

Vor dem Flug

- Prüfen Sie die Zentrierung der Servos.
- Prüfen Sie die Drehrichtung des Motors.
- Prüfen Sie den Schwerpunkt des Modells.
- Prüfen Sie alle Anschlüsse und die elektronischen Verbindungen.
- Seien Sie beim Wechsel des Akkus besonders vorsichtig. Sobald die Spannung des Akkus nachlässt, muss dieser gewechselt werden.
- Evtl. müssen Sie den Gasweg nach dem ersten Bindevorgang anlernen, dies variiert je nach verwendetem Sender/Empfänger.



Sicherheitsmaßnahmen

- **Dieses Flugmodell sollte nicht als "Spielzeug" betrachtet werden. Kinder unter 14 Jahren müssen während der Benutzung beaufsichtigt werden.**
- Fliegen Sie nur in dafür geeigneten und gekennzeichneten Flugbereichen.
- Achten Sie auf die Reichweite Ihres Empfängers.
- Schalten Sie den Empfänger als letztes an, und als erstes wieder aus.
- Anfänger sollten dieses Modell nur unter Aufsicht fliegen.
- Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Dieses Produkt kann Glasfaser und/oder Carbon enthalten. Tragen Sie bei entsprechenden Arbeitsschritten Sicherheitskleidung.

Spezifikationen

Spannweite: 1350mm
 Länge: 880mm
 Fluggewicht: ≈ 200g (Without motor)
 240g (With motor)

Benötigtes Werkzeug



KIT

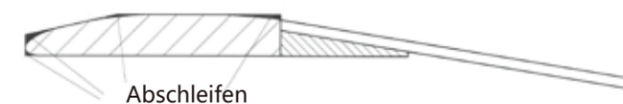
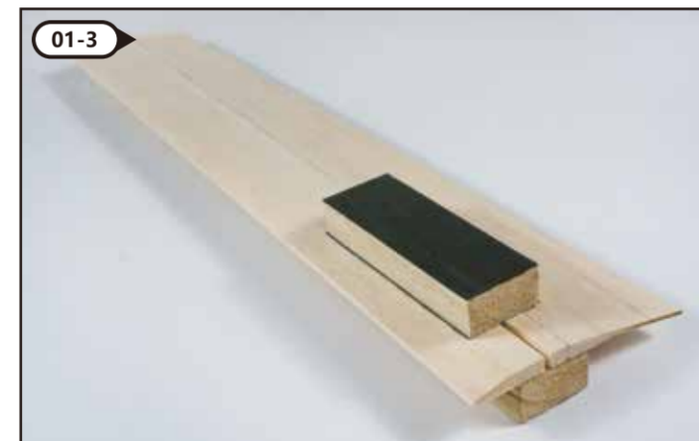
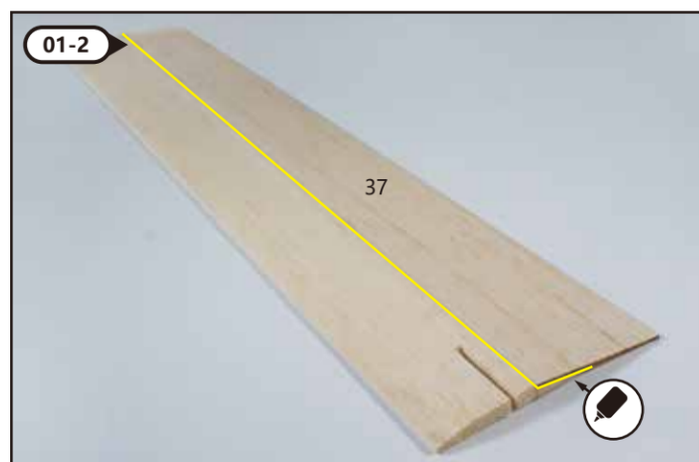
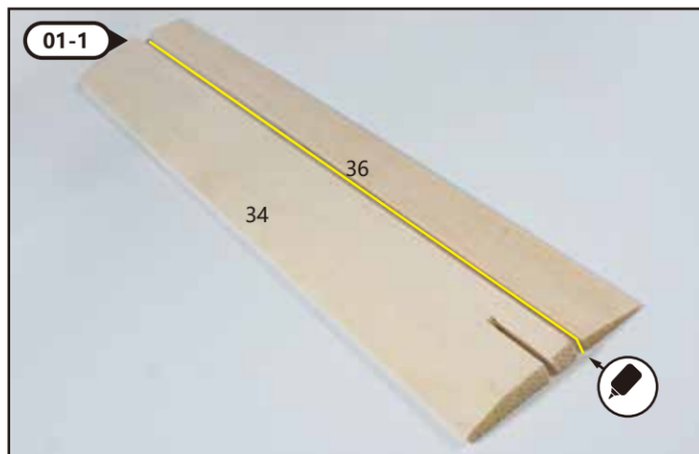
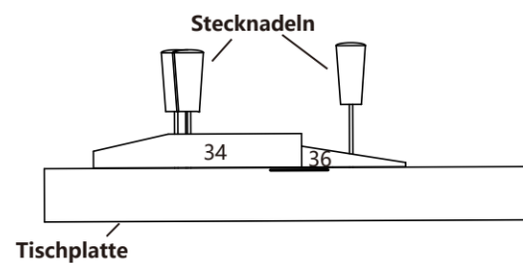
Referenzfoto, Ihr Packungsinhalt könnte sich je nach Version des Baukastens leicht geändert haben.



