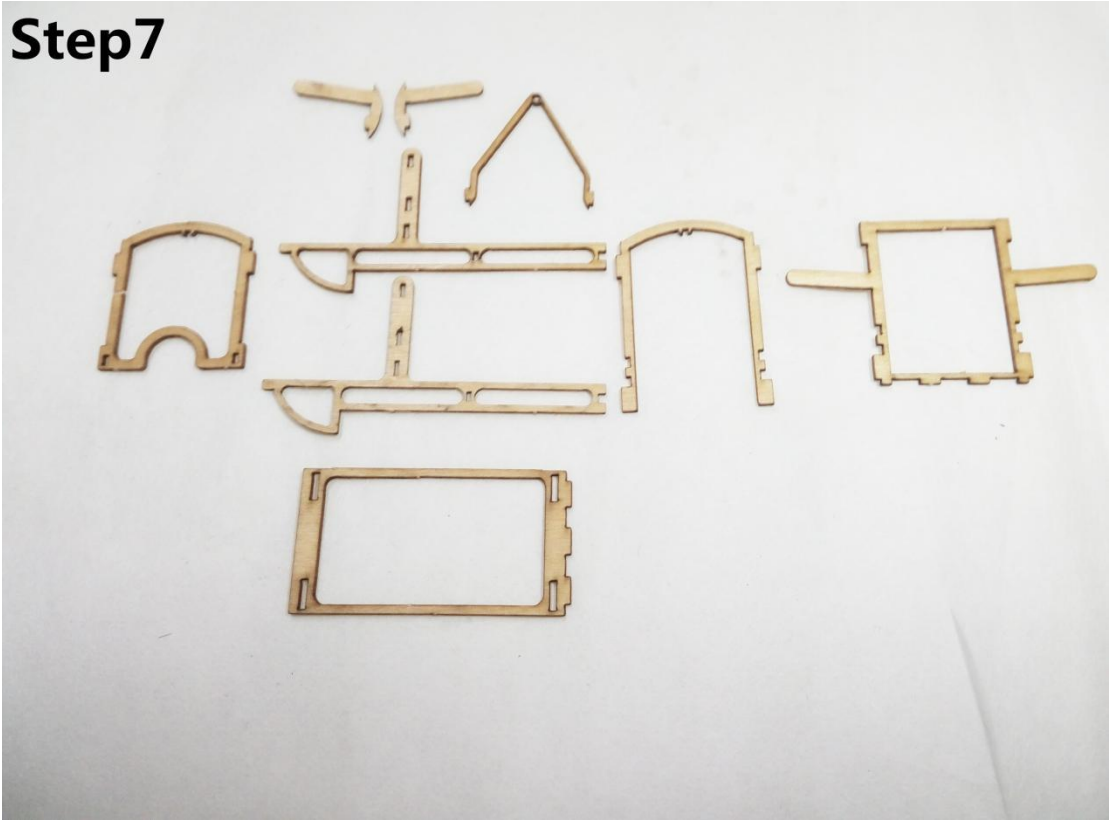
Step5



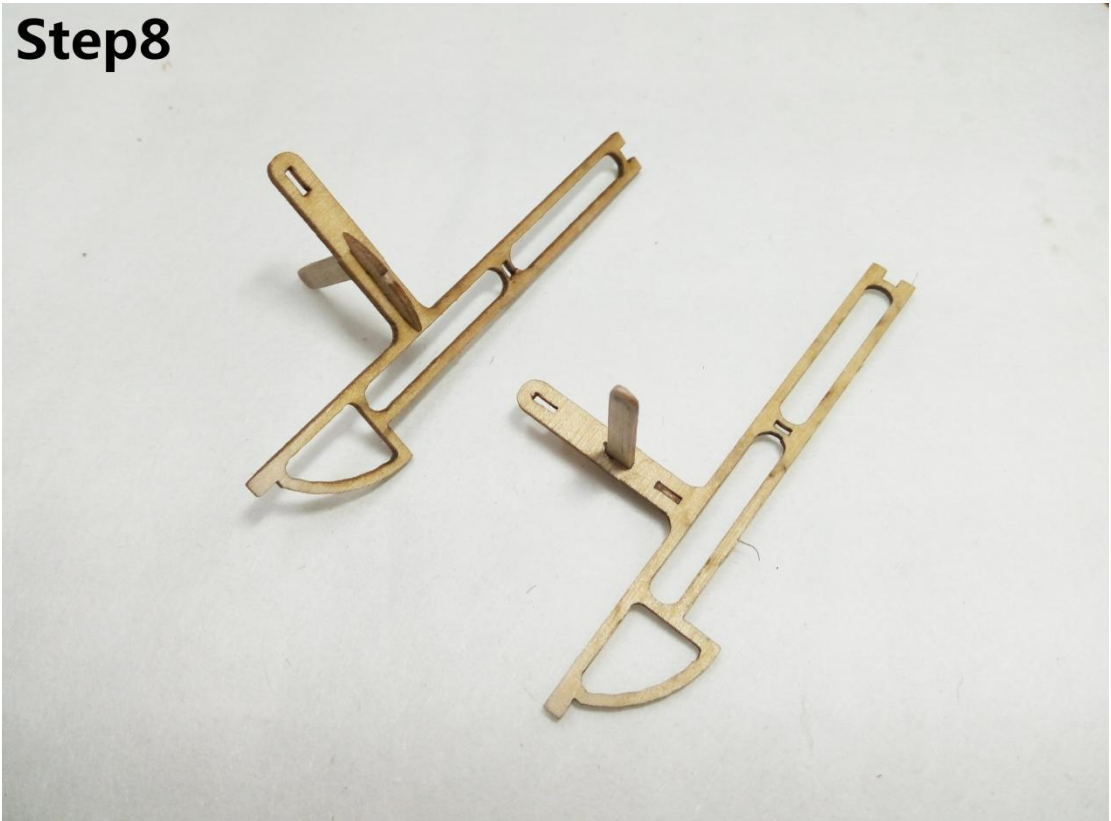
Step6



Step7



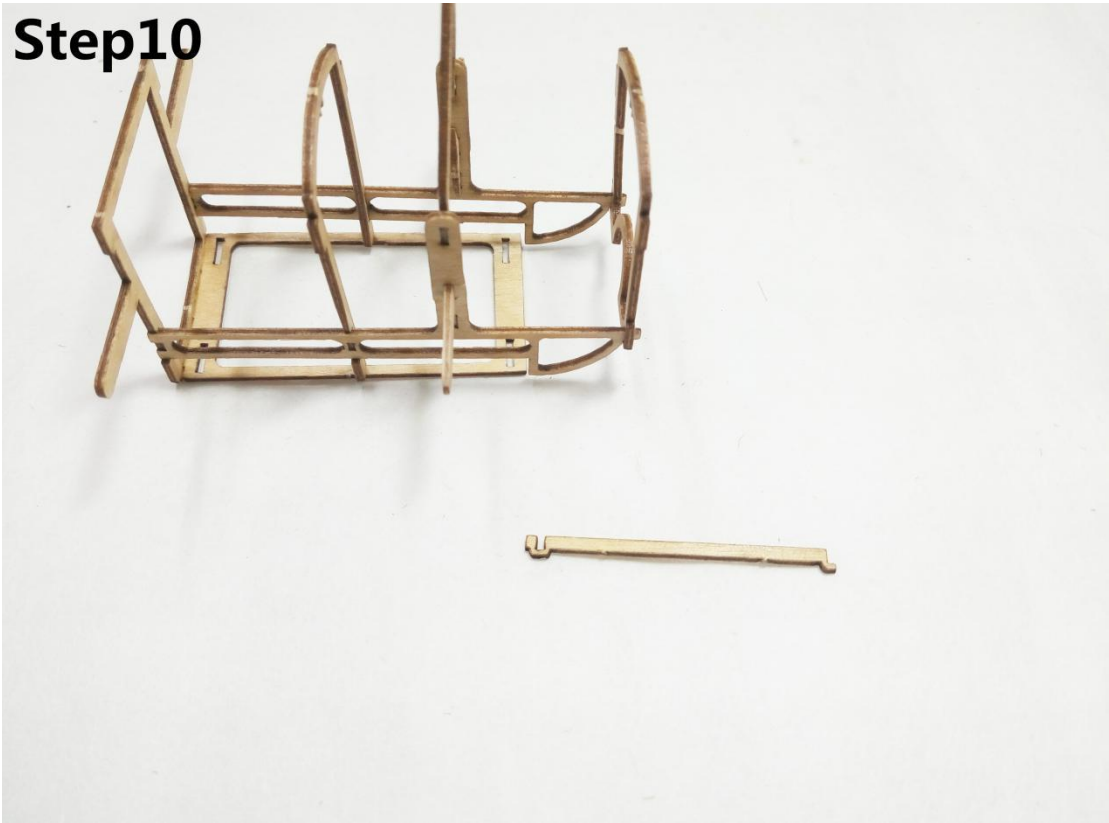
Step8



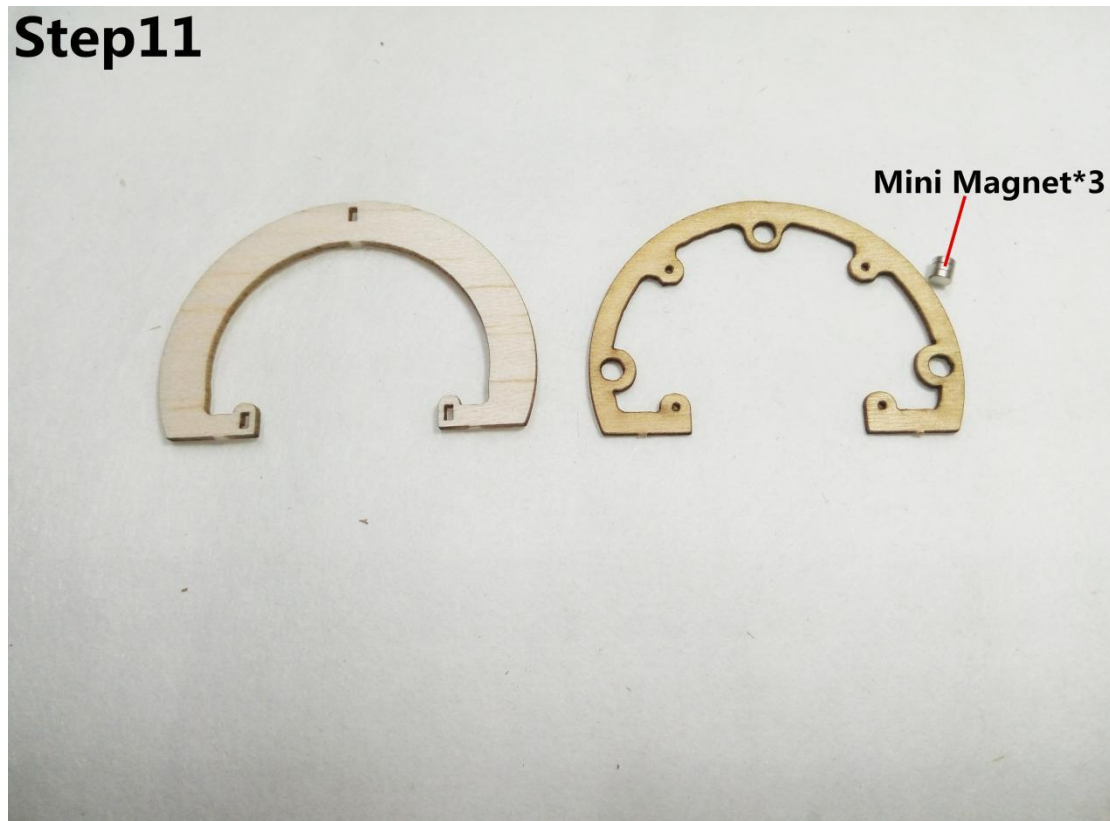
Step9



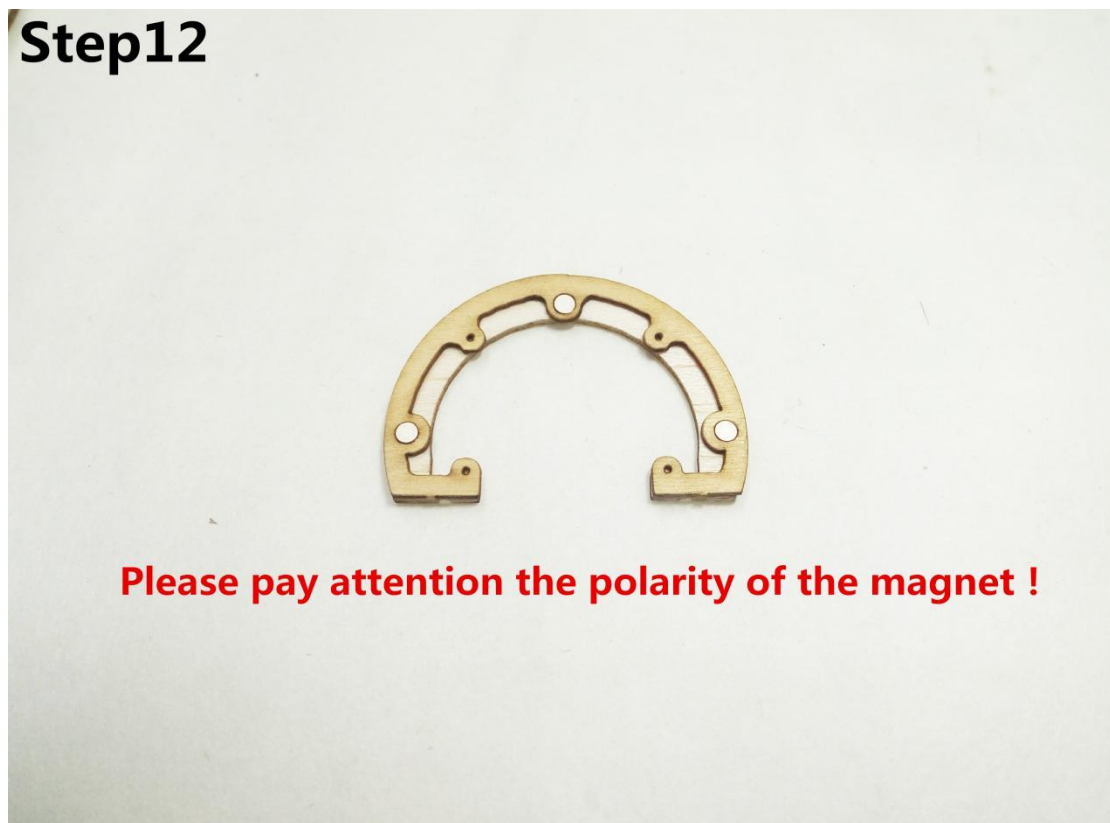
Step10



Step11



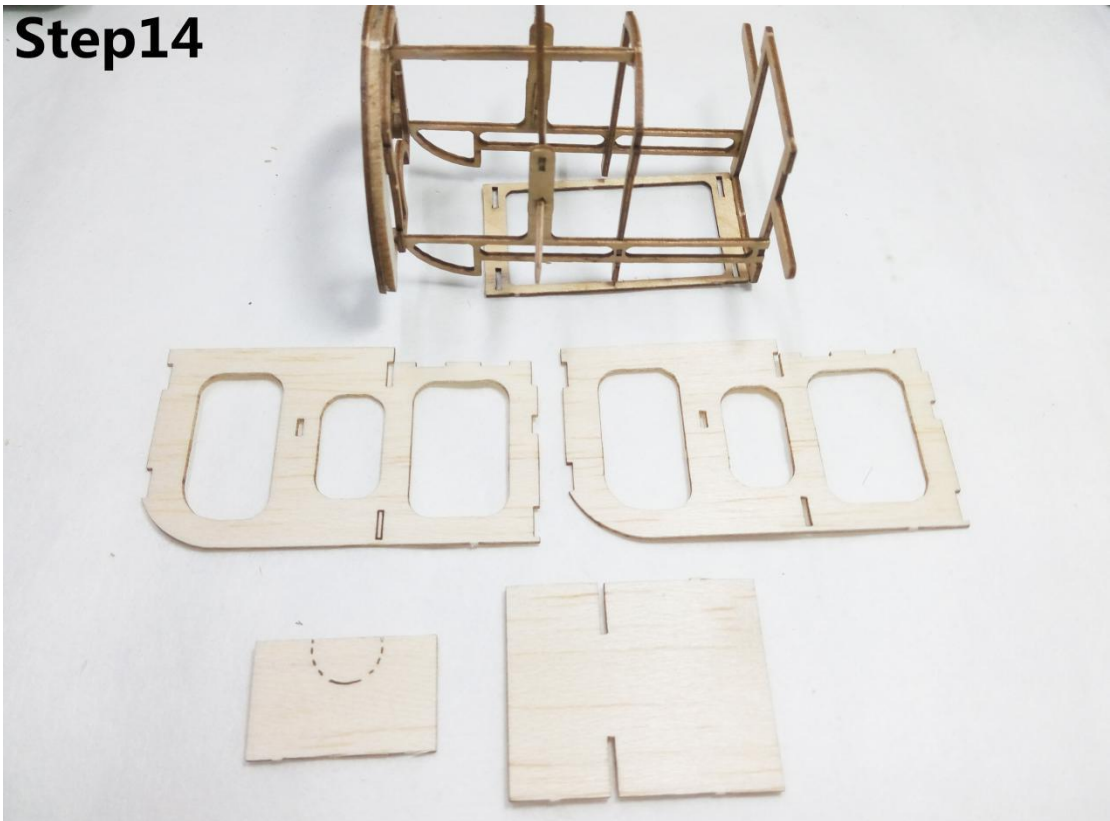
Step12



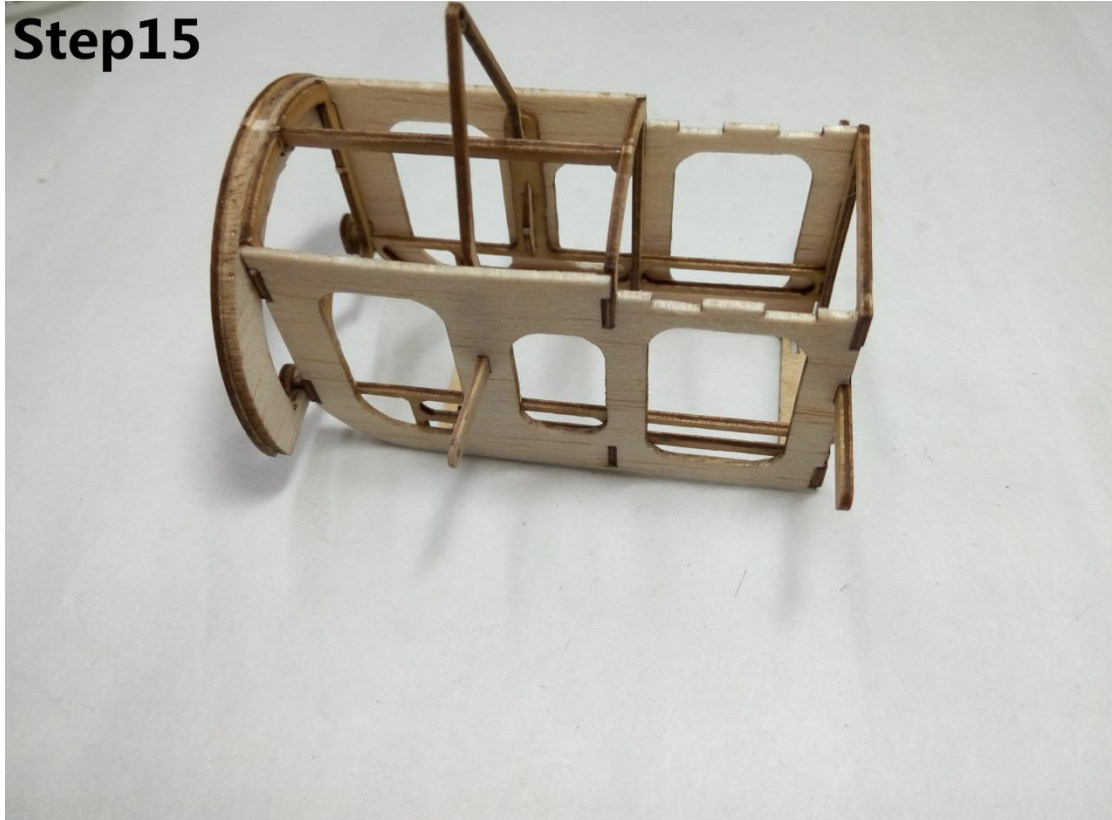
Step13



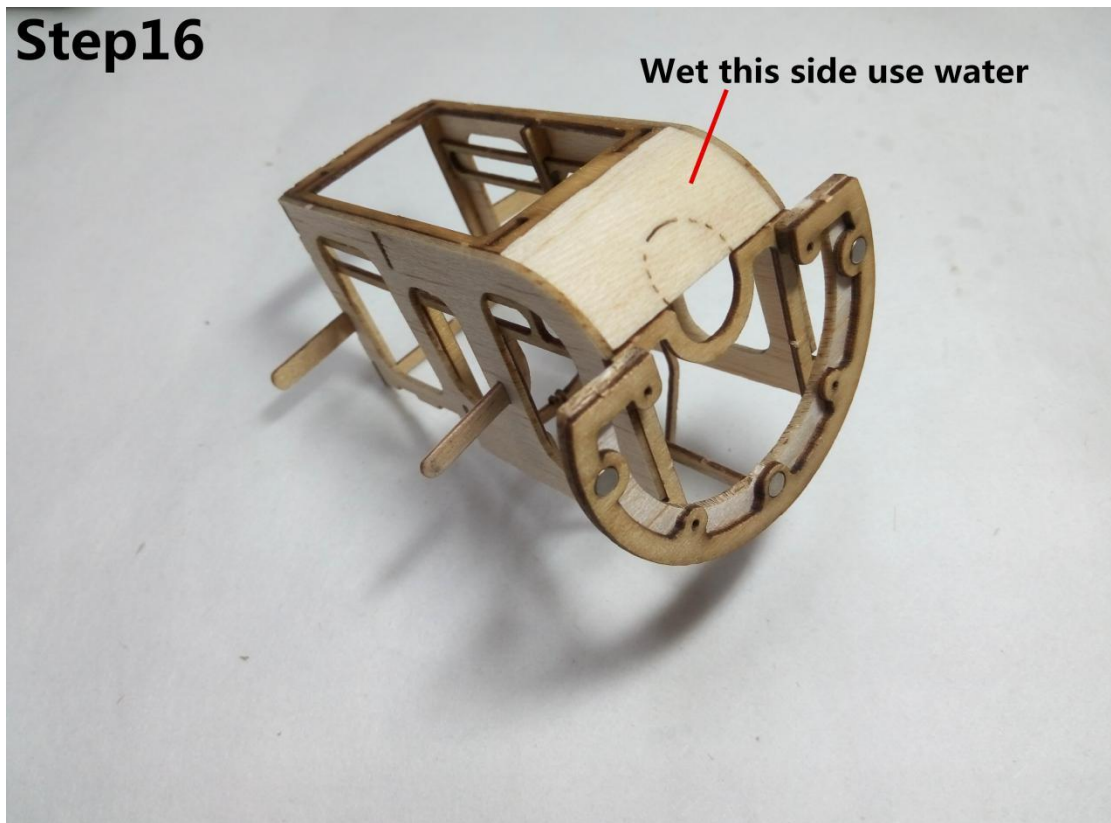
Step14



Step15

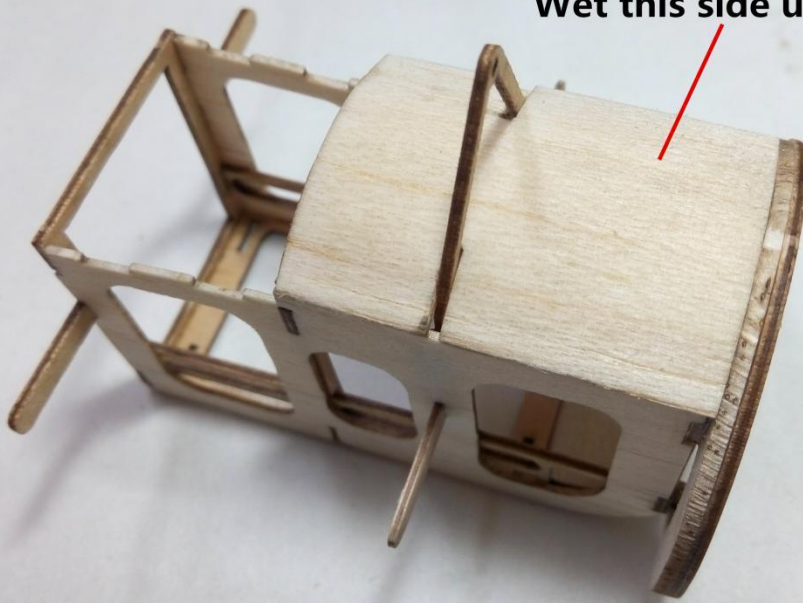


Step16



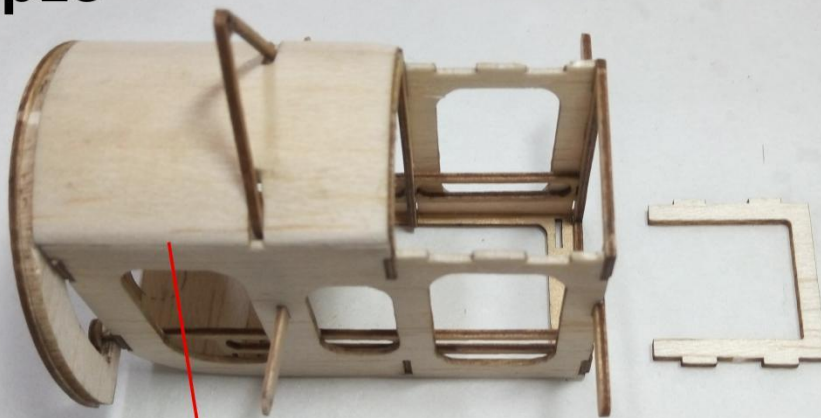