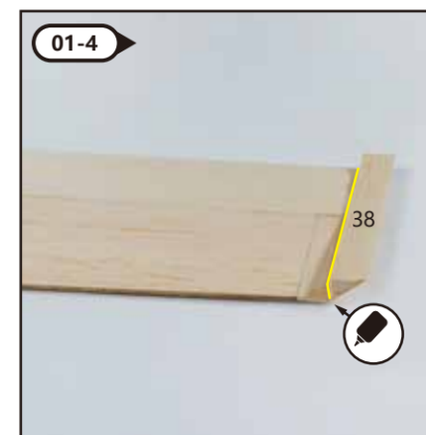
Sekundenkleber Leim

01 Tragflächen

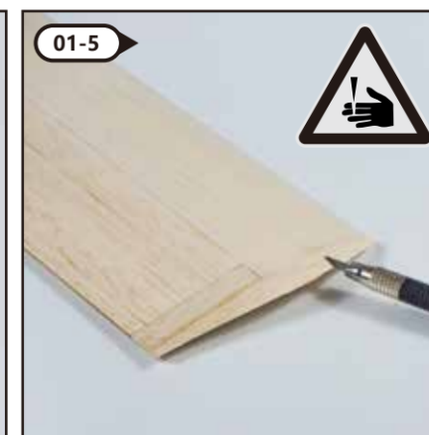
Info: Achten Sie darauf, dass Sie die Tragflächen auf einem flachen Tisch aufbauen.



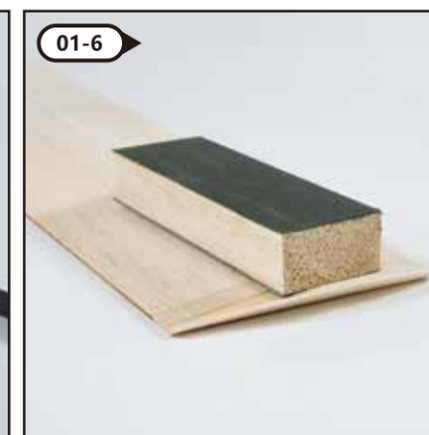
Info: Nachdem der Kleber getrocknet ist, können Sie die Flächen glattschleifen.



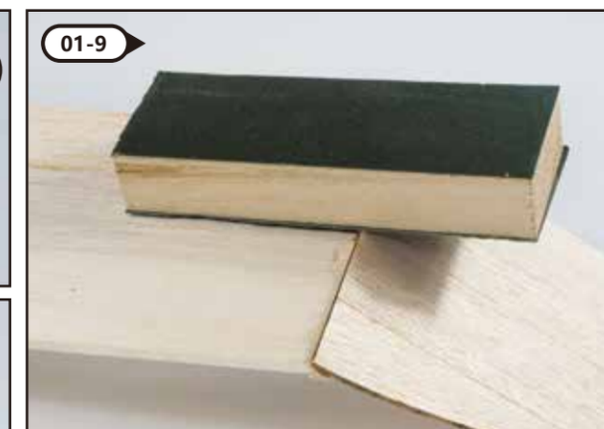
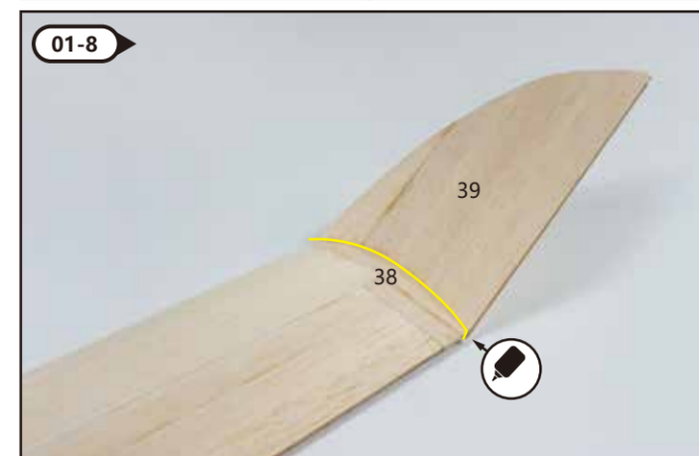
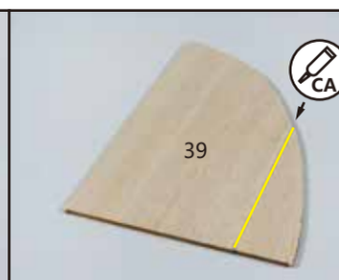
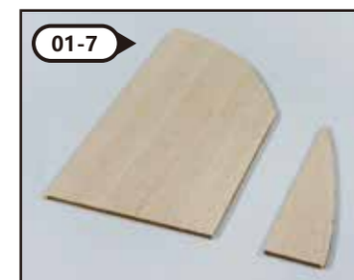
Stecken Sie #38 an die Tragfläche



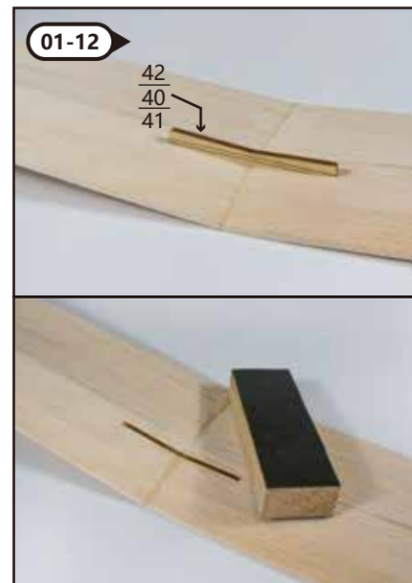
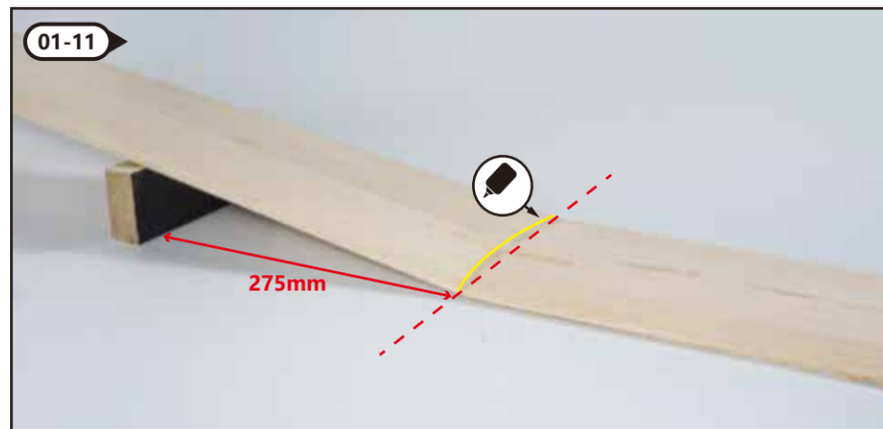
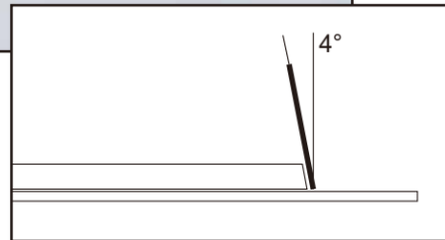
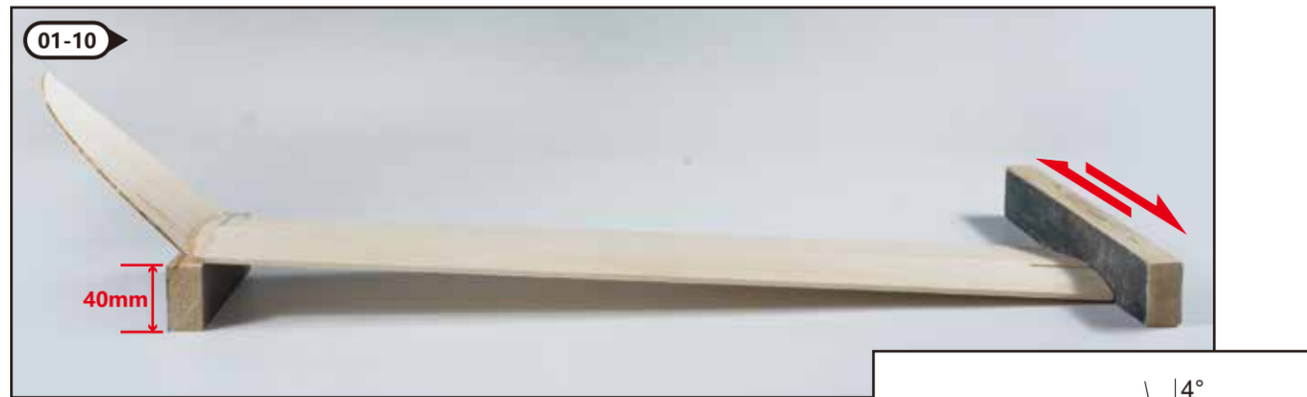
Benutzen Sie ein Messer um #38 zurechtzuschneiden.