Step17

Wet this side use water

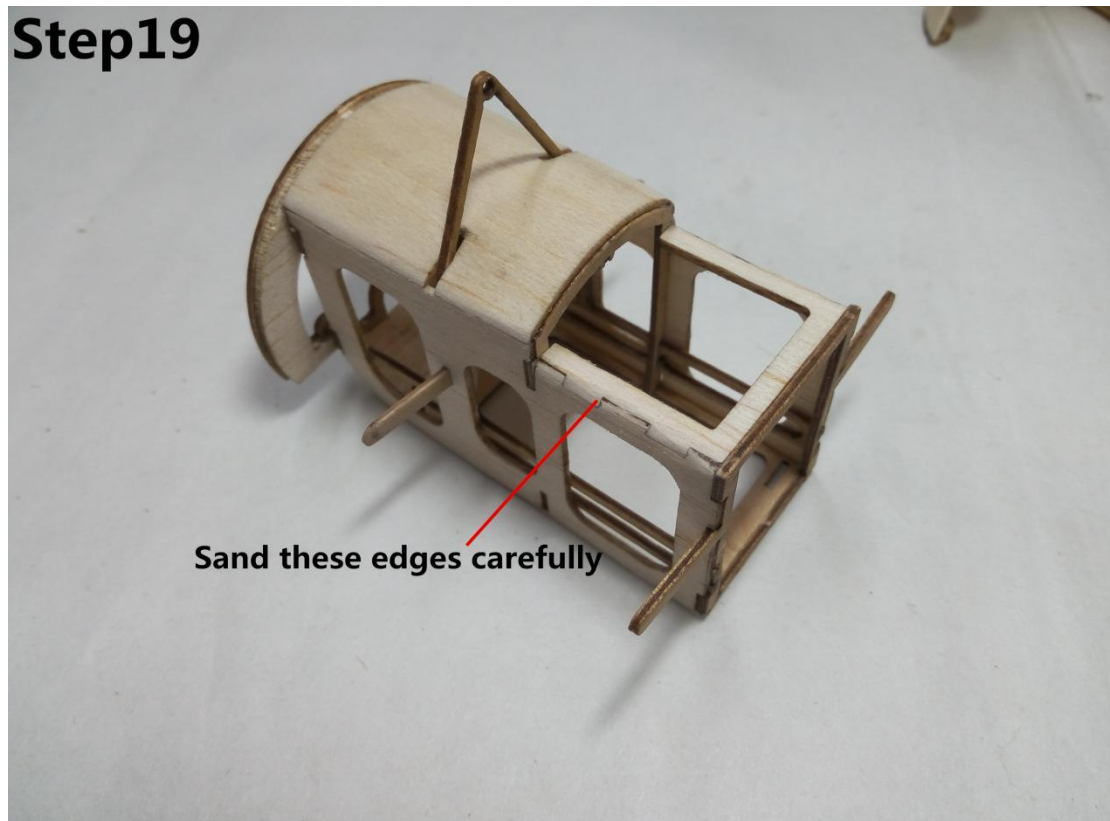


Step18

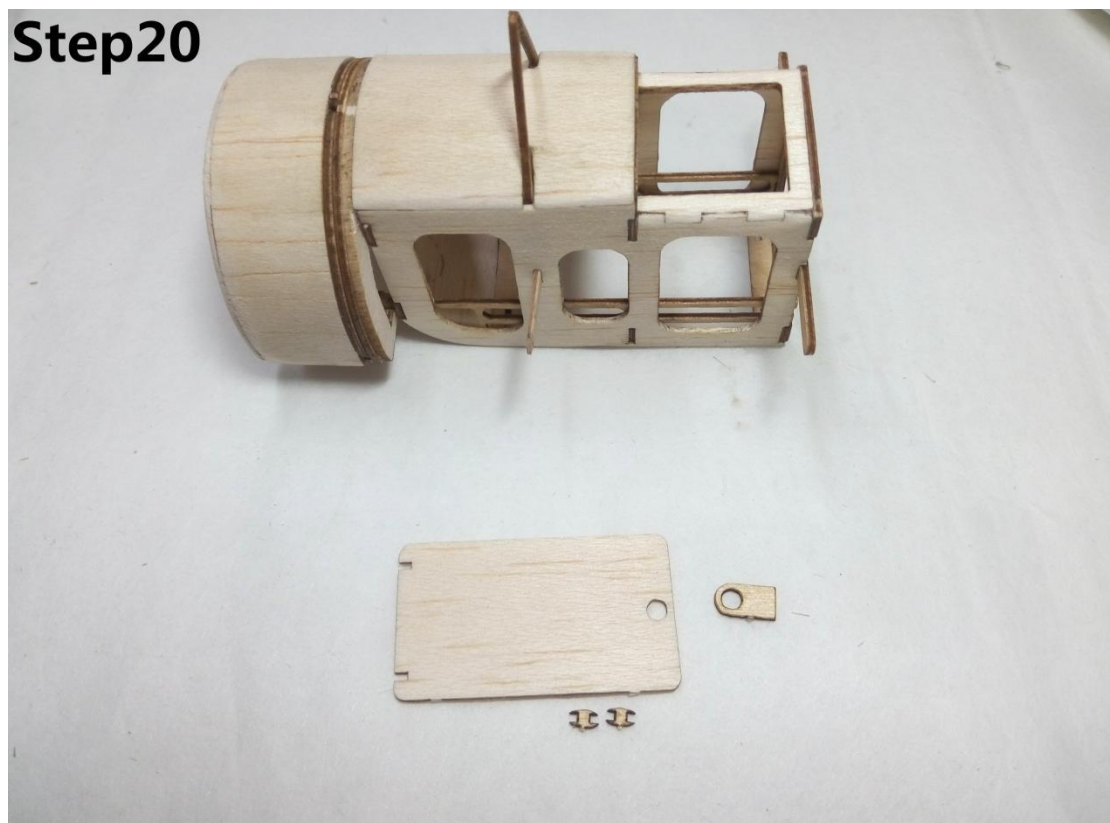
Sand the edge carefully



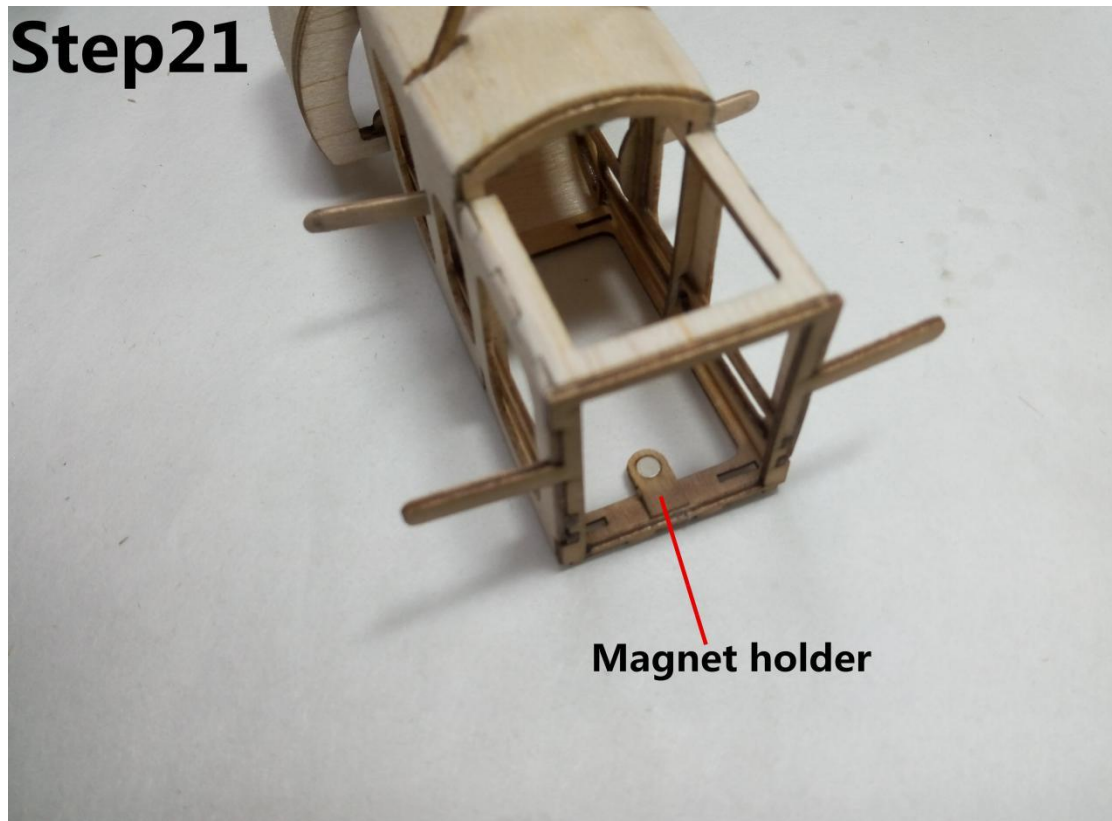
Step19



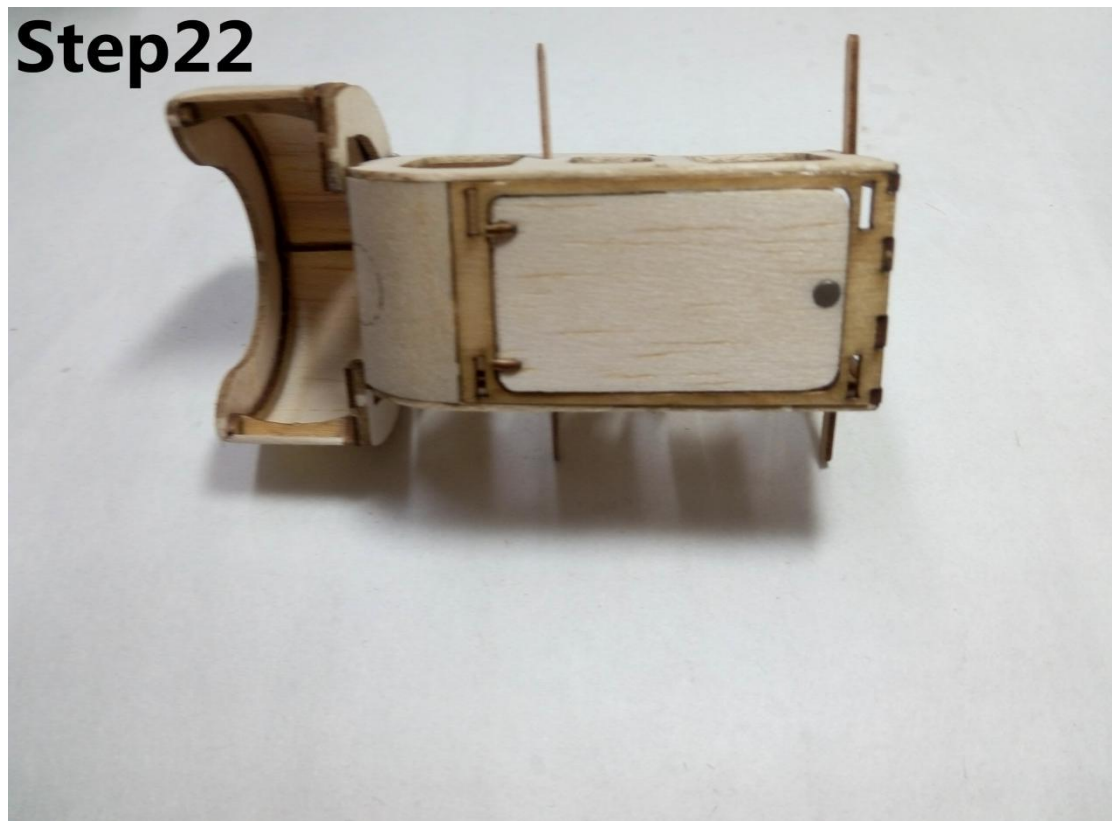
Step20



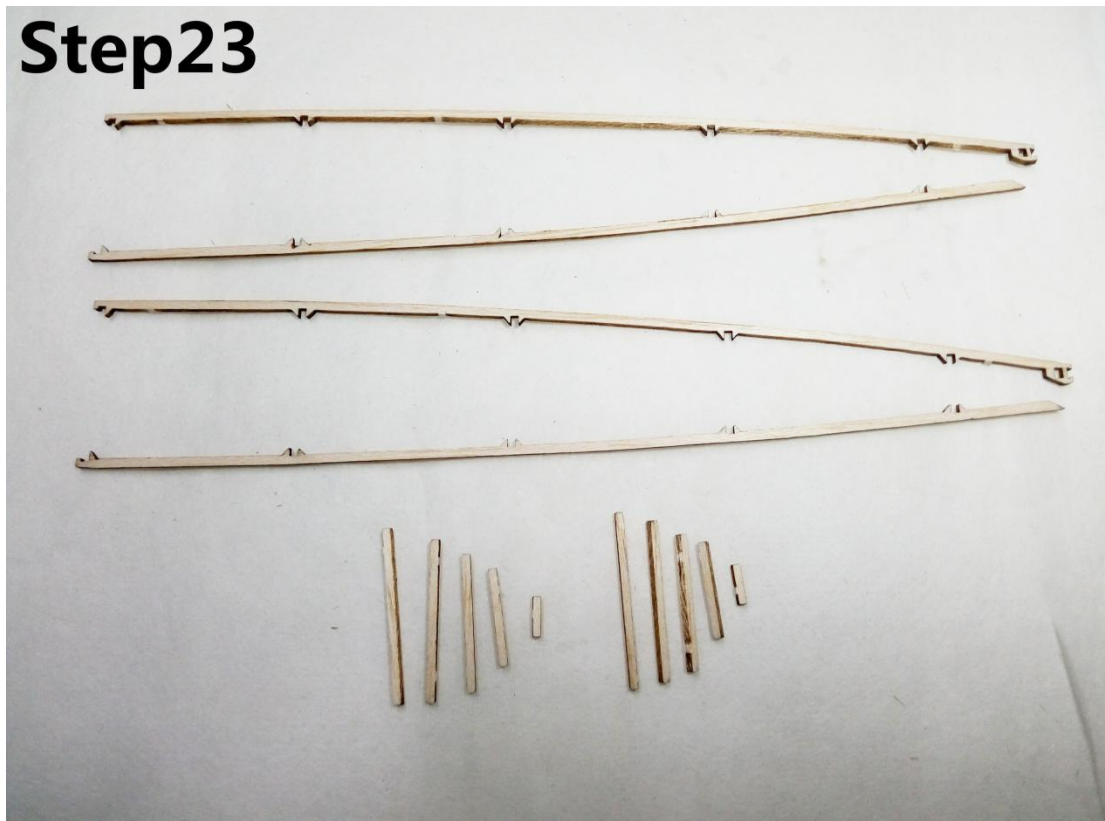
Step21



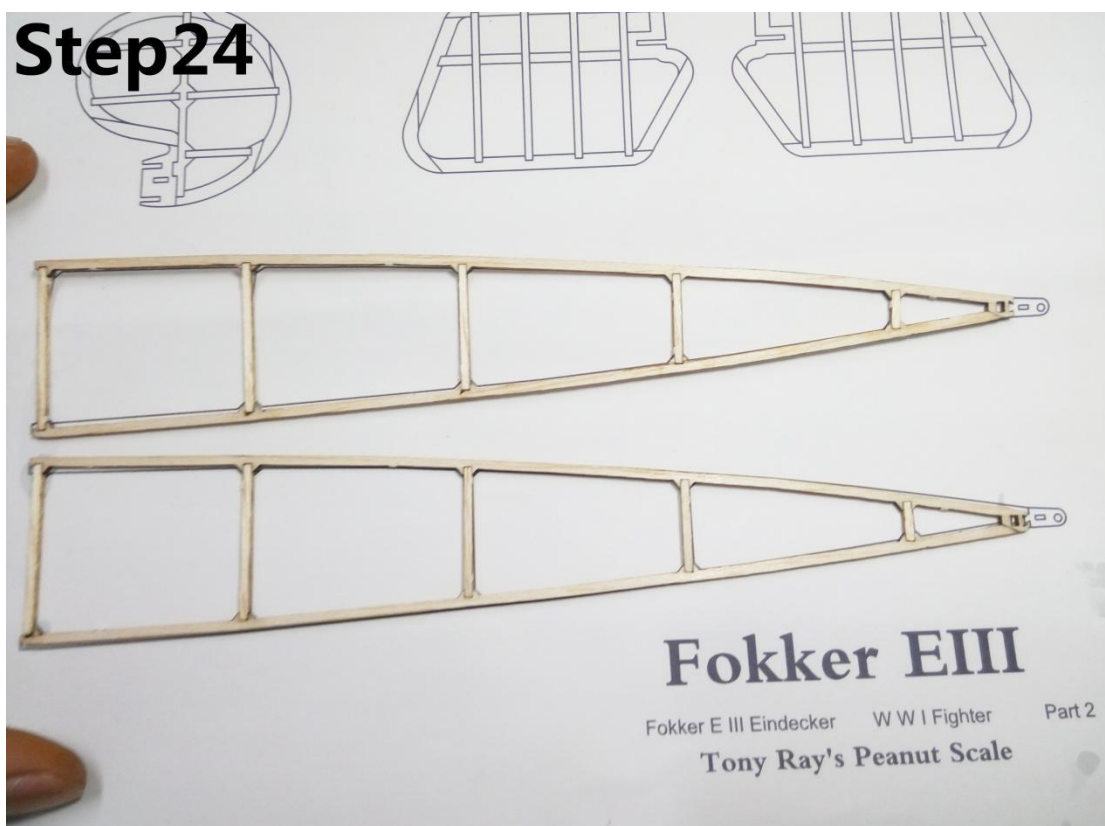
Step22



Step23



Step24

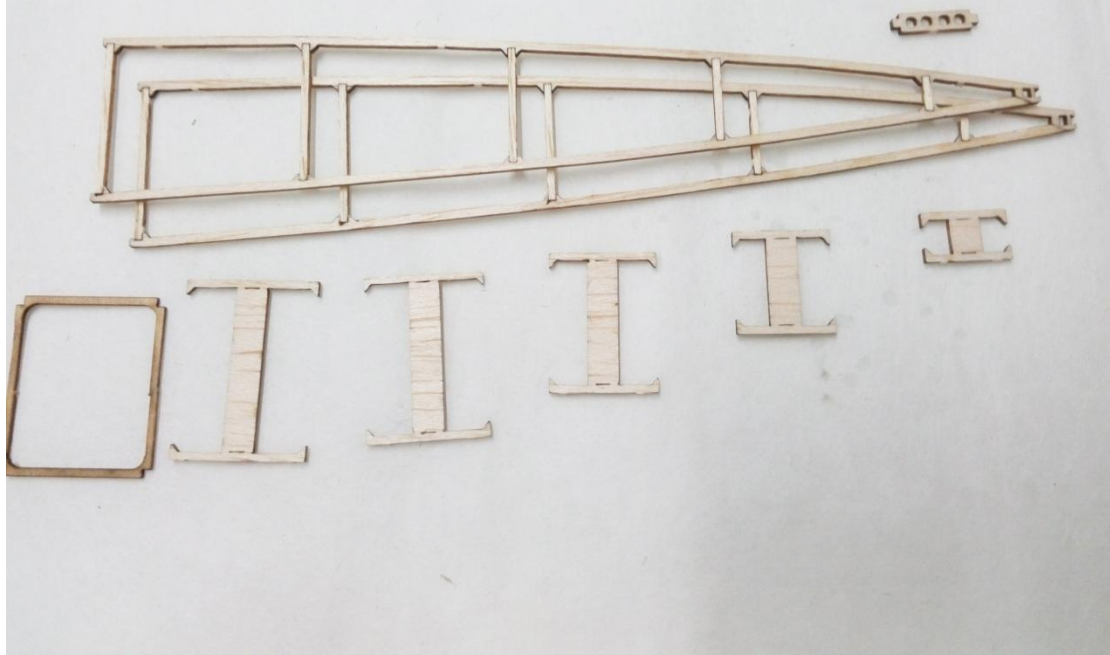


Fokker EIII

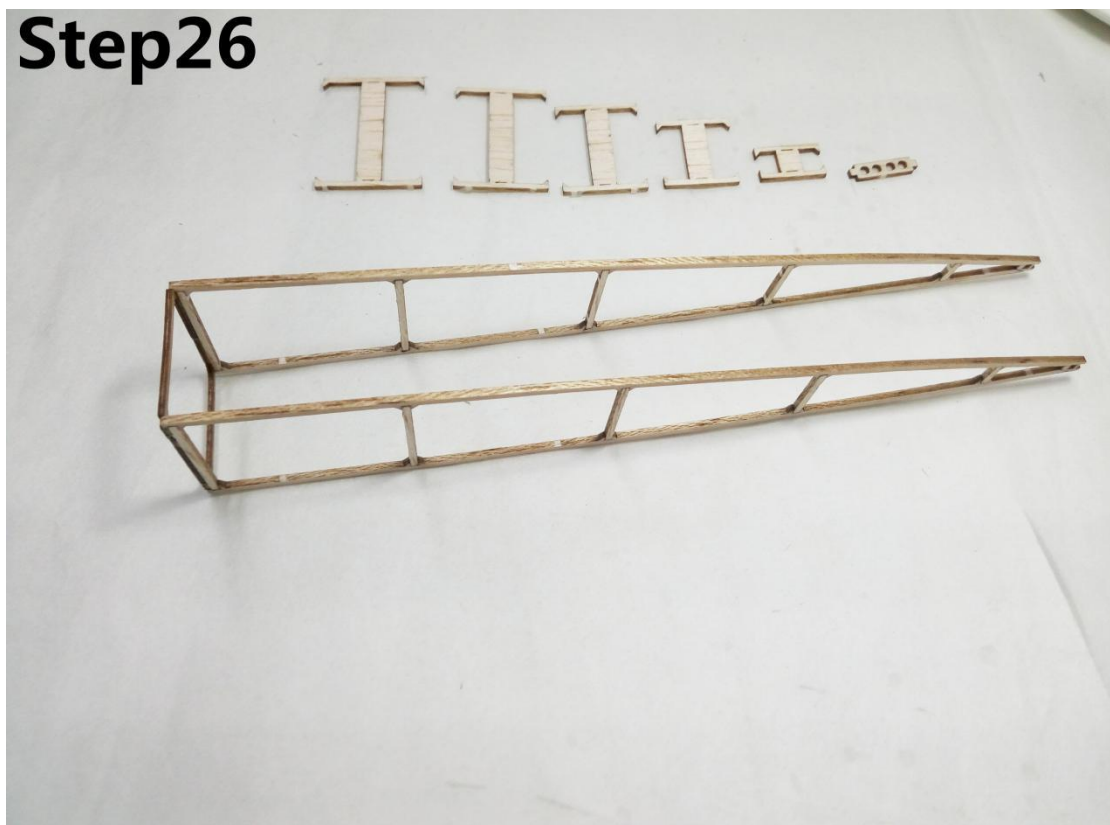
Fokker E III Eindecker WW I Fighter Part 2