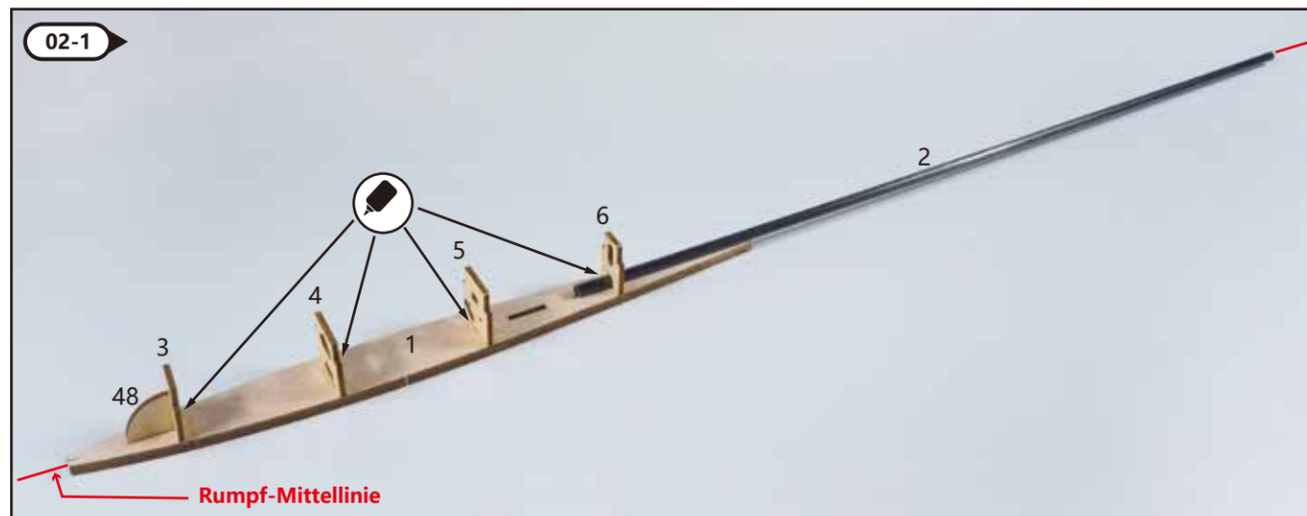
#38 kann jetzt geschliffen werden.



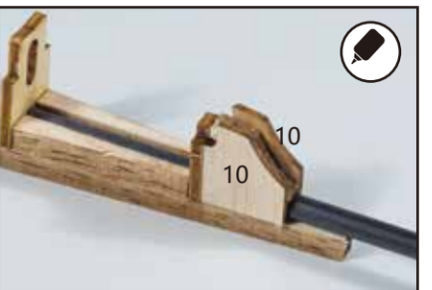
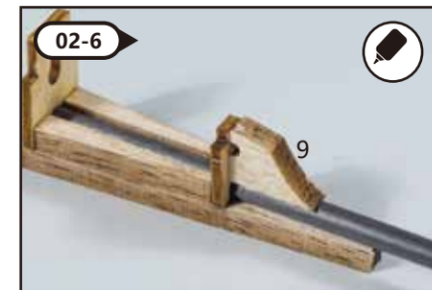
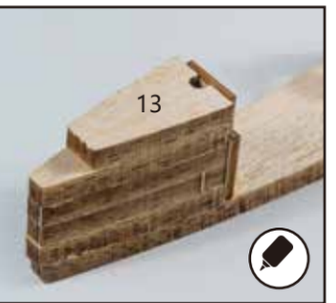
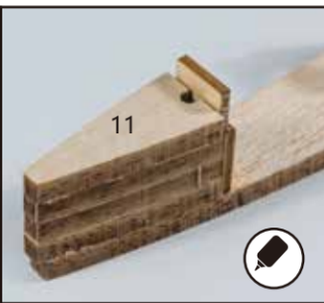
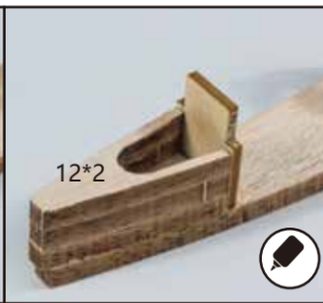
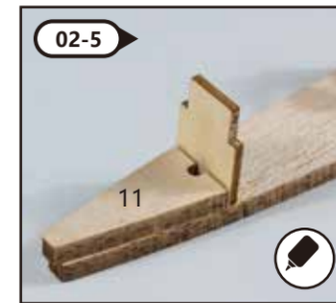
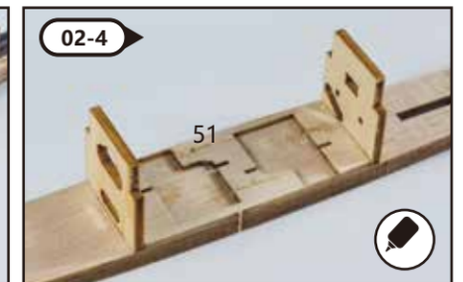
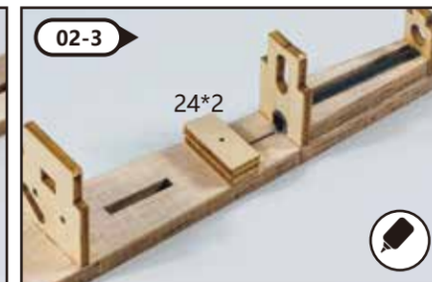
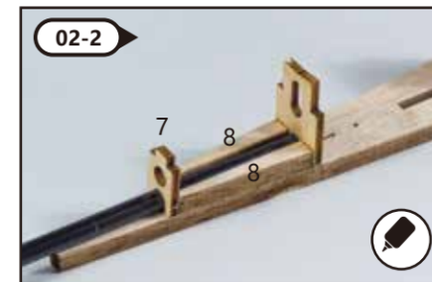
Info: Schleifen Sie die Rückseite von Teil #39.



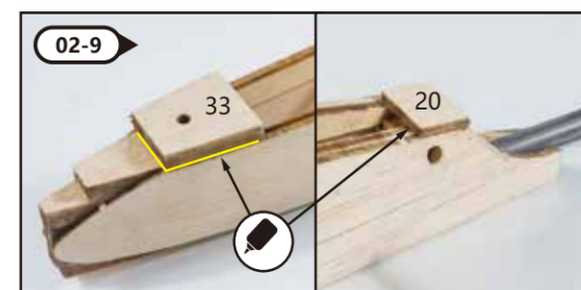
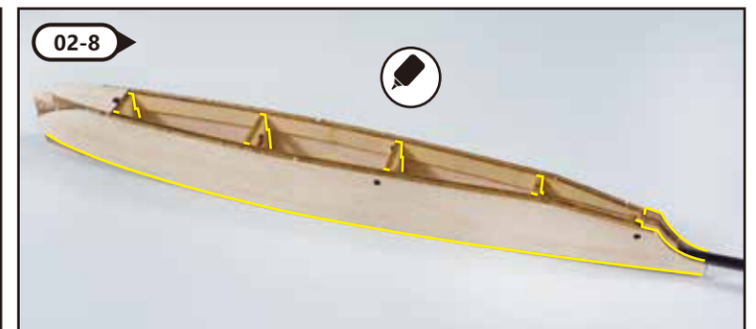
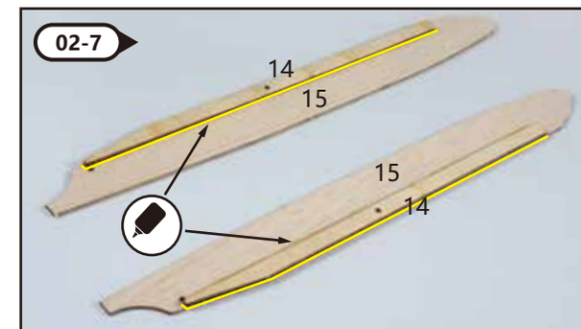
02 Rumpfaufbau



Zeichnen Sie eine gerade Linie auf Ihrem Basteltisch als Hilfe für den Aufbau des Rumpfes.