Tony Ray's Peanut Scale

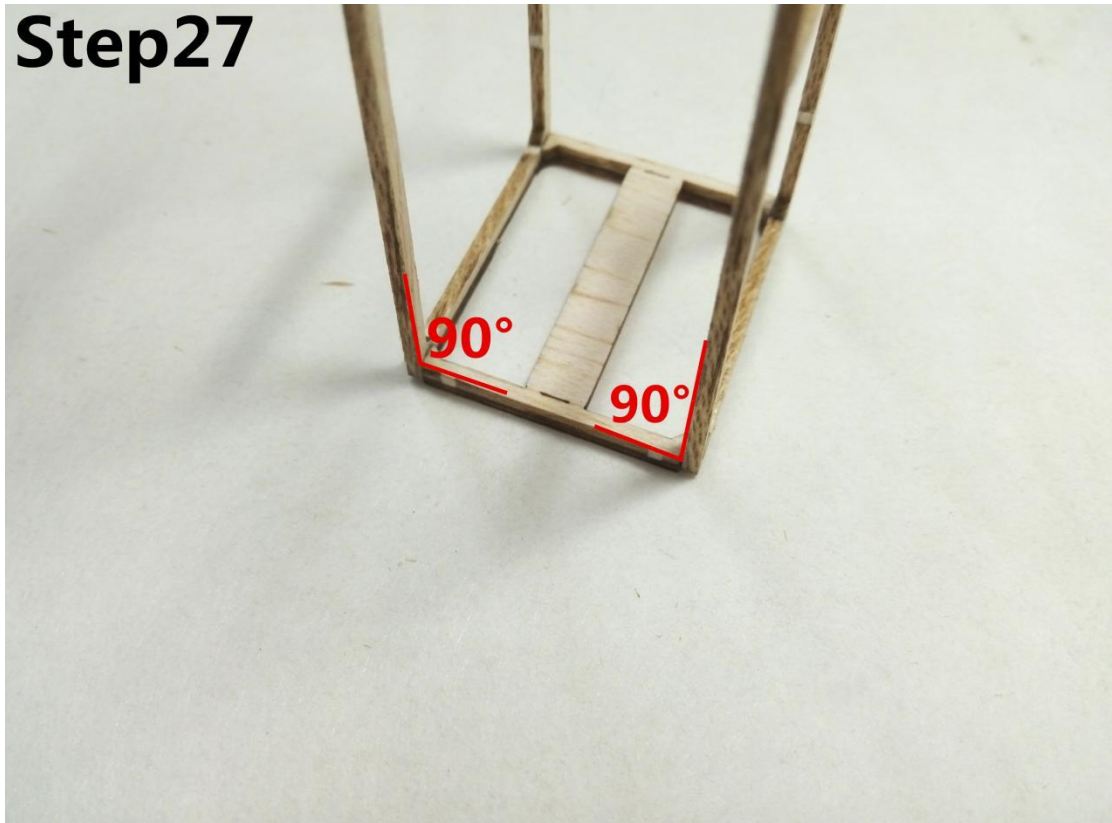
Step25



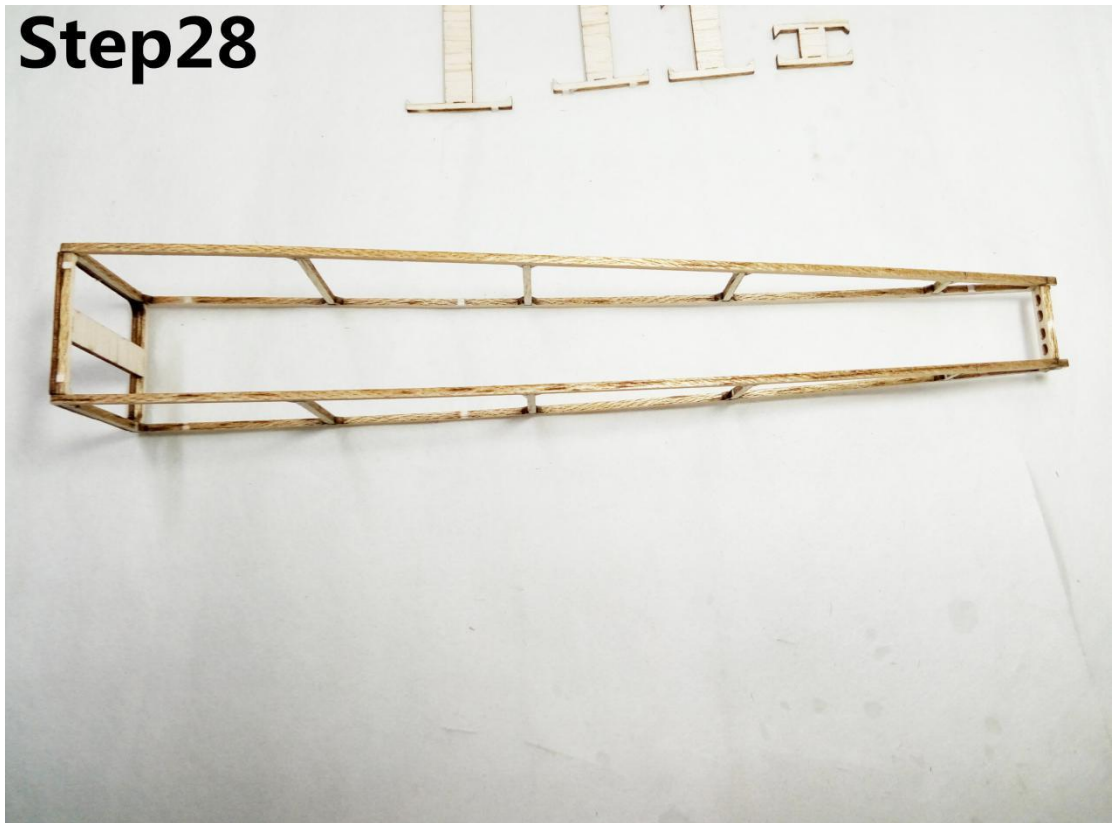
Step26



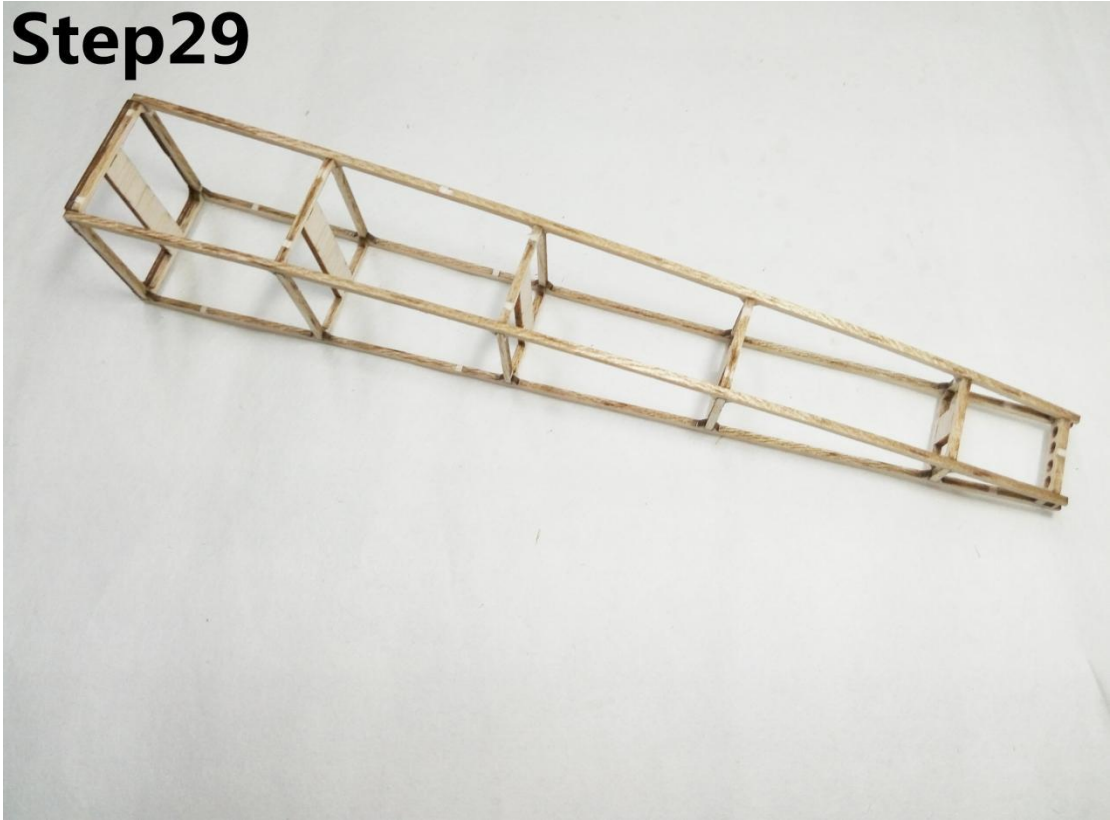
Step27



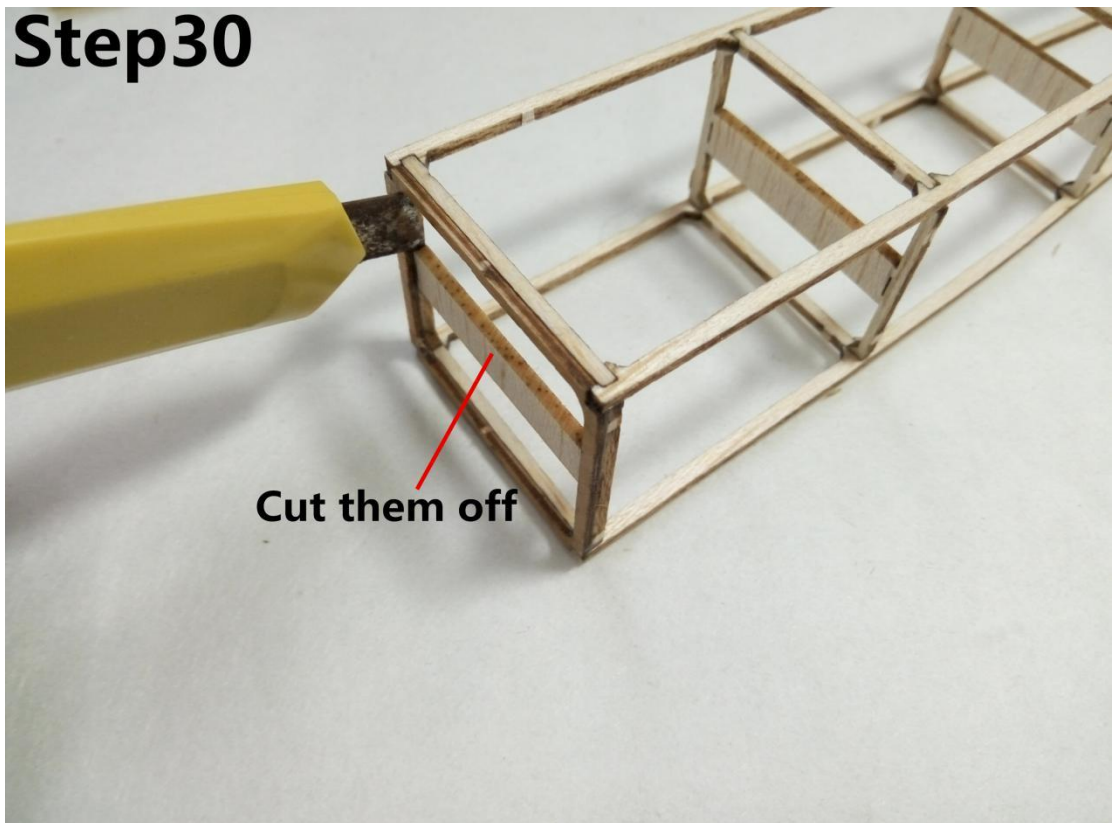
Step28



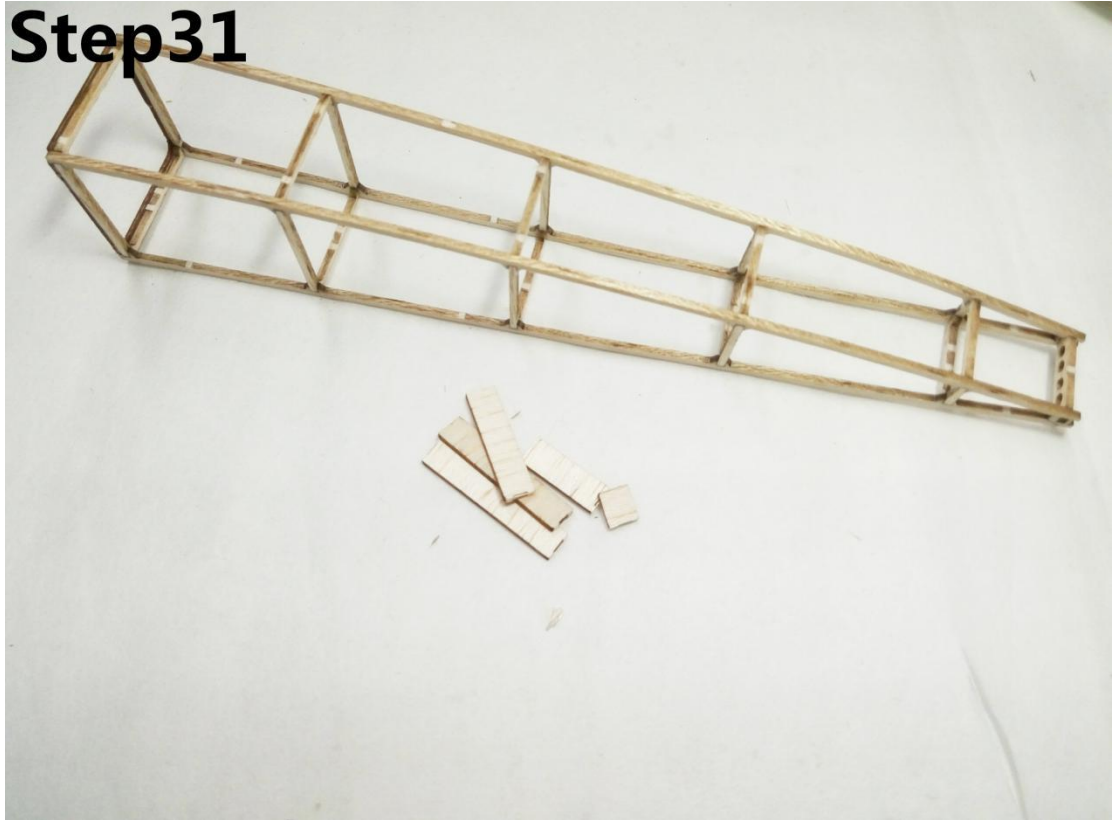
Step29



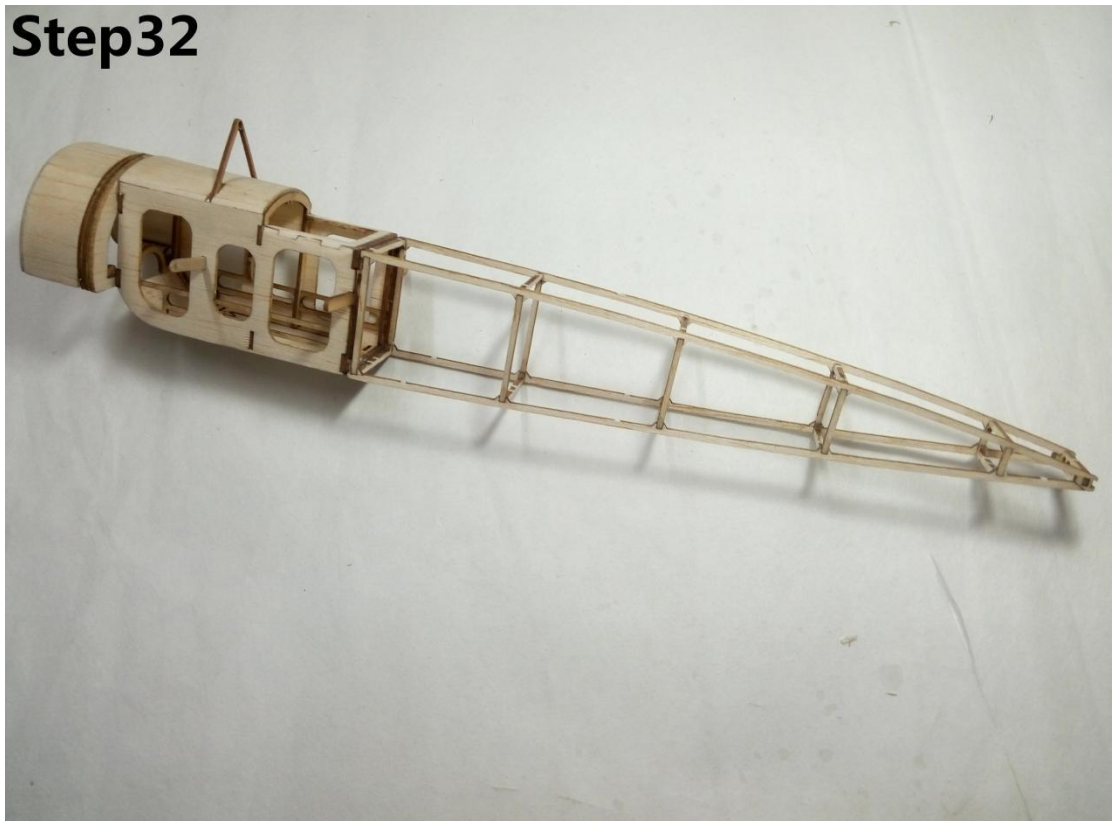
Step30



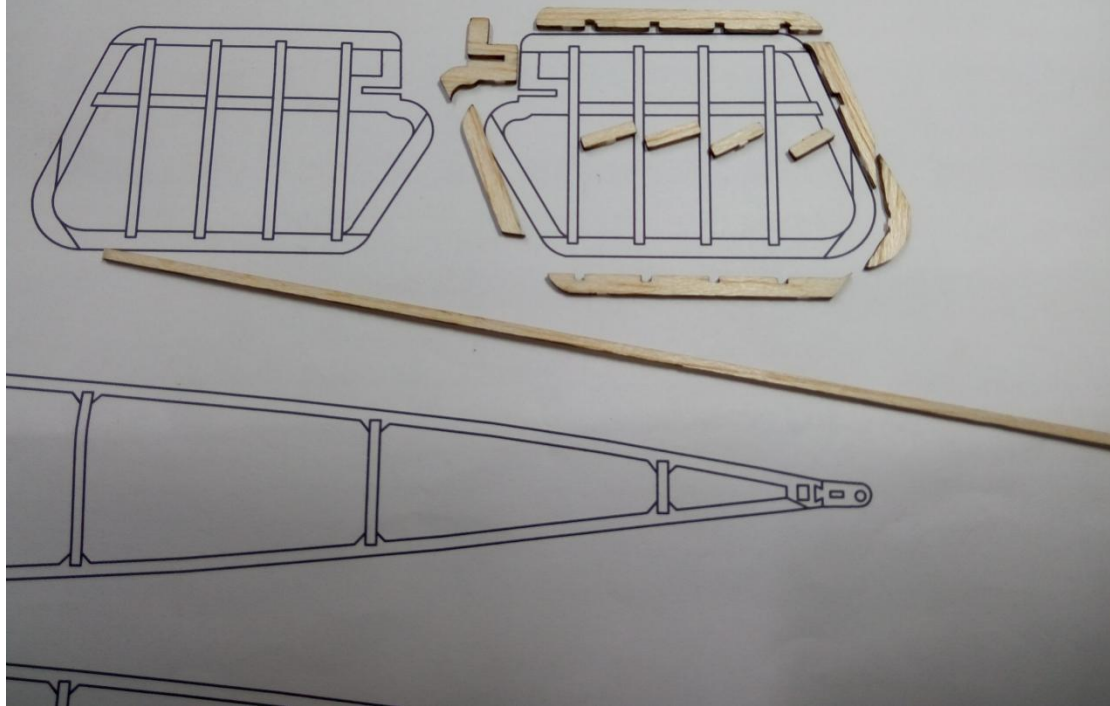
Step31



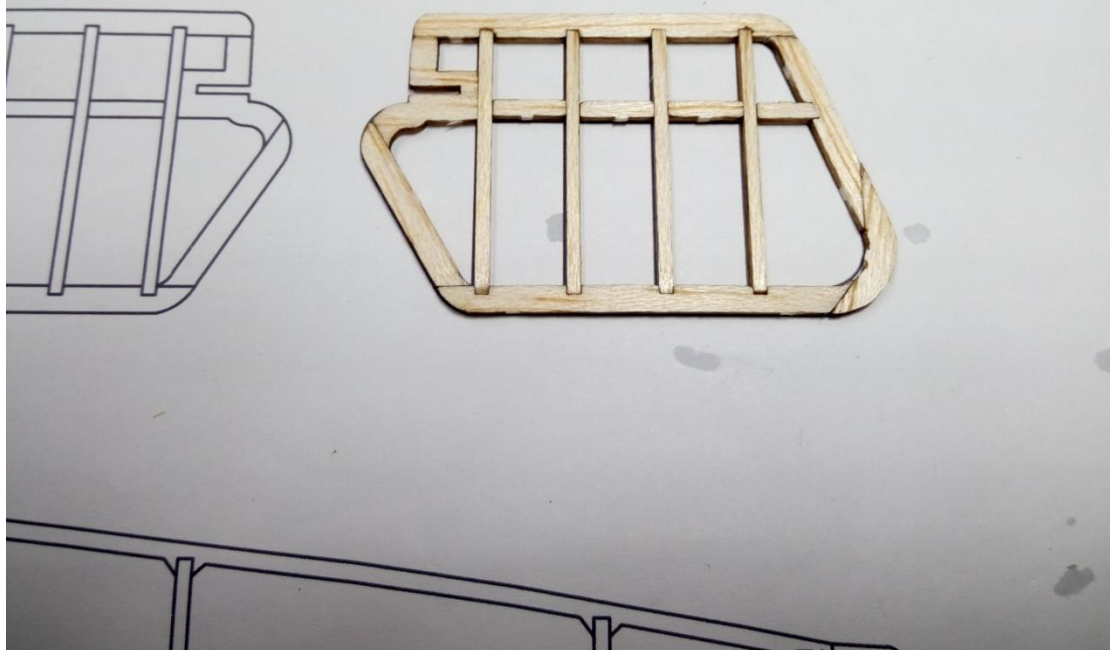
Step32



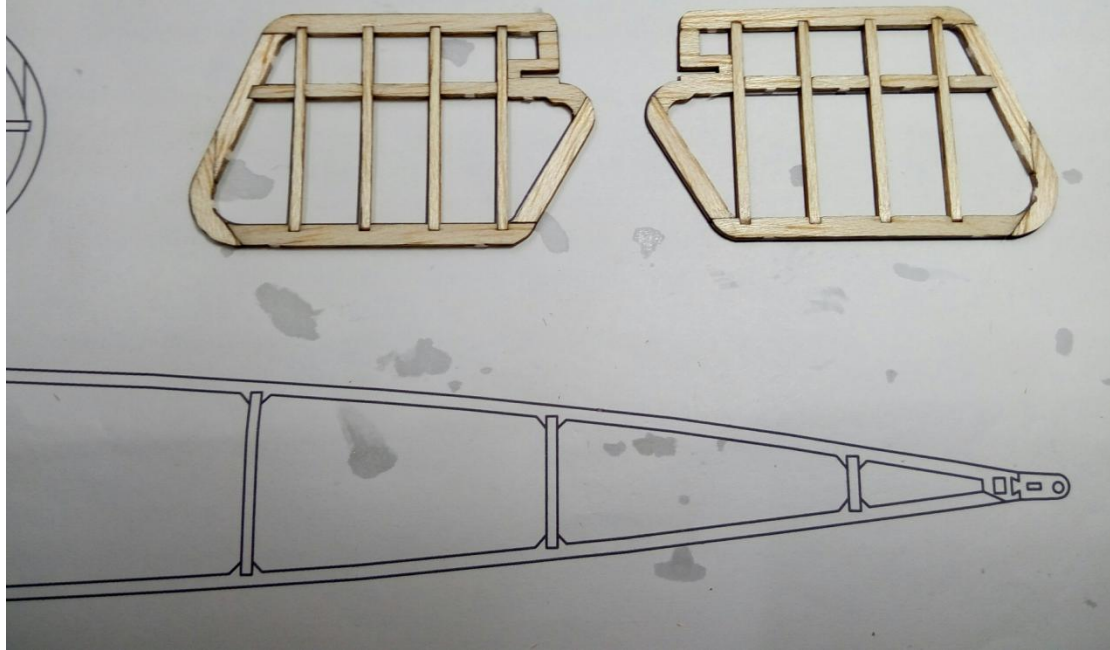
Step33



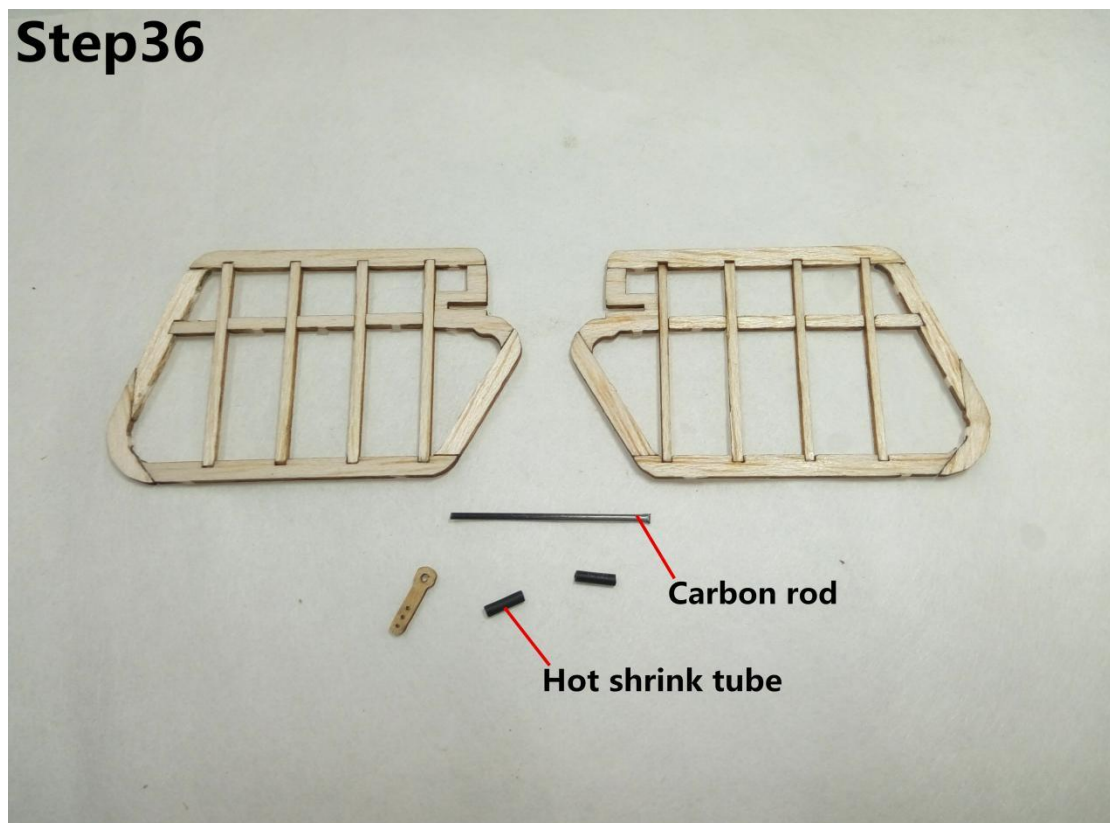
Step34



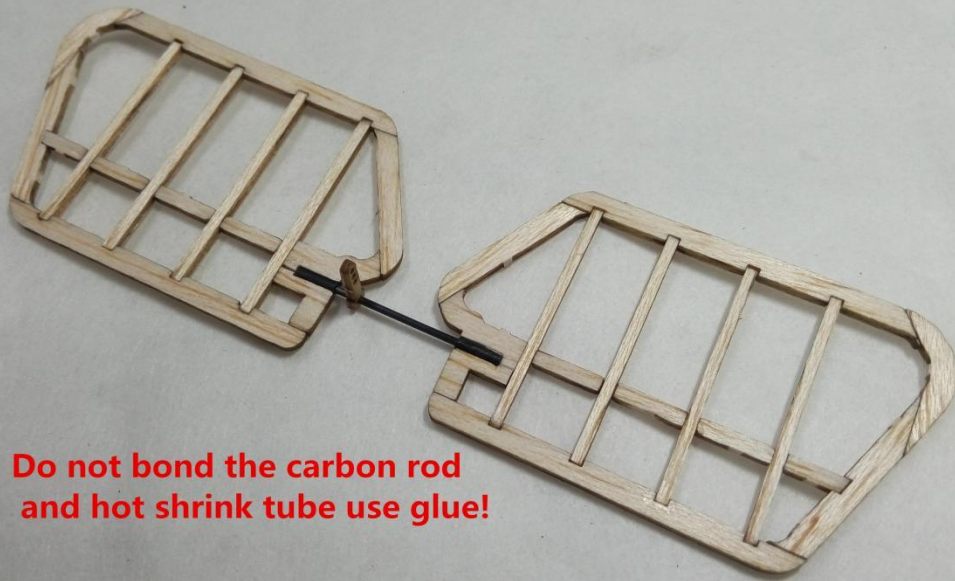
Step35



Step36

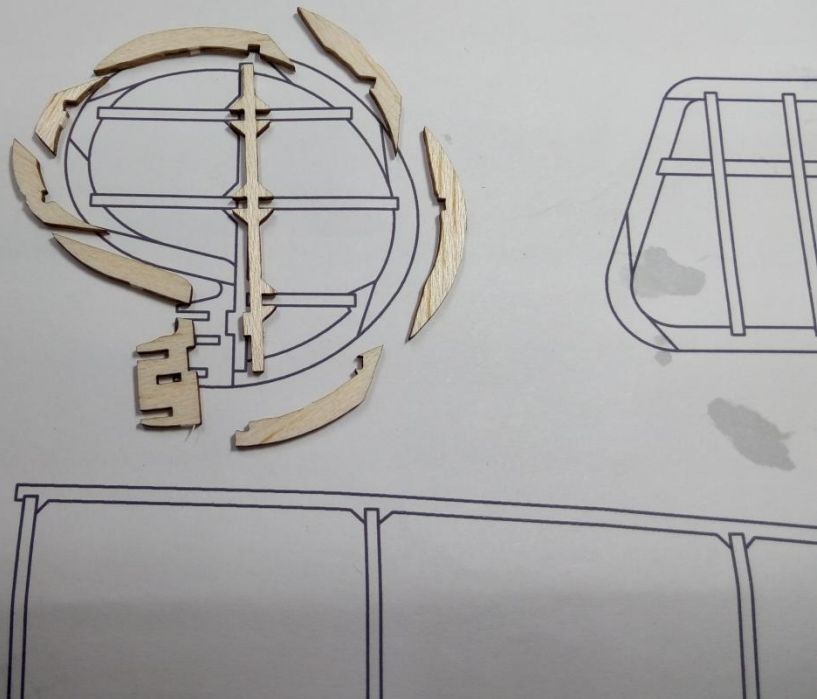


Step37

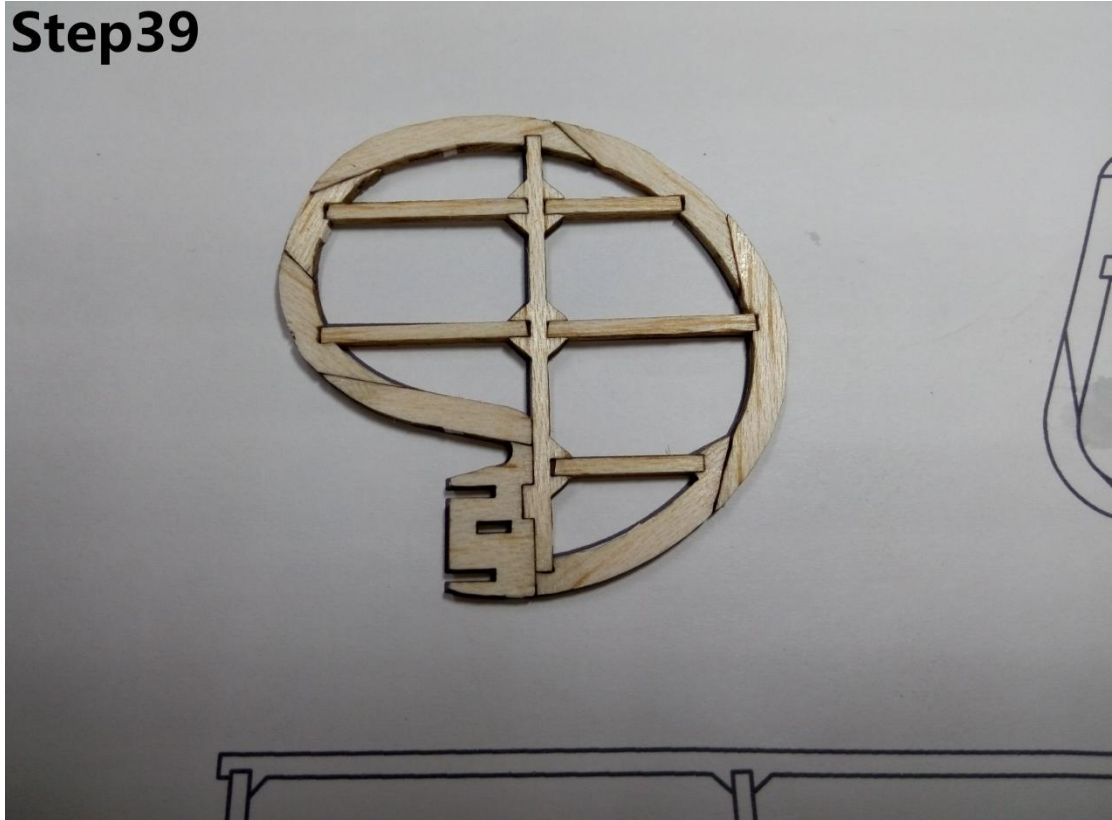


**Do not bond the carbon rod
and hot shrink tube use glue!**

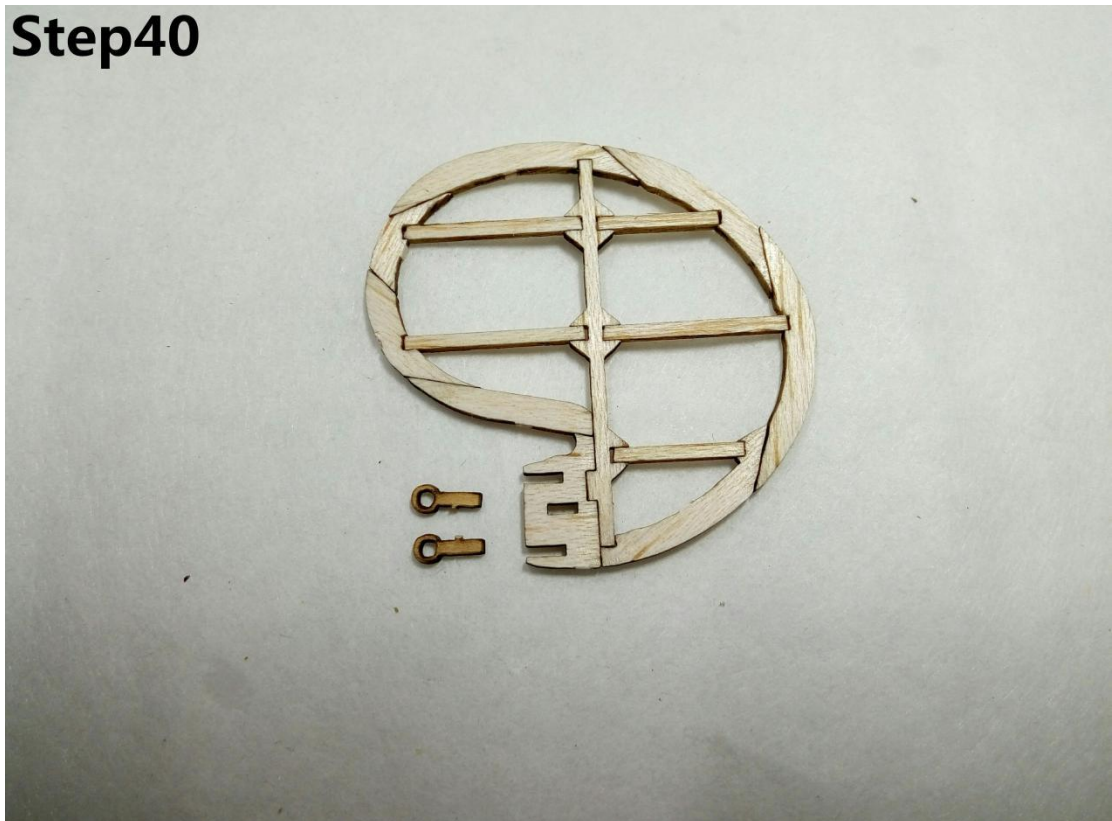
Step38



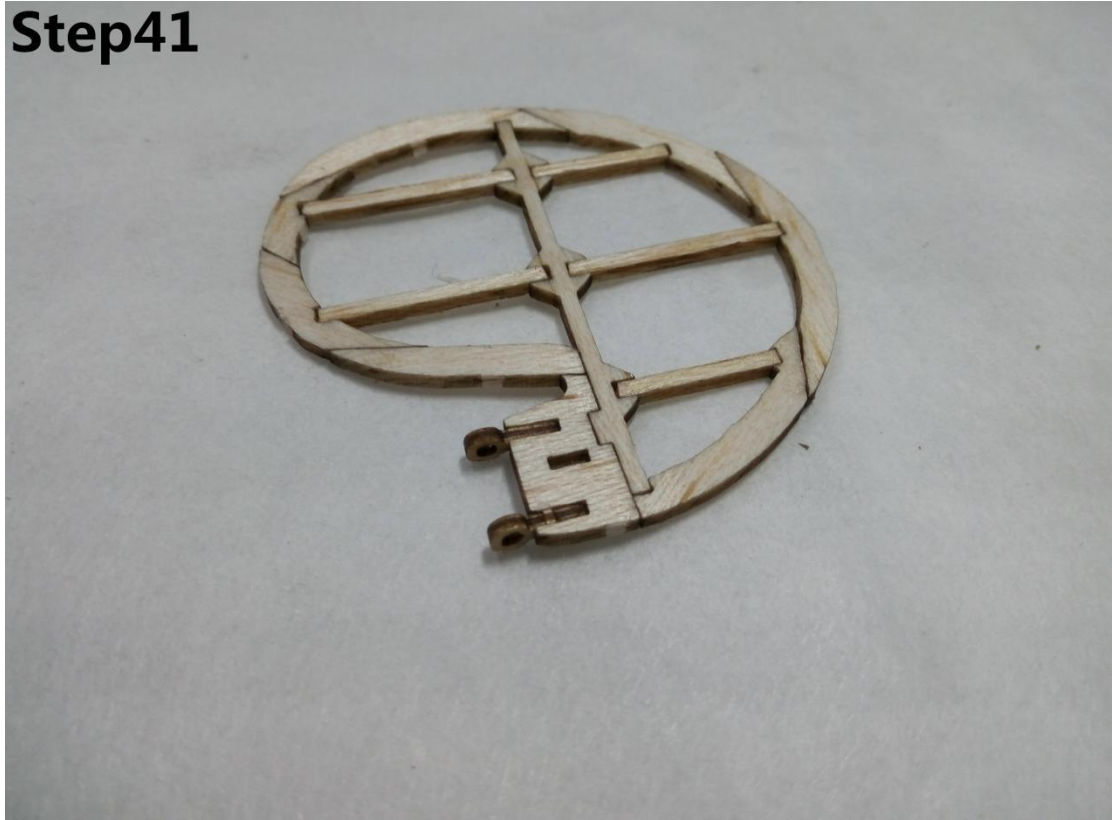
Step39



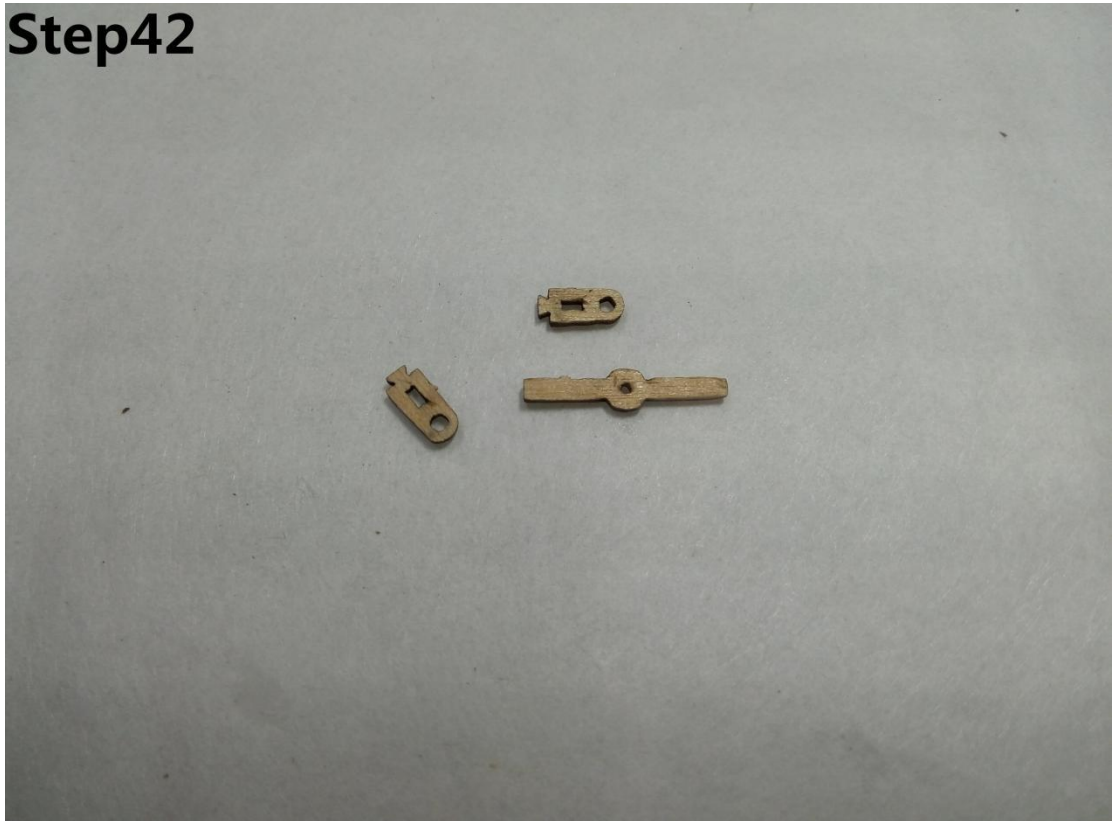
Step40



Step41



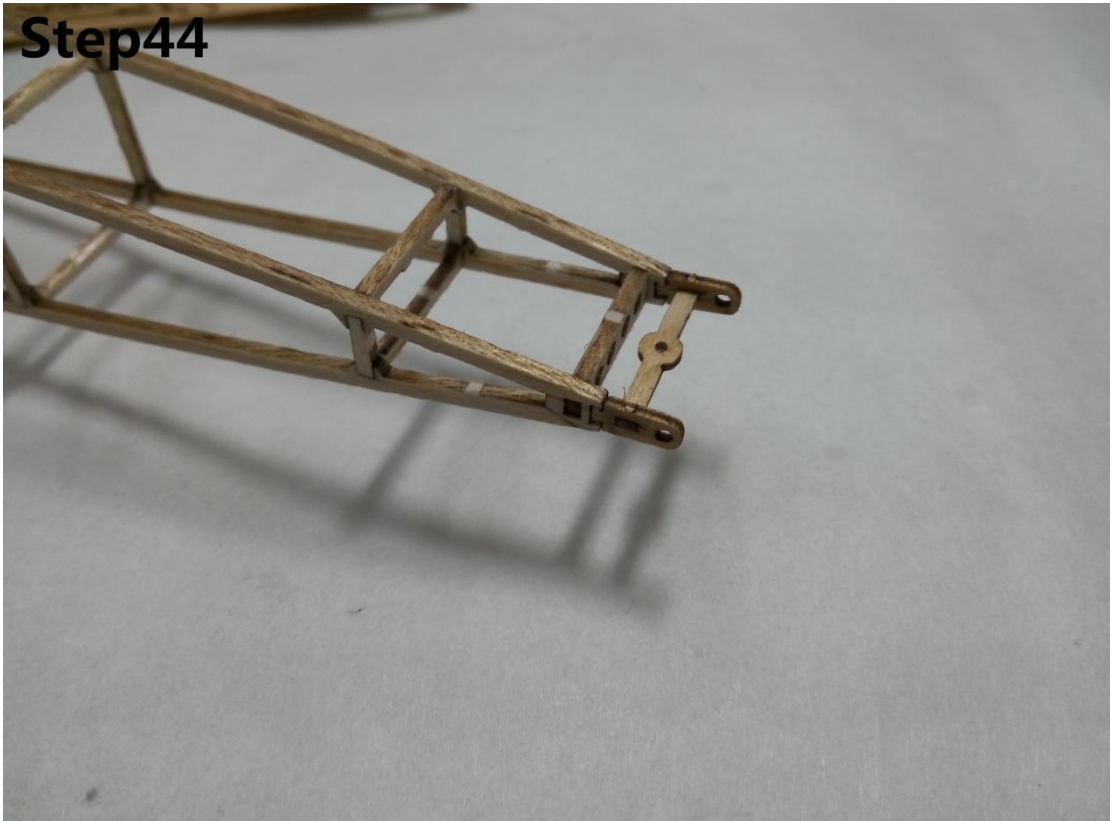