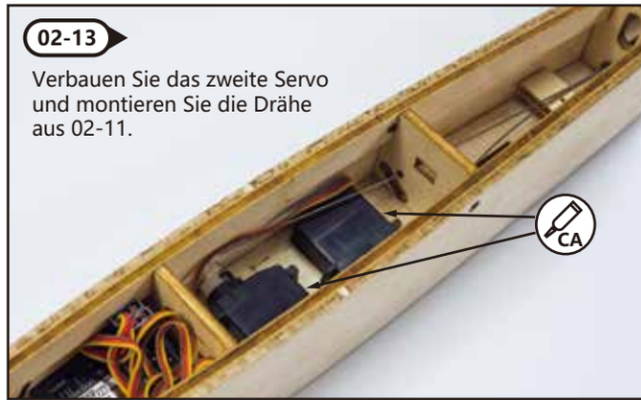
Achtung:
 Folgen Sie dem Schritt 05-1 wenn Sie die Elektroversion des Modells aufbauen möchten.



Fädeln Sie die Stahldrähte wie auf dem Bild gezeigt nach innen in den Rumpf.

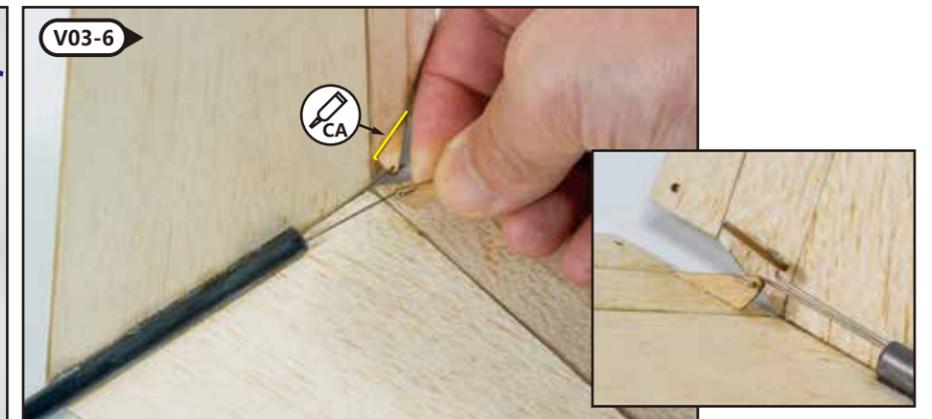
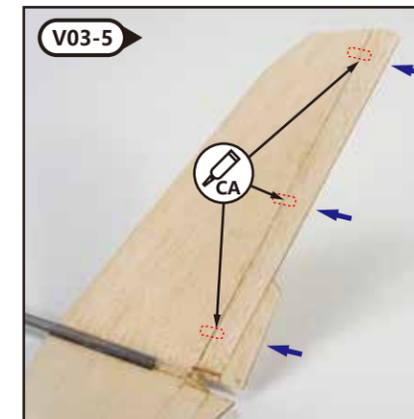
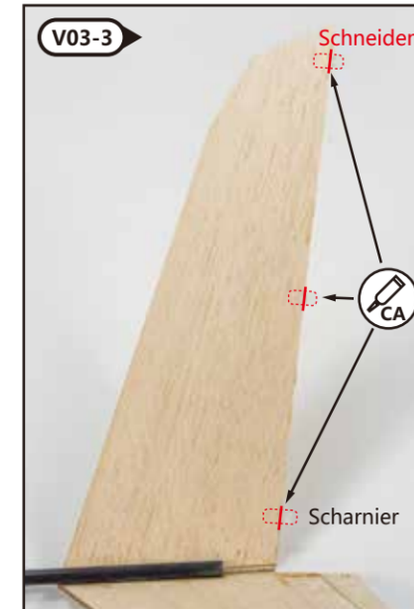
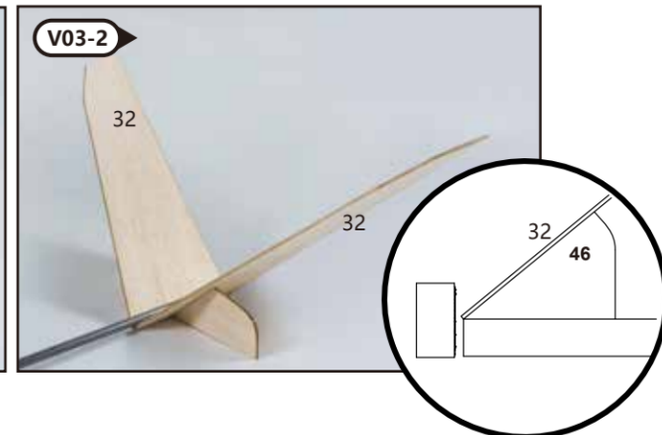
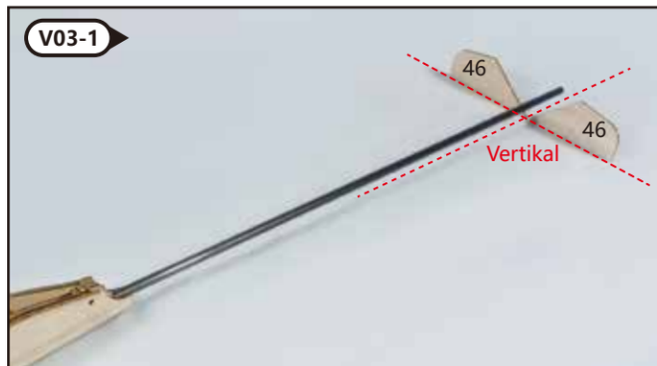