Step42



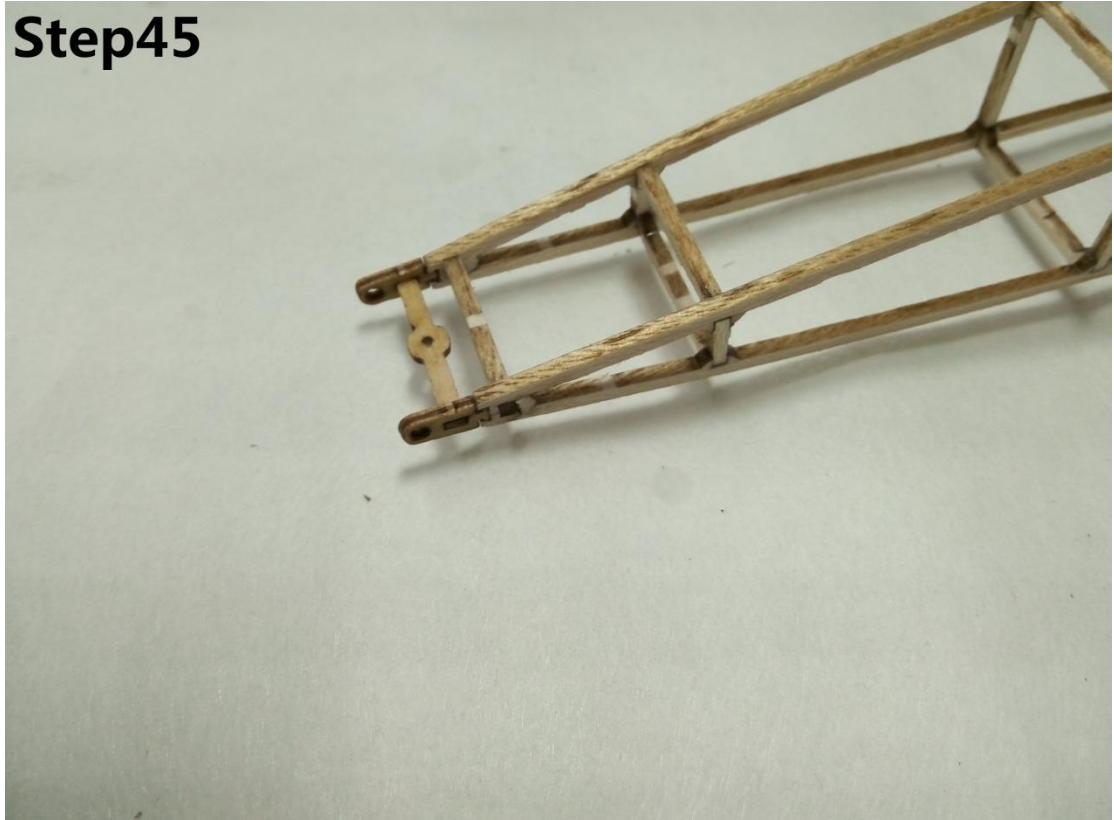
Step43



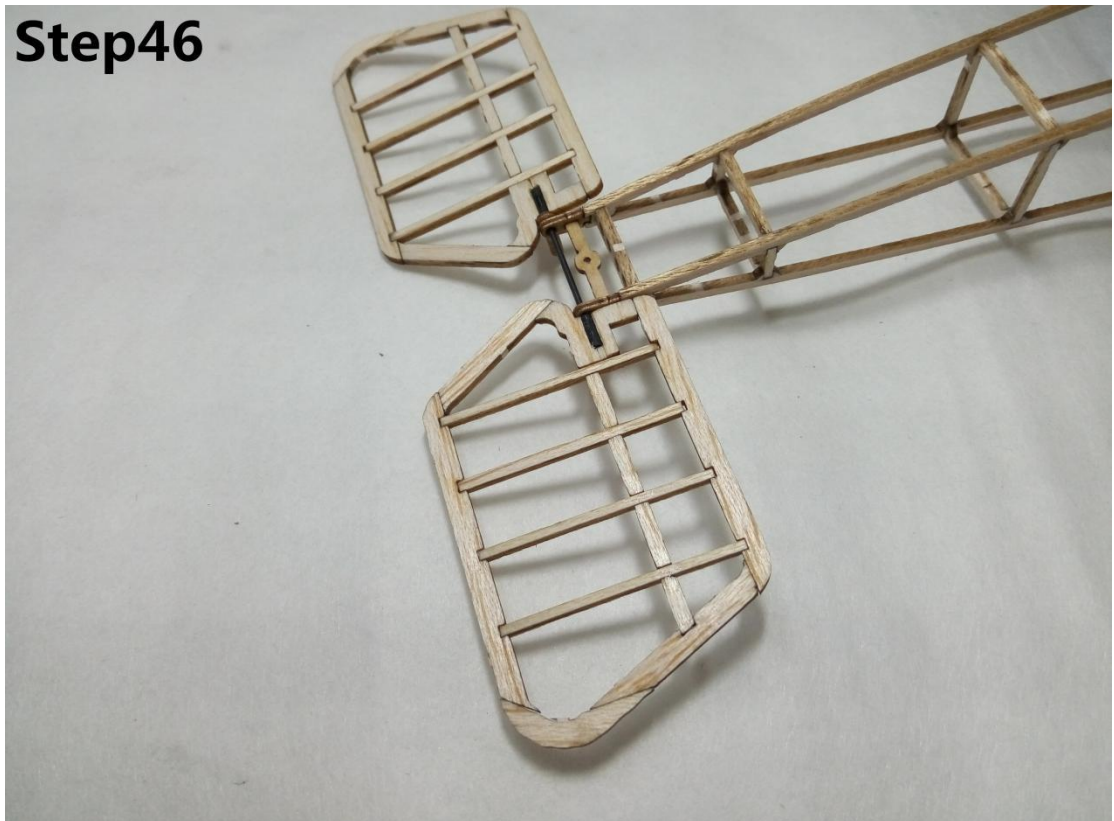
Step44



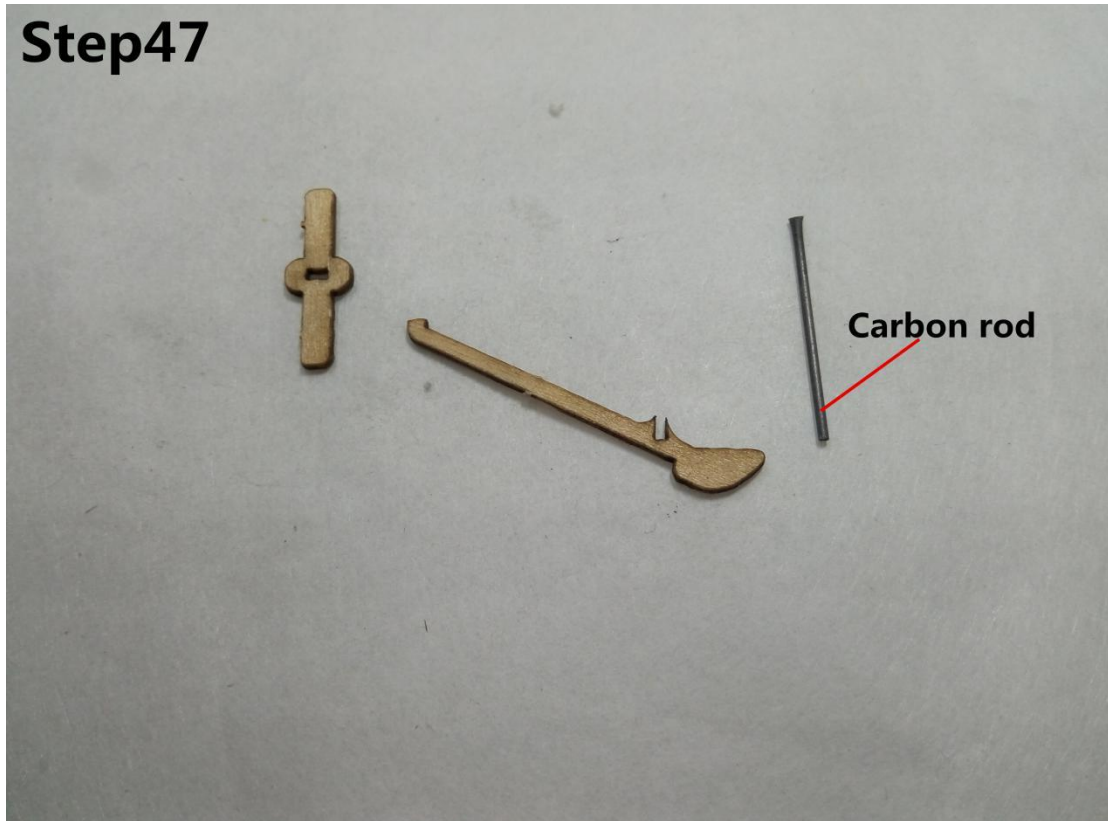
Step45



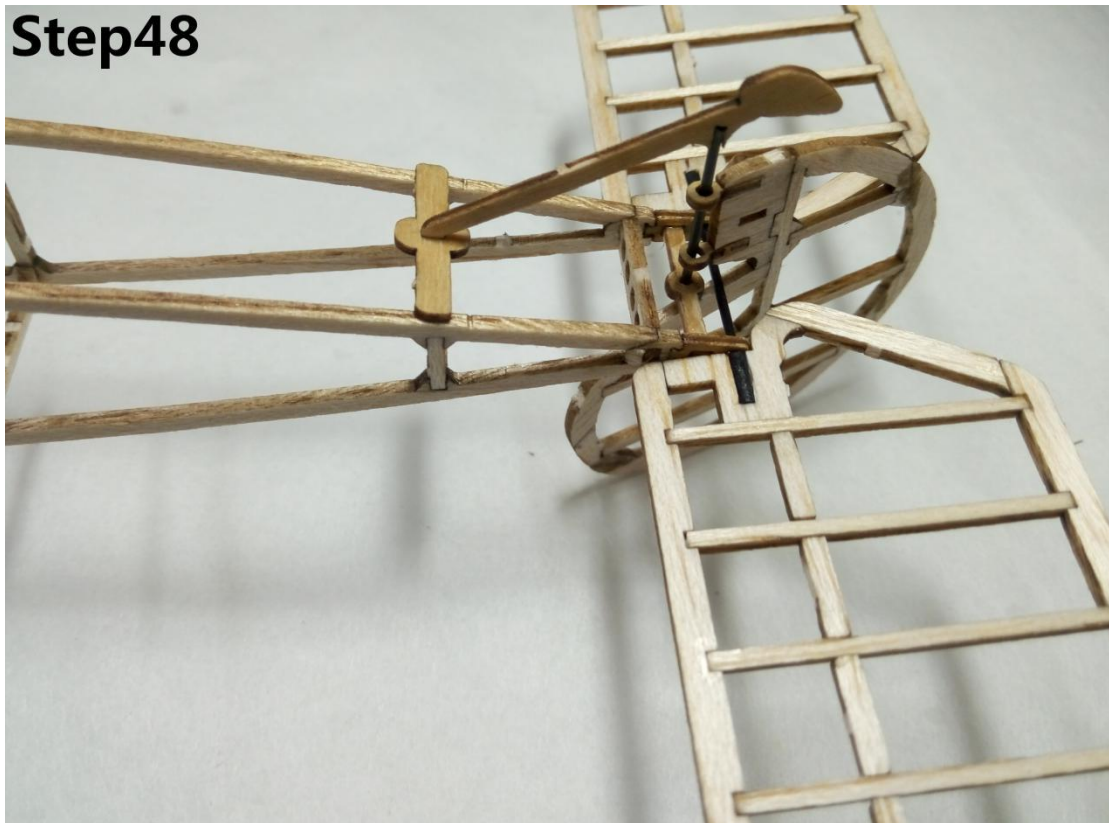
Step46



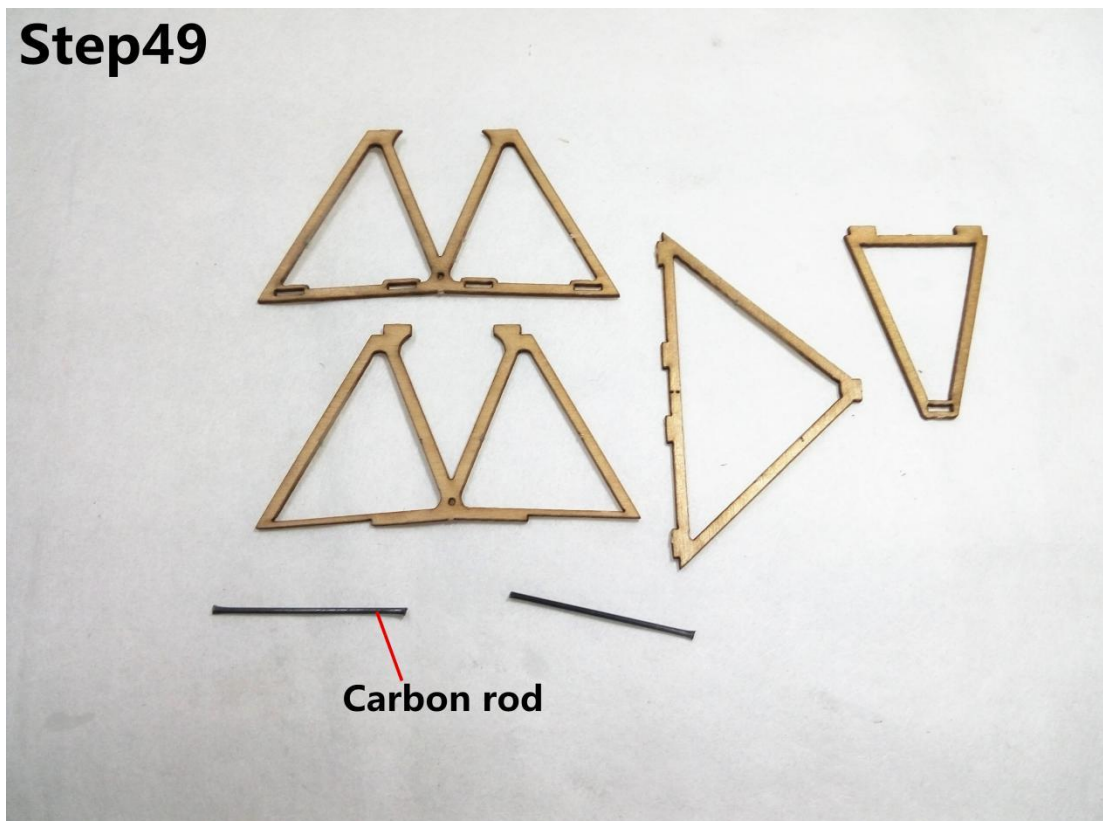
Step47



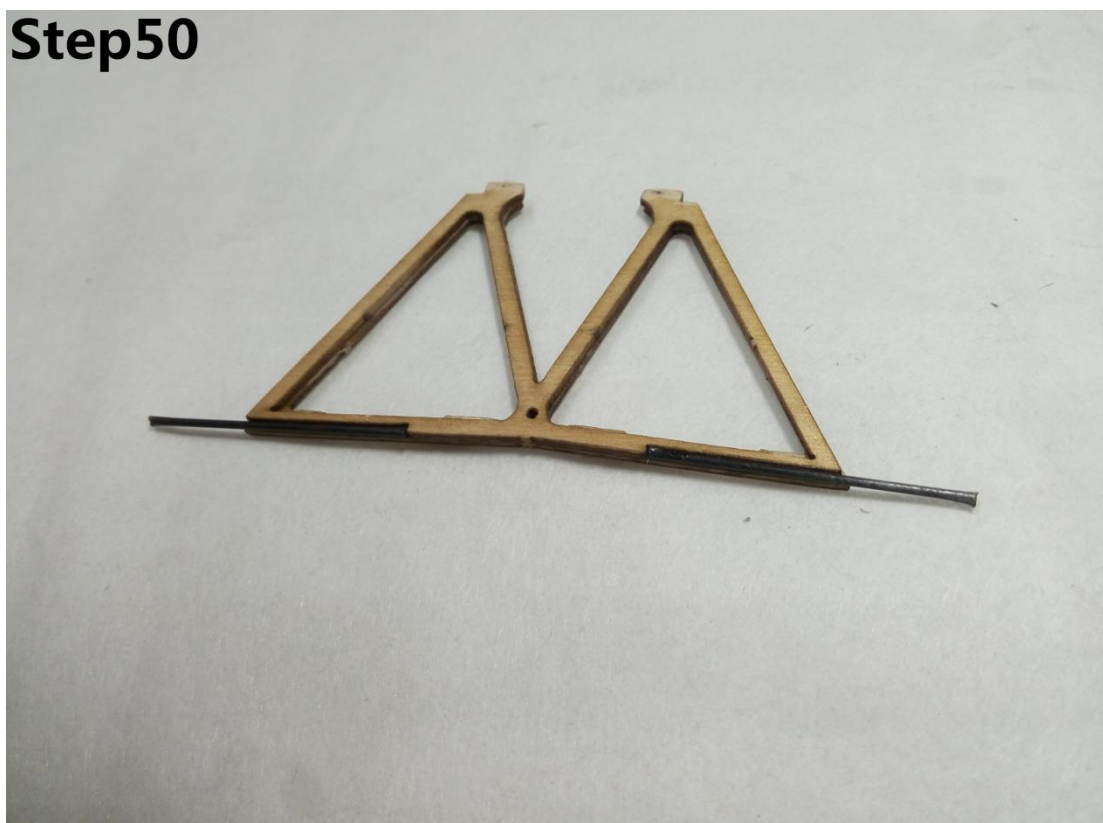
Step48



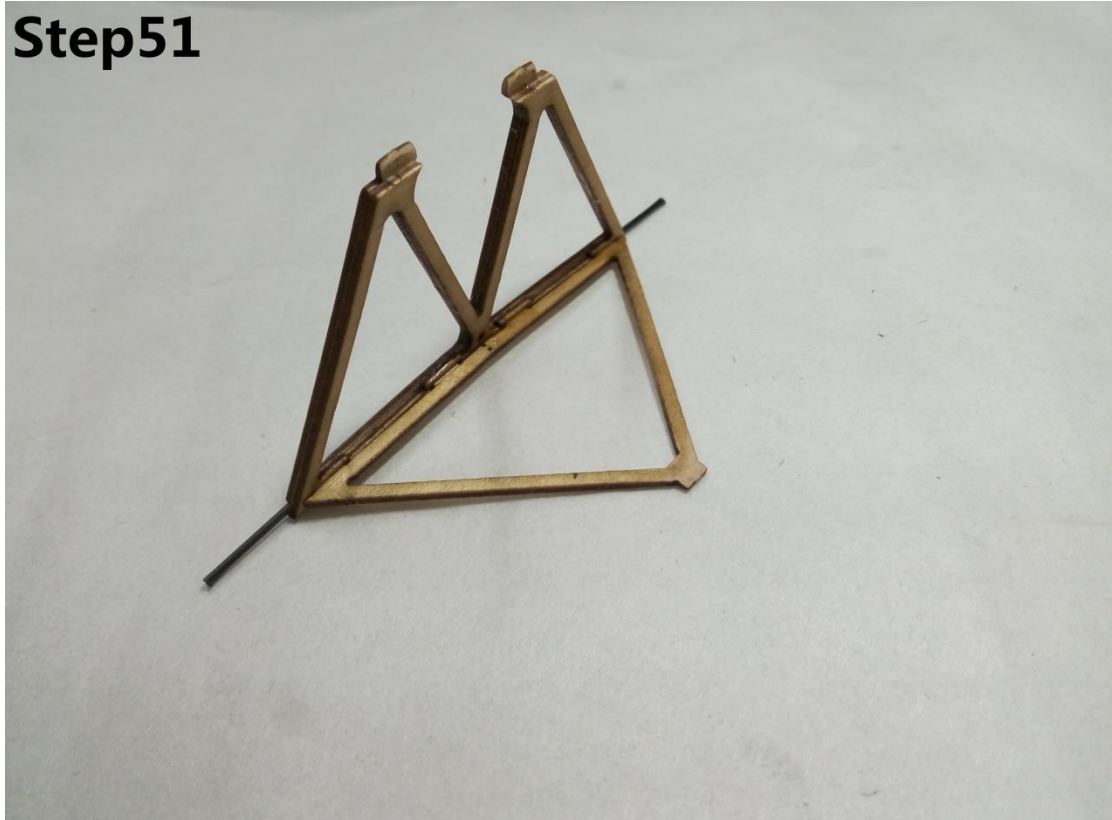
Step49



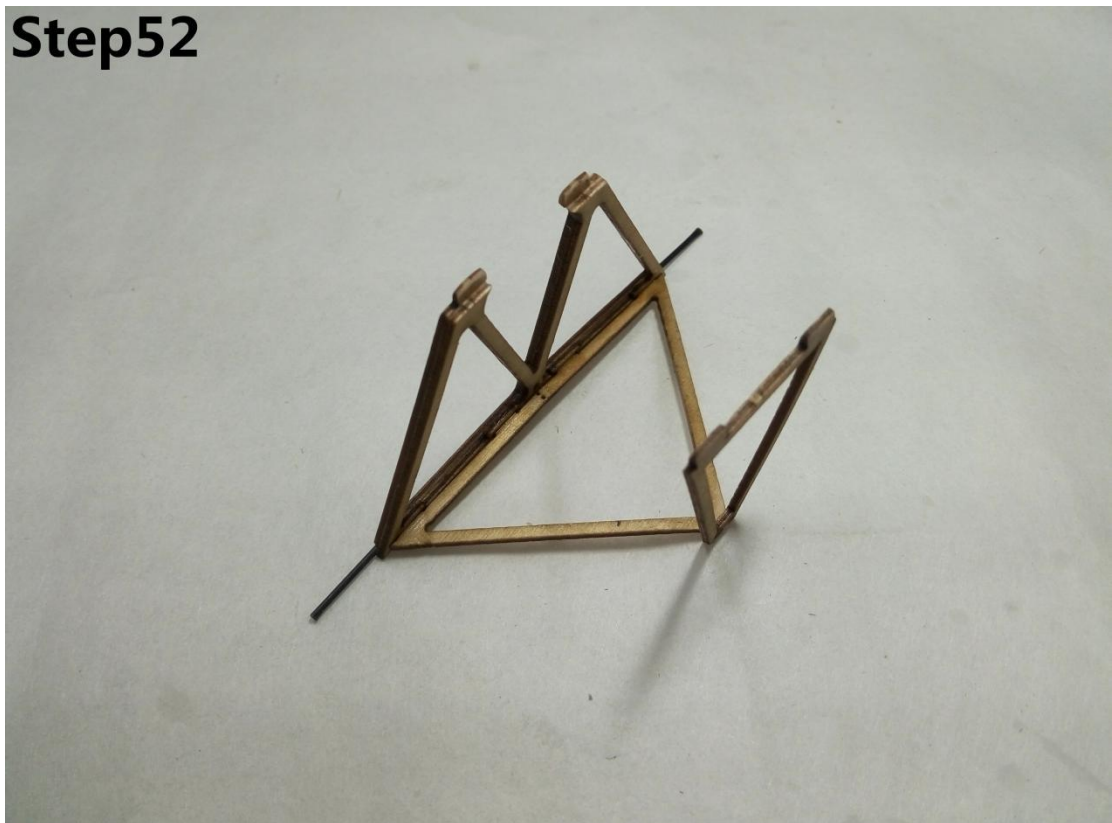
Step50



Step51

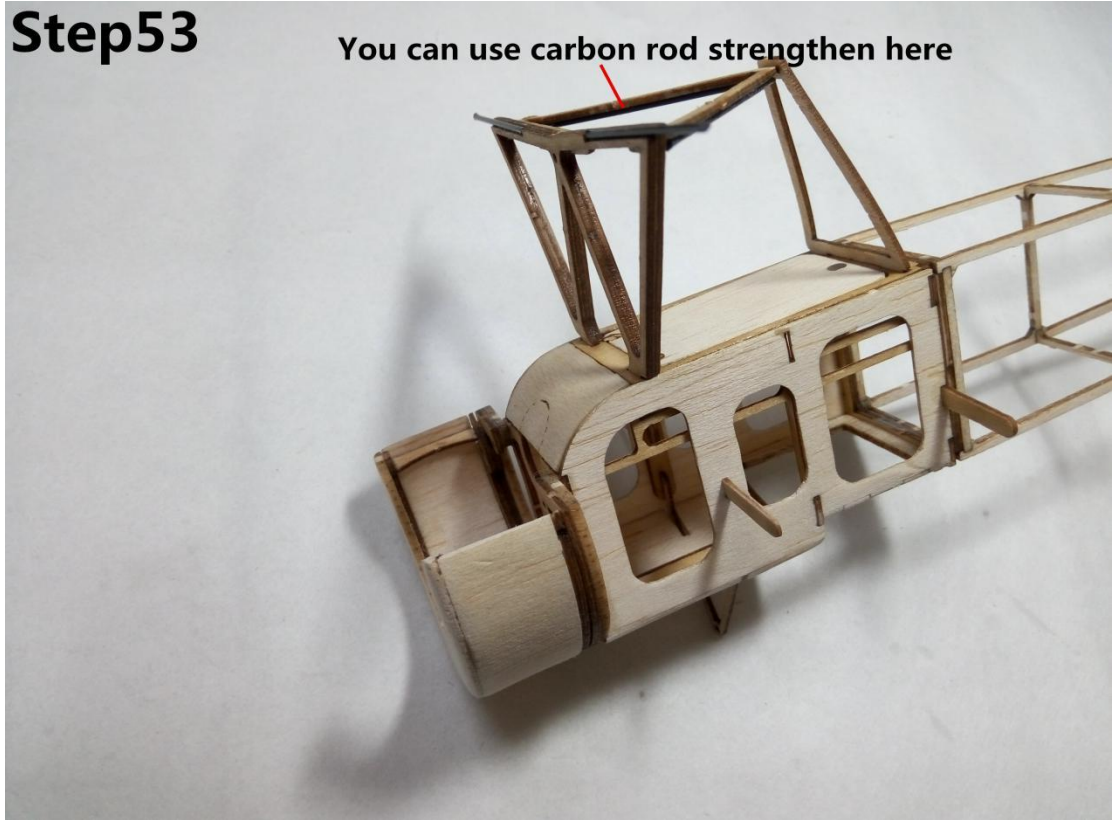


Step52



Step53

You can use carbon rod strengthen here

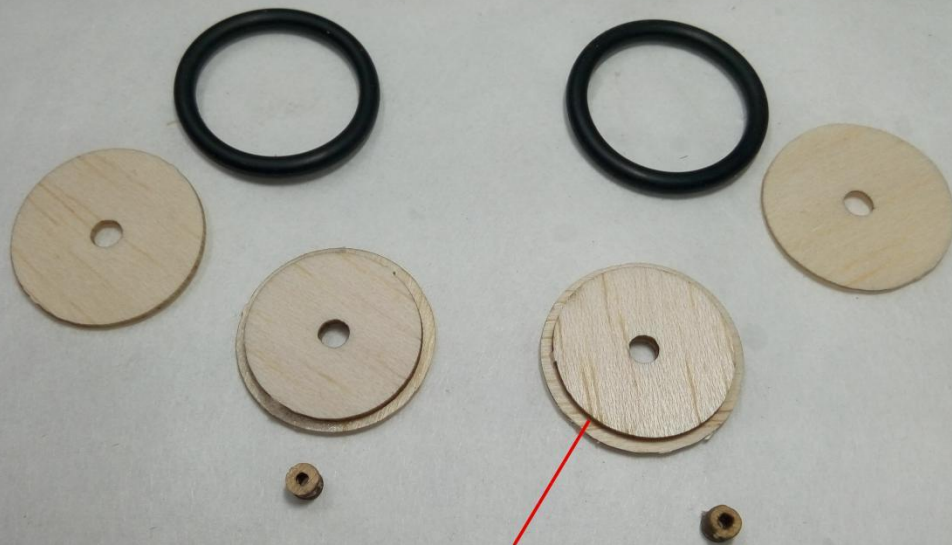


Step54

Rubber wheel



Step55

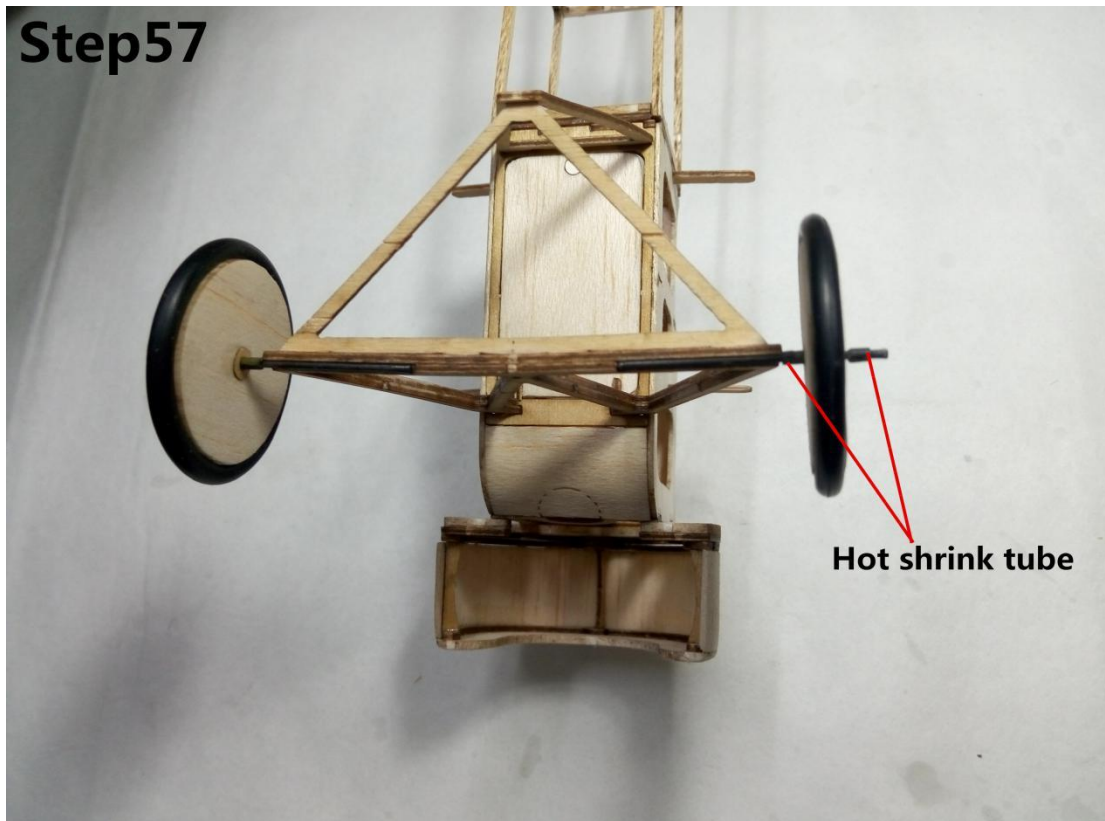


Make sure the texture is vertical

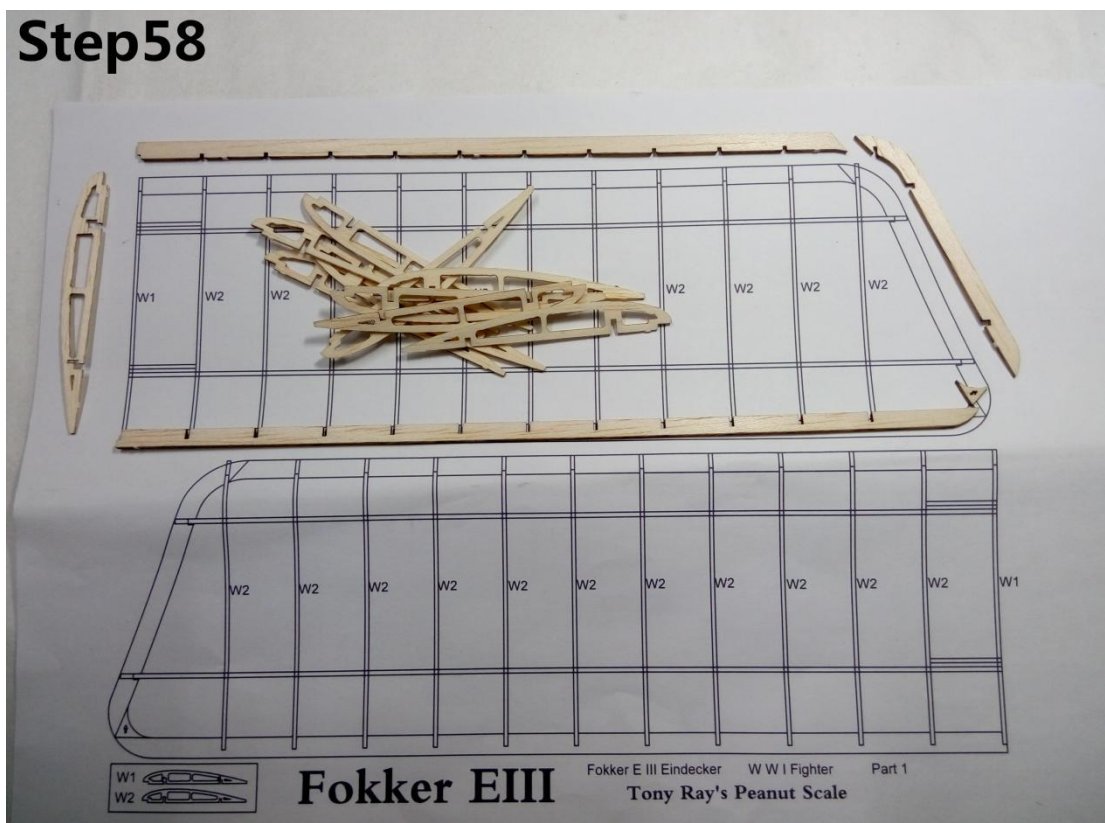
Step56



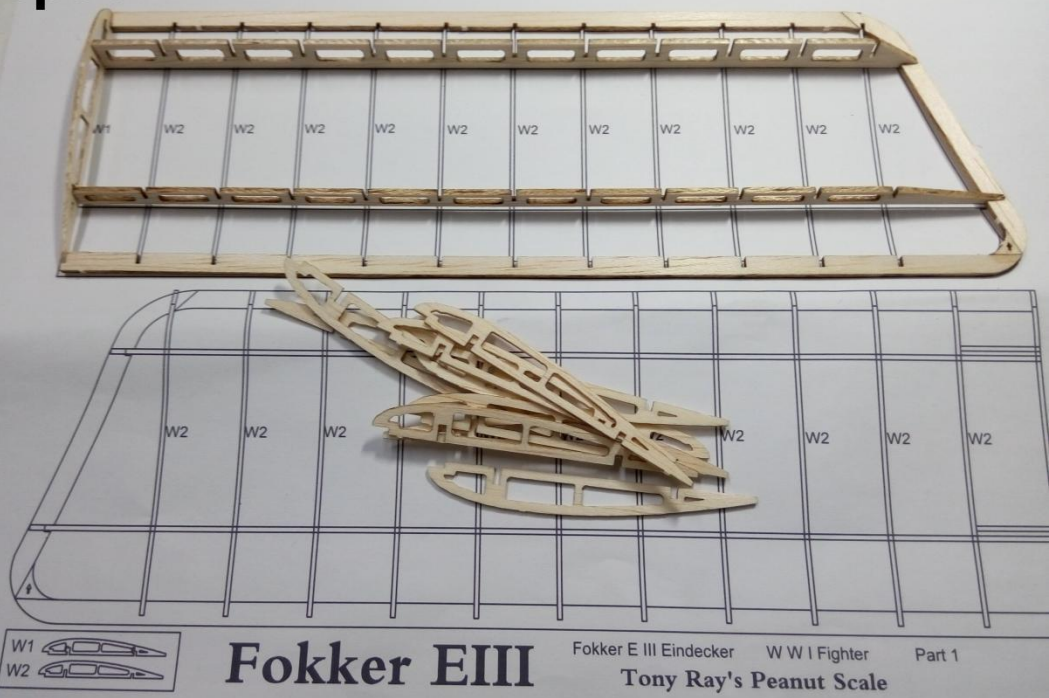
Step57



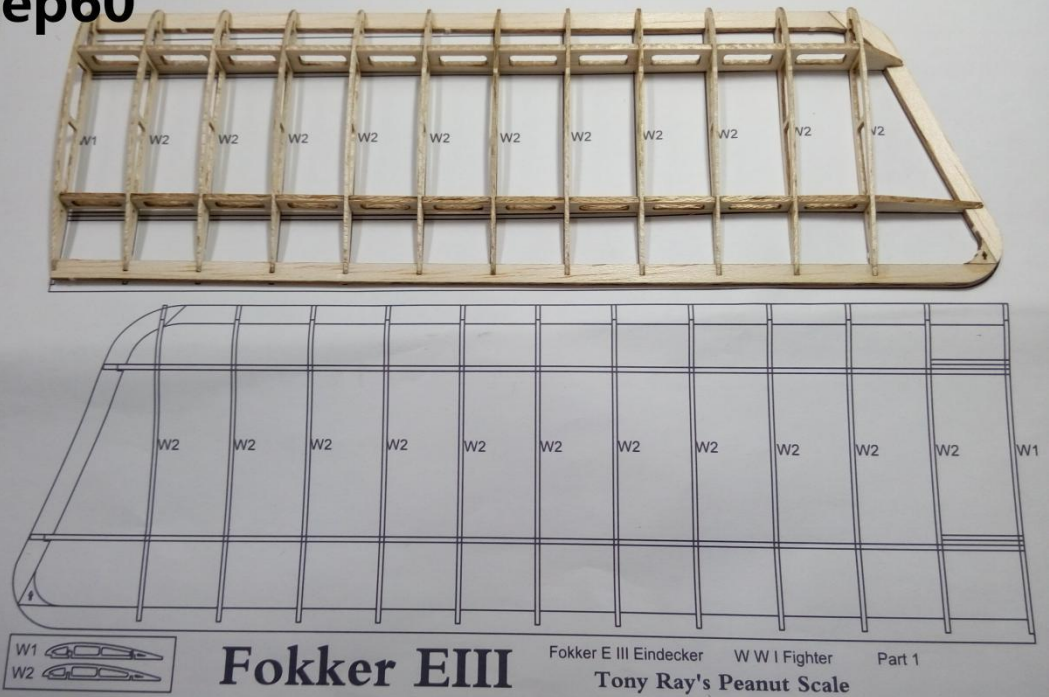
Step58



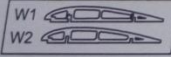
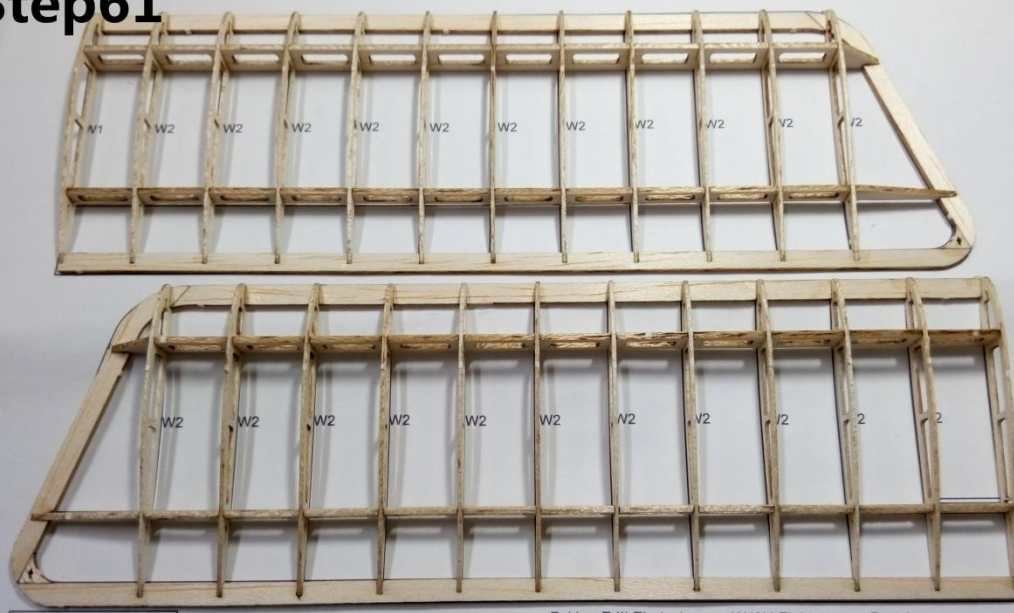
Step59