Legen Sie das Trimmgewicht ein.

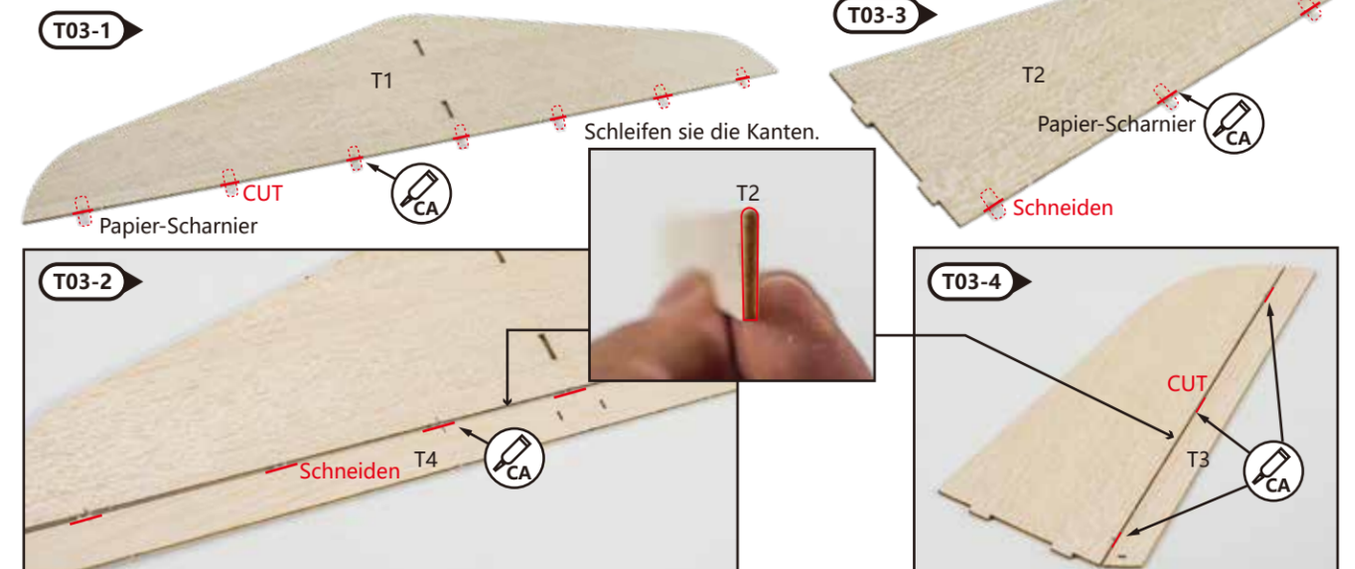


03 Leitwerk-Aufbau

V-Leitwerk-Aufbau

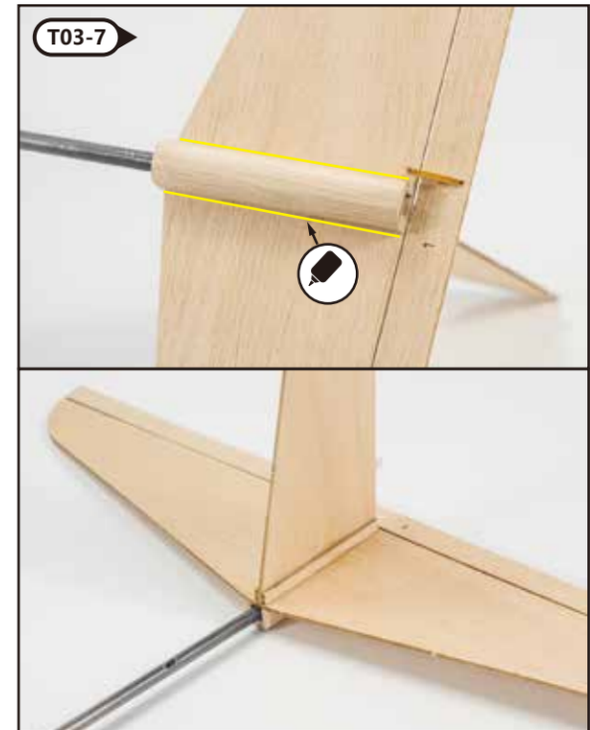
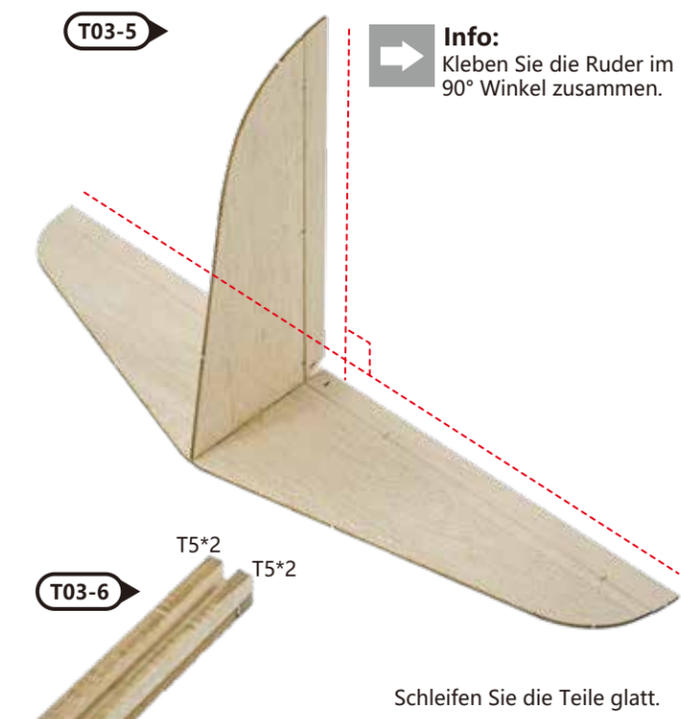


Höhenleitwerk



Folgen Sie Schritt T03-1 um die Scharniere und das Ruder zu montieren.

Folgen Sie Schritt T03-3 um die Scharniere an der richtigen Position anzubringen.