Step60



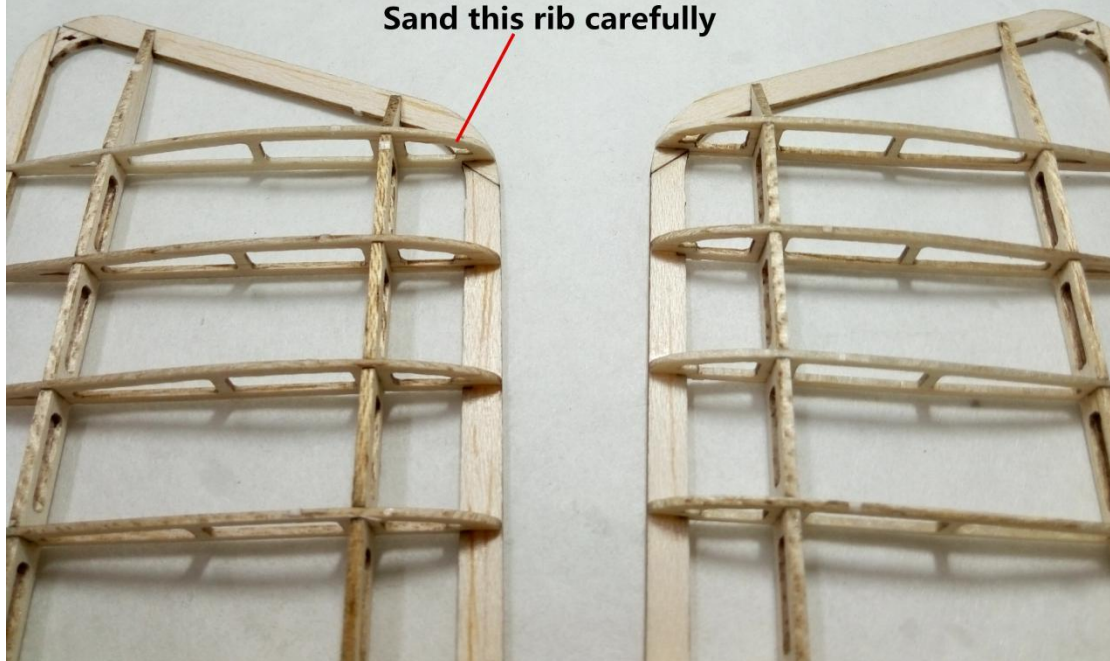
Step61



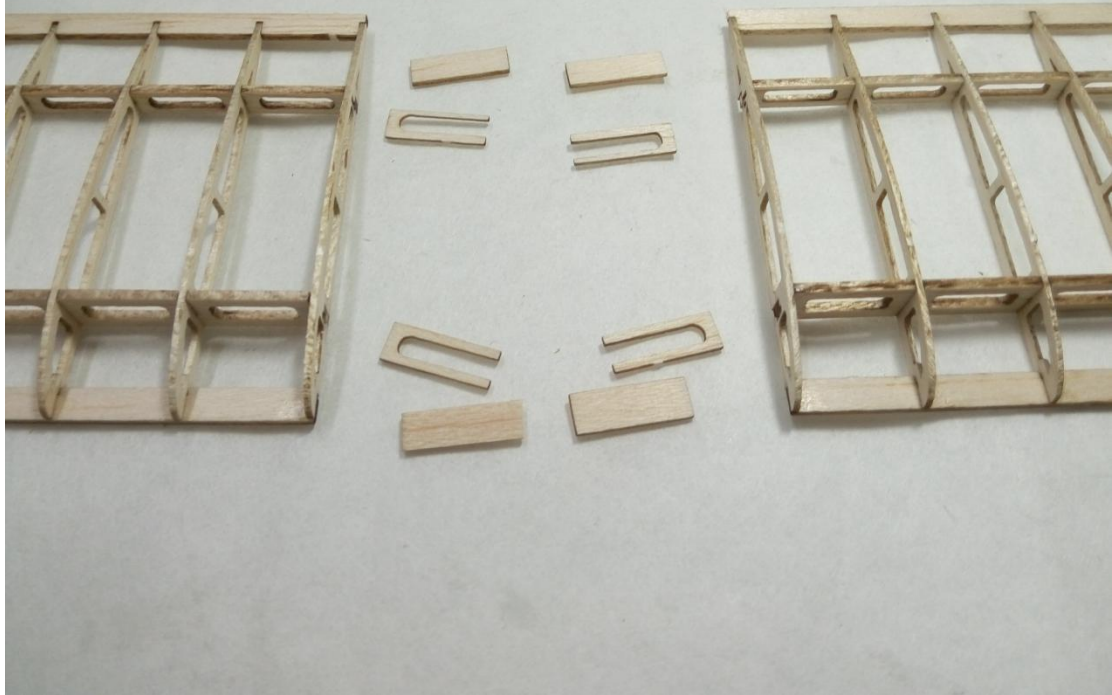
Fokker E III

Fokker E III Eindecker W W I Fighter Part 1
Tony Ray's Peanut Scale

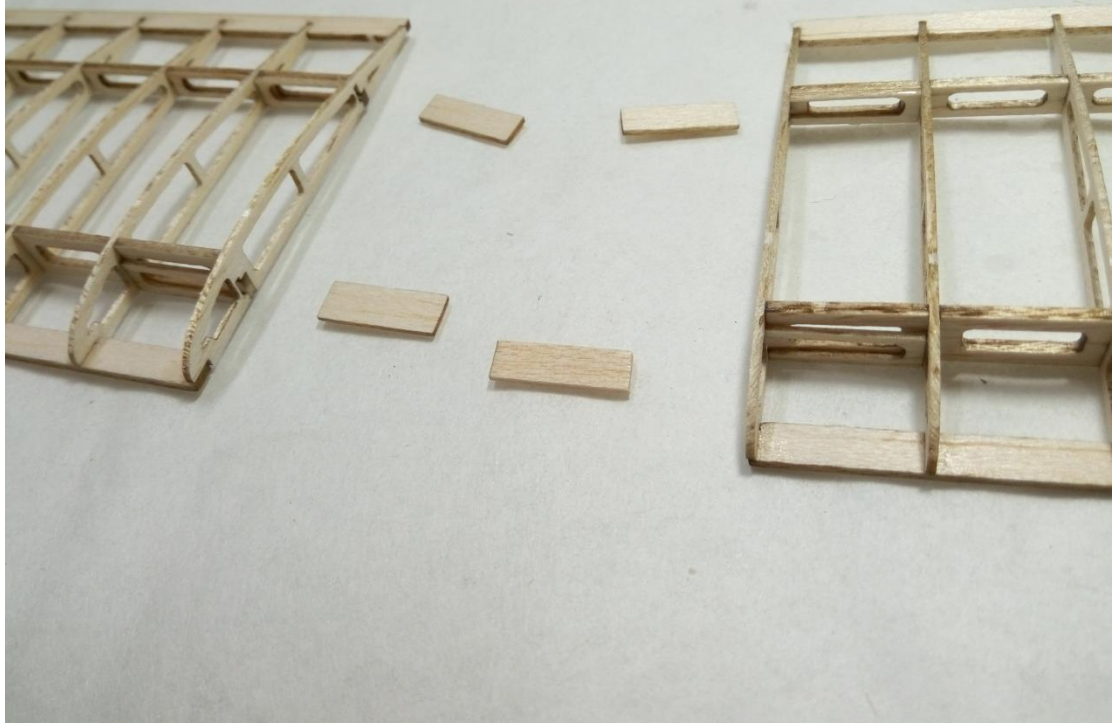
Step62



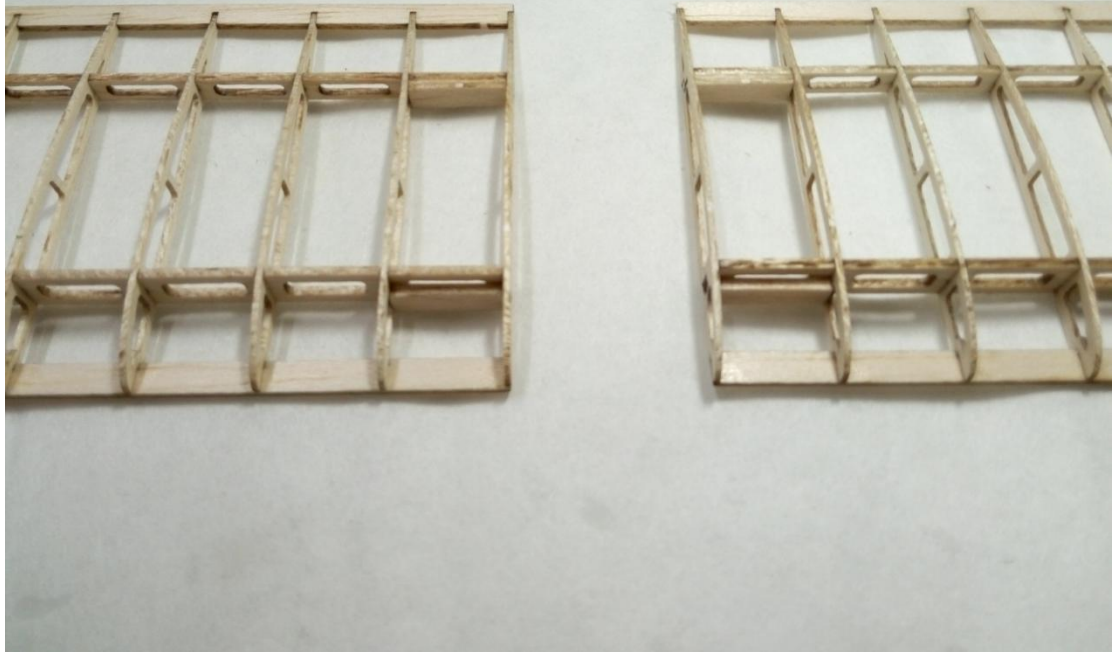
Step63



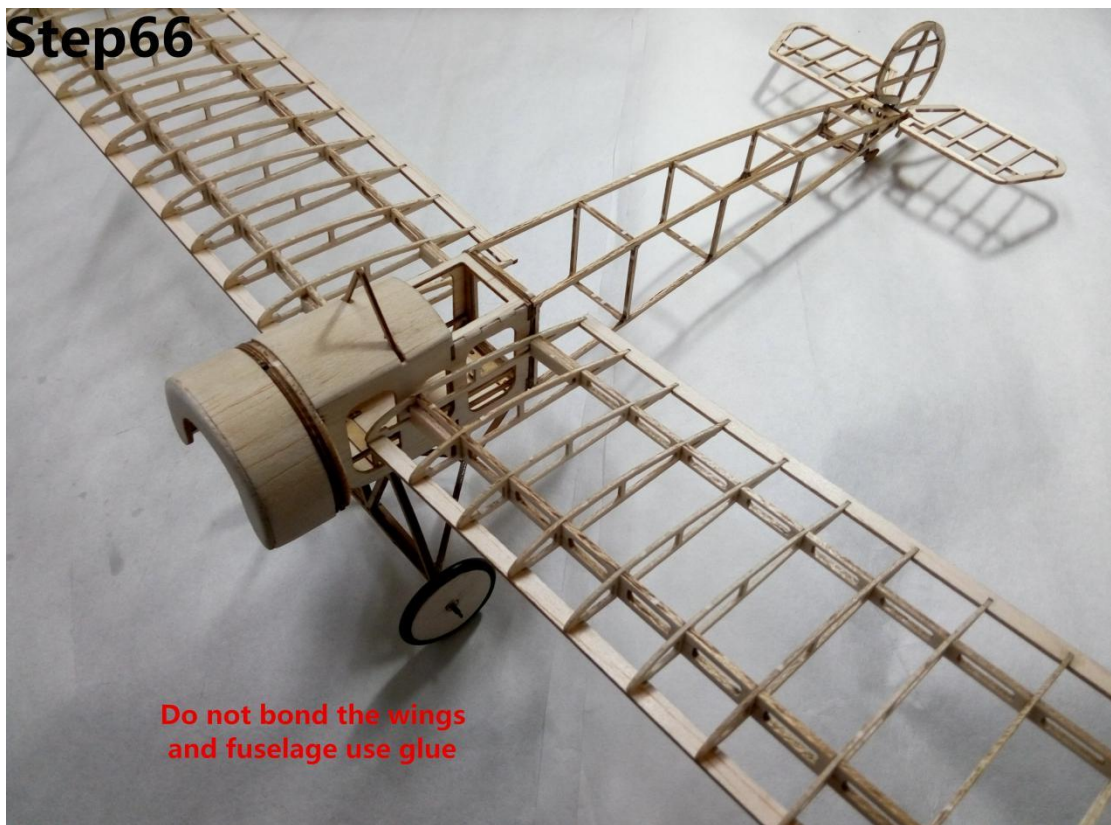
Step64



Step65



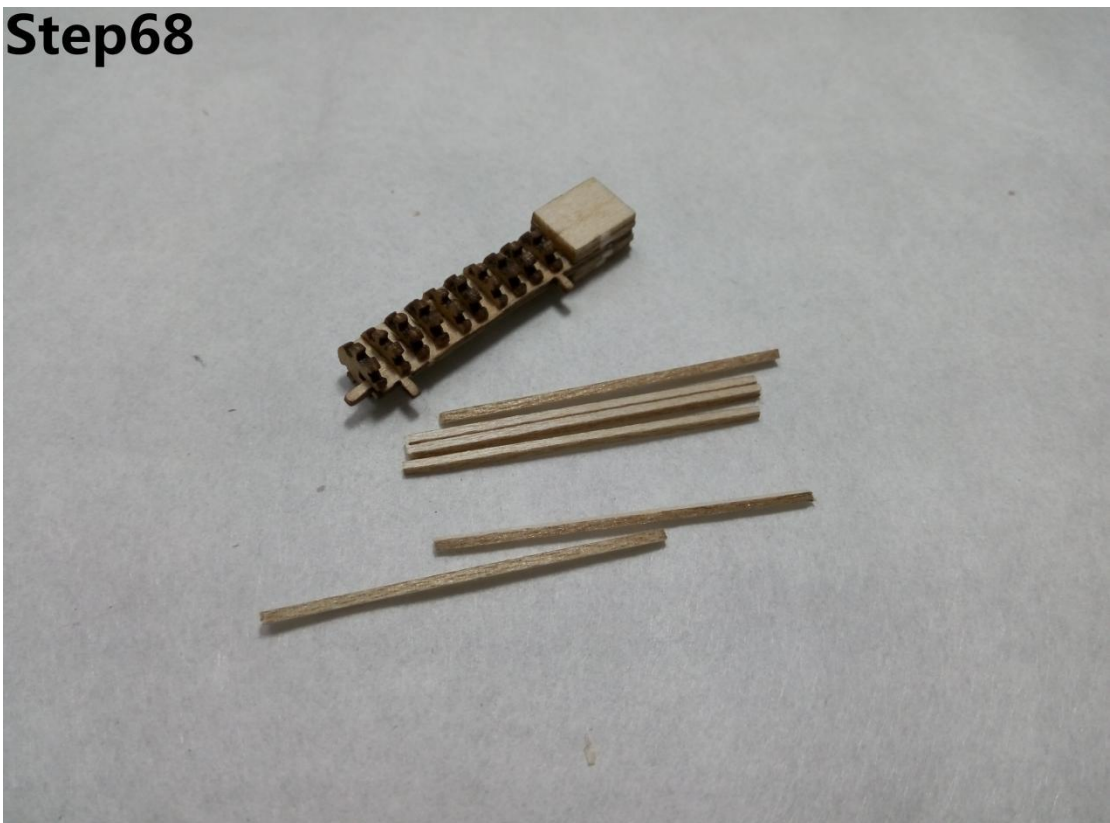
Step66



Step67



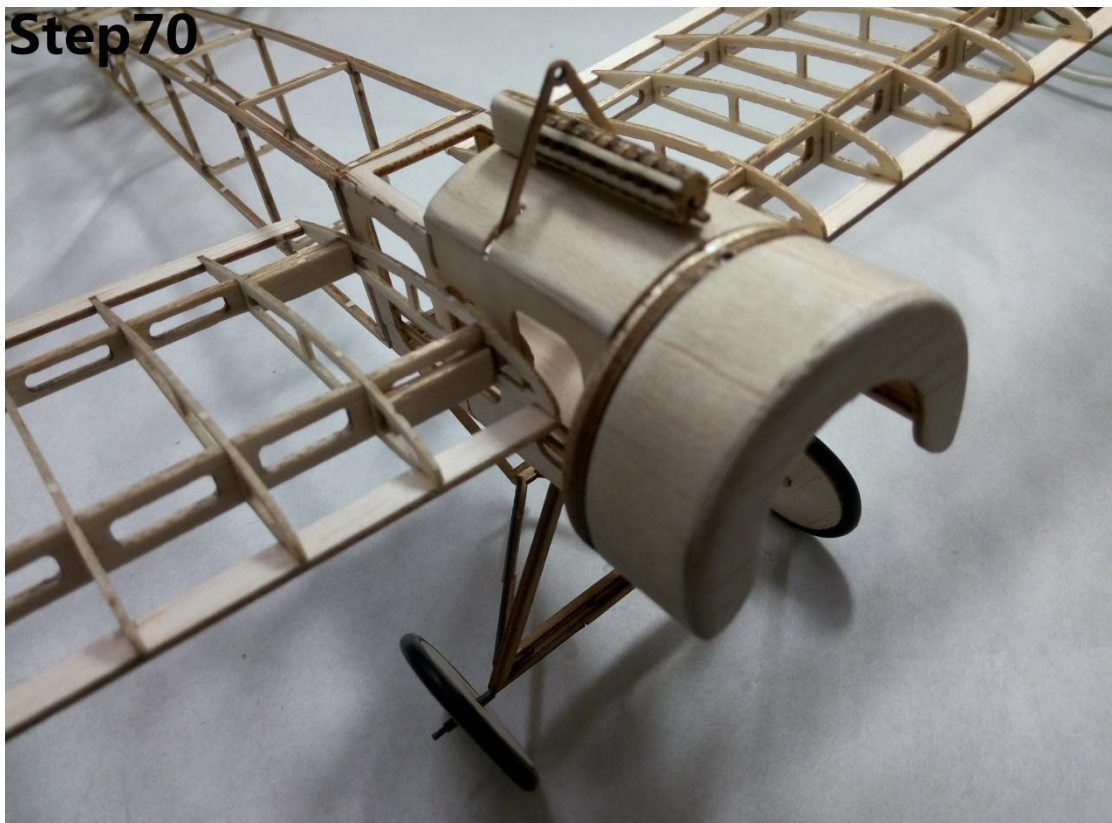
Step68



Step69



Step70



Step71

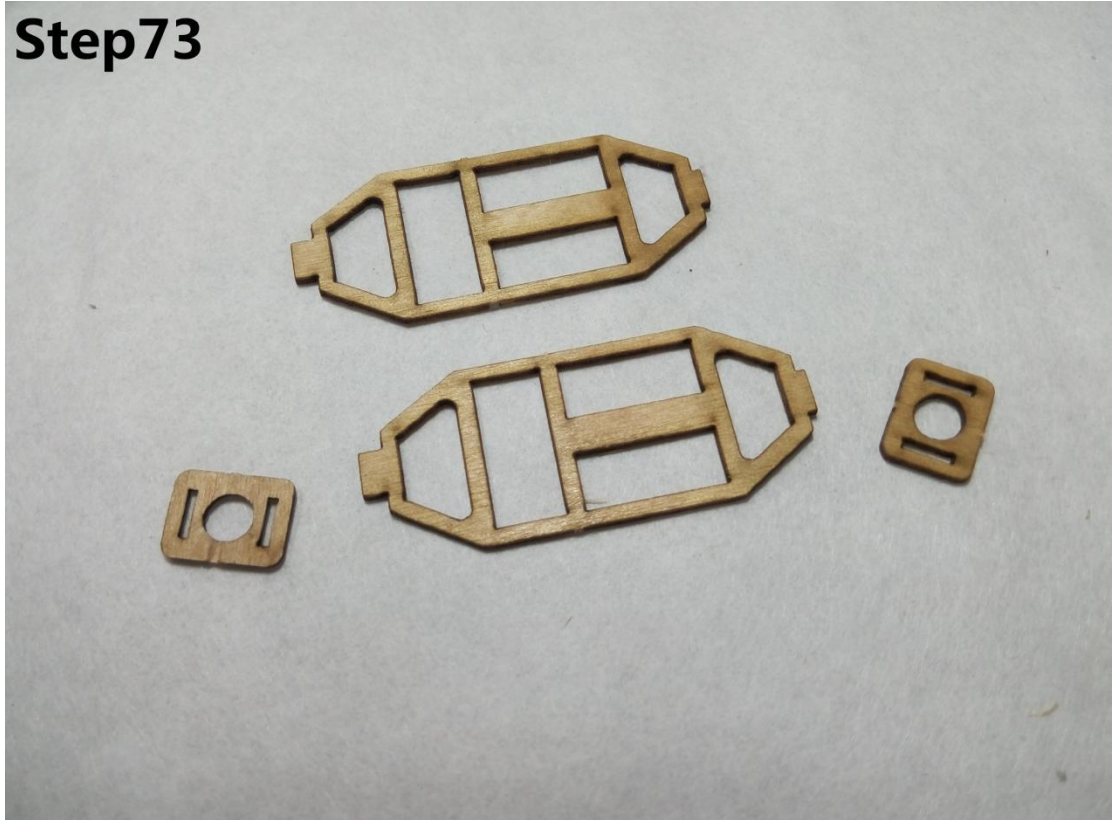


Two pieces have been overlapped

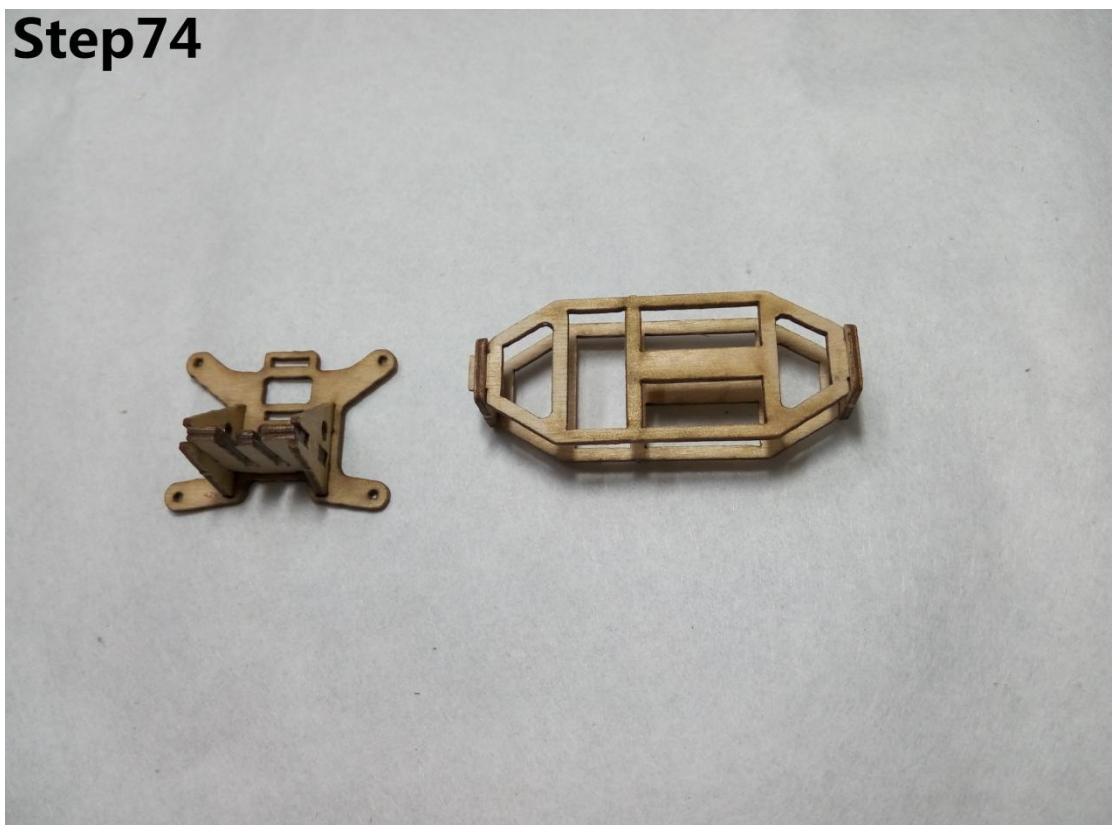
Step72



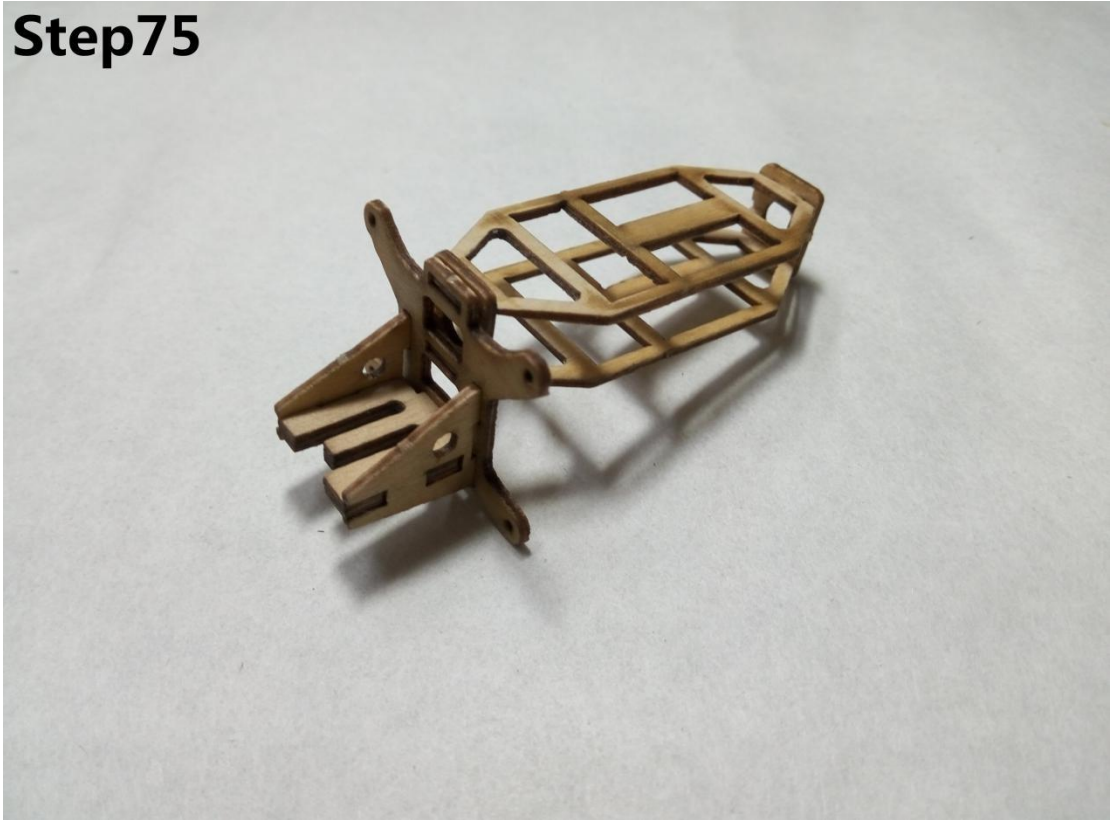
Step73



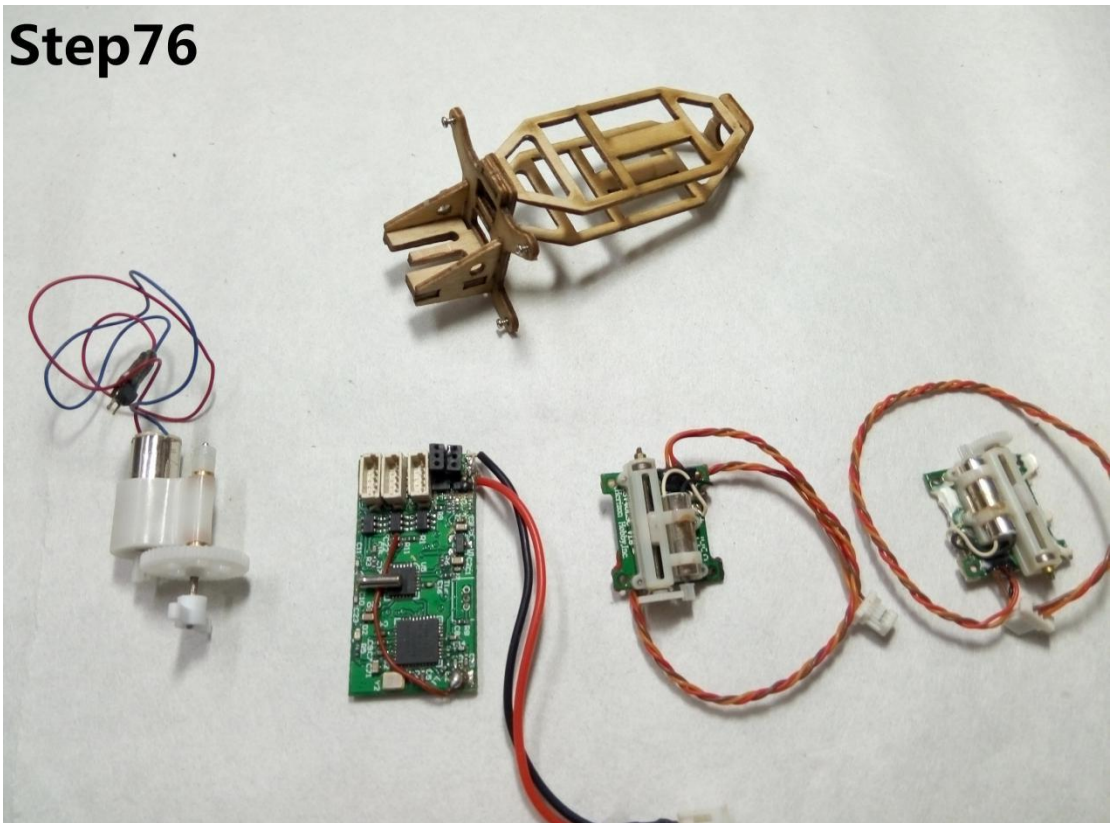
Step74



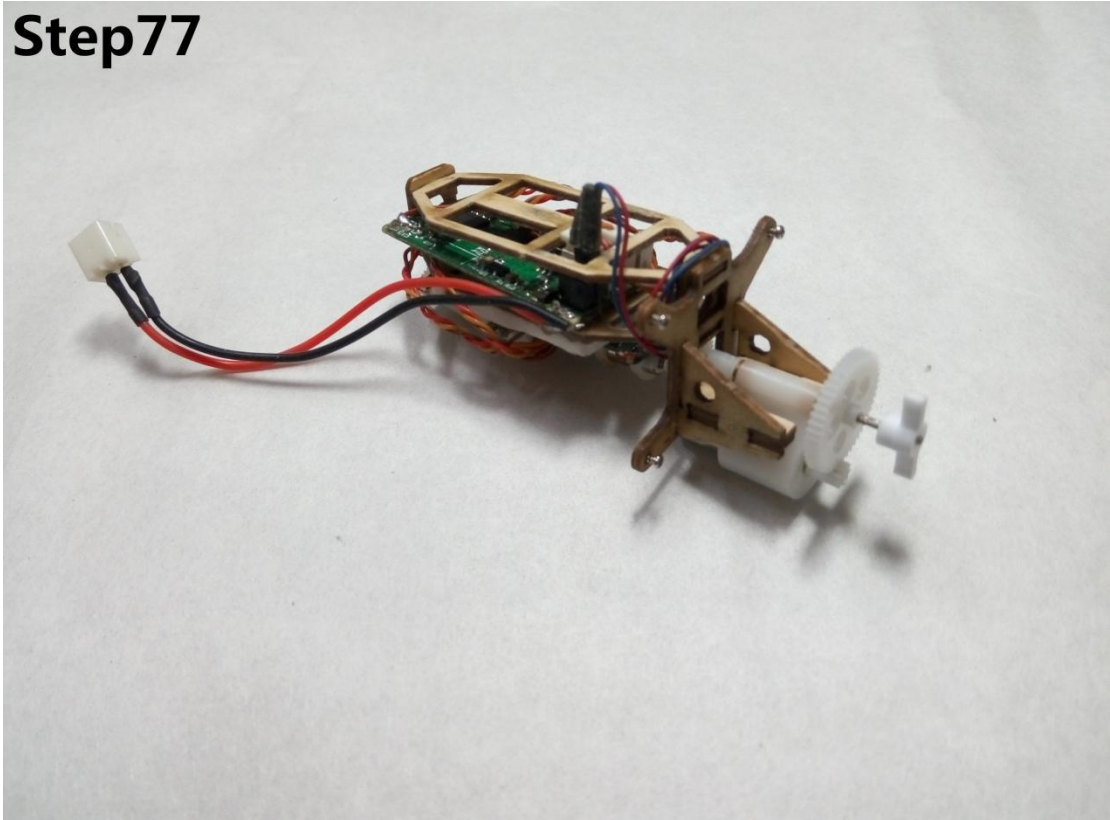
Step75



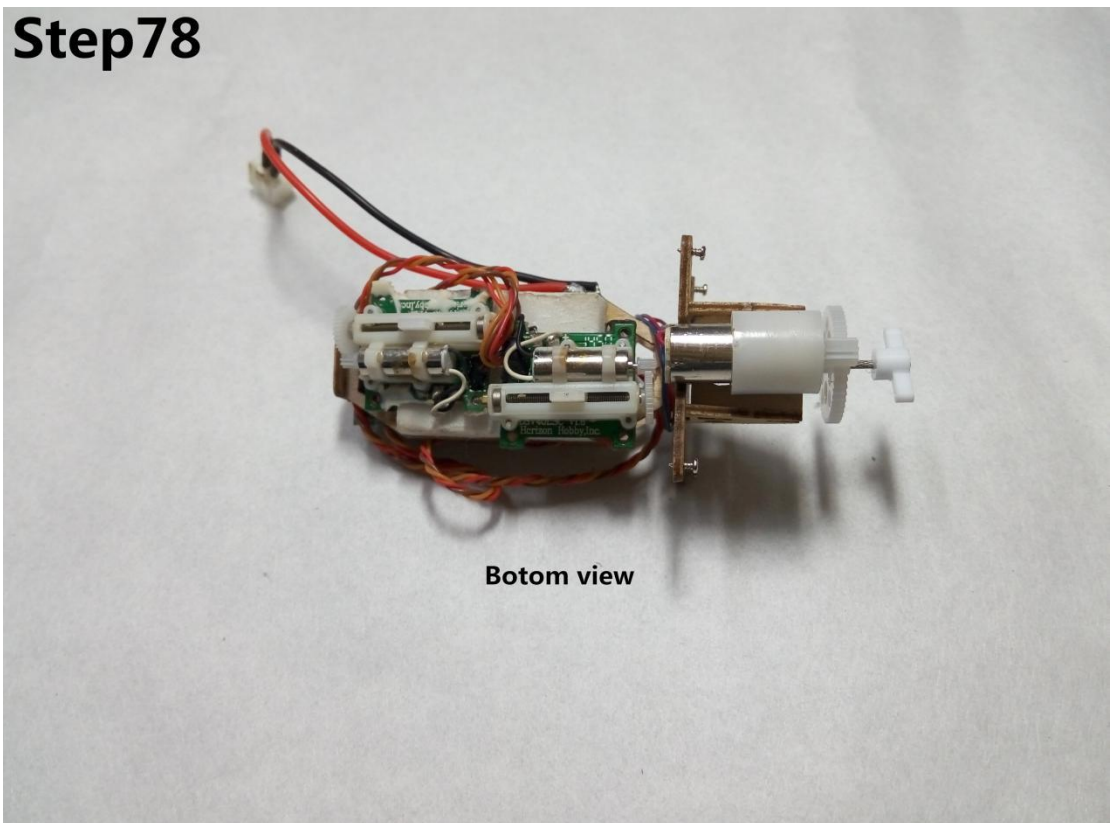
Step76



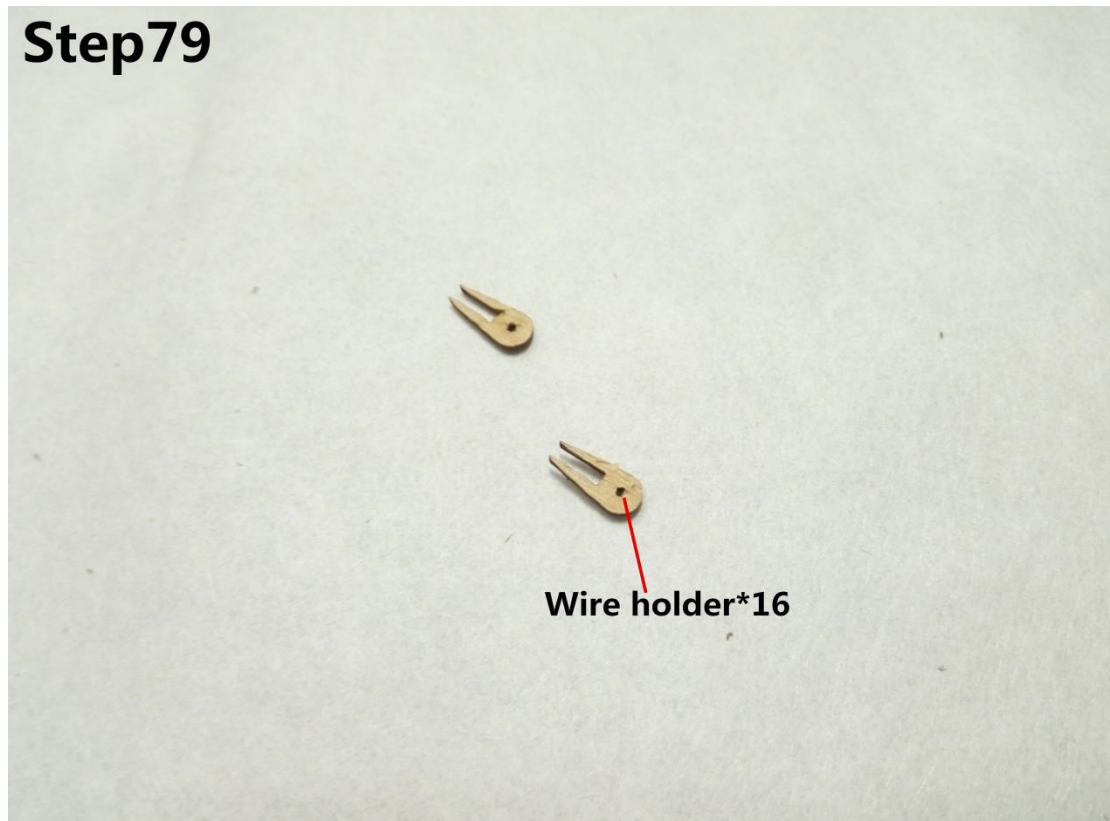
Step77



Step78

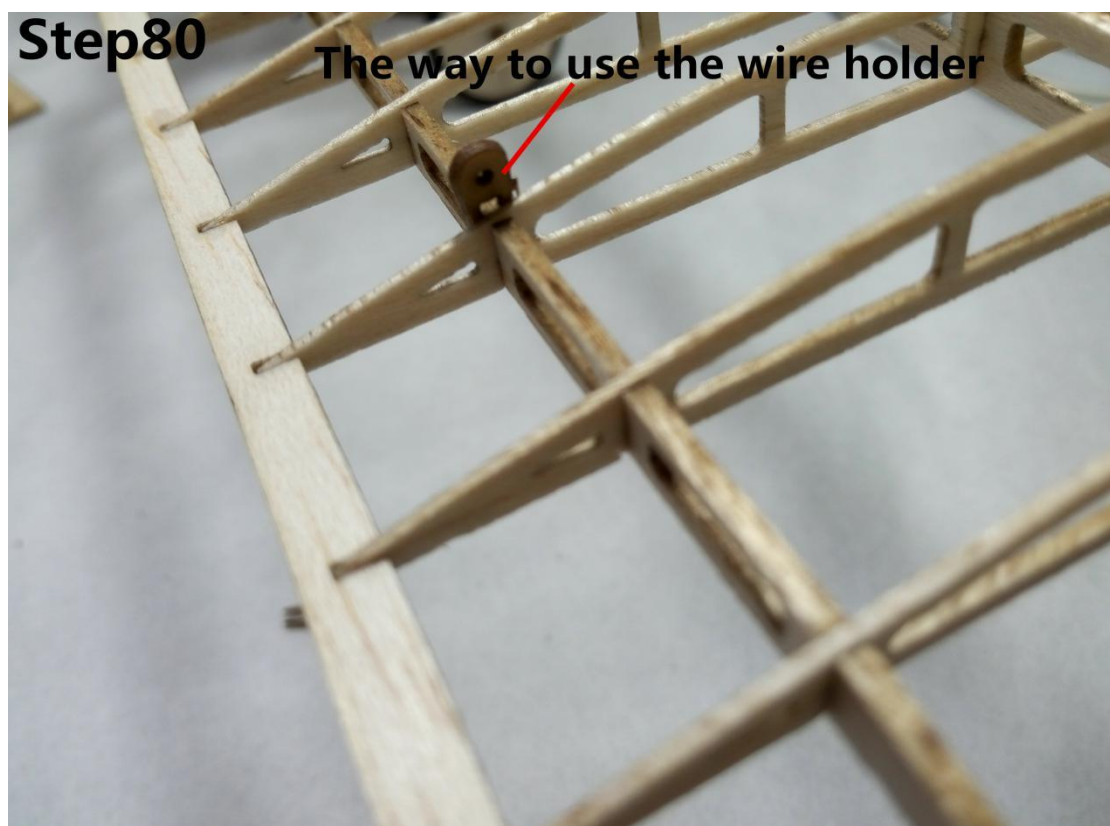


Step79



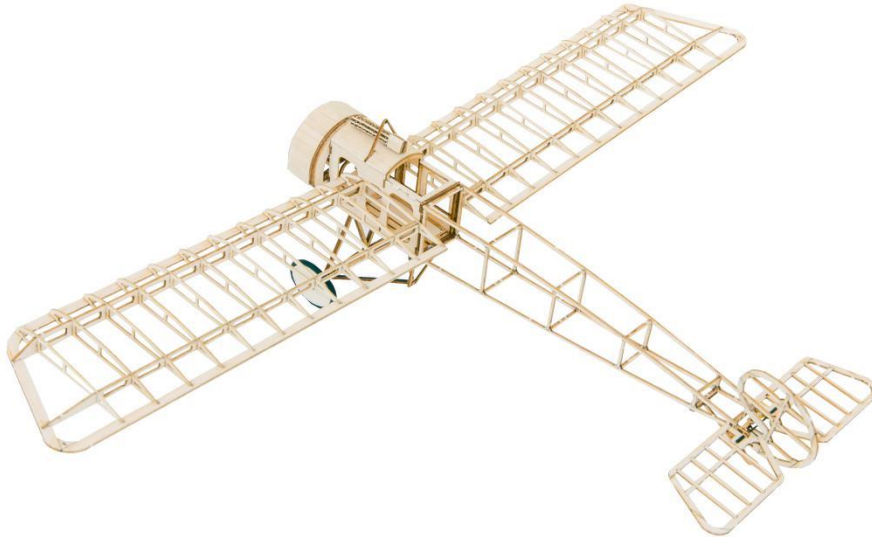
Wire holder*16

Step80



The way to use the wire holder

Geschafft!



Herzlichen Glückwunsch, Sie haben Ihre Fokker E.III fertig gebaut.

Nun müssen Sie die elektronischen Kleinteile richtig zusammensetzen und Ihr Modellflugzeug mit Bespann-Folie eindecken.

Sie haben noch nie Bespannfolie verwendet?

Hier haben wir Ihnen eine hilfreiche **Anleitung** verlinkt:

<http://www.ffscale.co.uk/comp8.htm>



Sie können gar nicht genug von Slow Flyern kriegen?

Uns geht es genauso!

Für Ihre Sammlung haben wir **viele weitere Modelle** im Angebot.

Wie wäre es zum Beispiel mit dem erfolgreichsten britischen **Doppeldecker?**

Die Sopwith Camel.



Wir schicken Ihnen Ihre Modelle wie gewohnt schnell und sicher verpackt zu.

Weitere viele schöne Modelle warten auf Sie!

Klicken Sie einfach auf folgende Links:

1. [Modellflugzeug Zubehör \(Sticker, Dekoration, Elektronik, Motor\)](#)
2. [Etrich Taube KIT](#)
3. [Blériot XI KIT](#)
4. [Fokker E.3. KIT](#)
5. [Sopwith Camel KIT](#)
6. [Avro 504k KIT](#)
7. [P-51D Mustang KIT](#)
8. [Mitsubishi A6M2 Zero Fighter KIT](#)
9. [Fokker DR.1 KIT](#)
10. [Humming Bird KIT](#)

Bei Fragen und Anregungen erreichen Sie uns jederzeit unter:

info@slowflyer-bausaetze.de