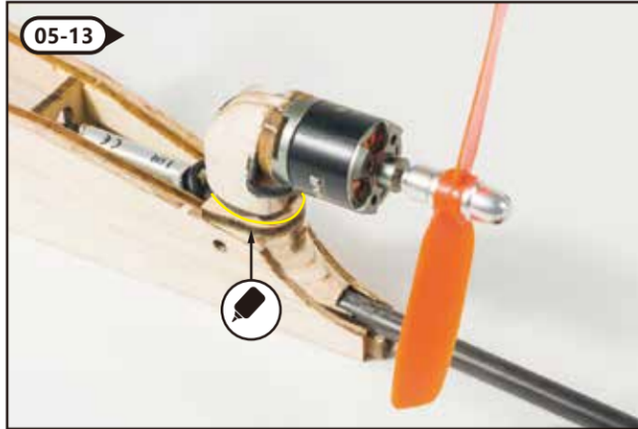
Info:
Führen Sie wie abgebildet einen Stahldraht durch das Loch im Kohlefaserrohr.



Note:
Verlegen Sie den Stahldraht wie abgebildet und benutzen Sie eine Zange um den Draht in Z-Form zu bringen. Führen Sie den Draht durch das Ruder und fixieren ihn mit Klebstoff.

05 Installation des Elektroantriebs



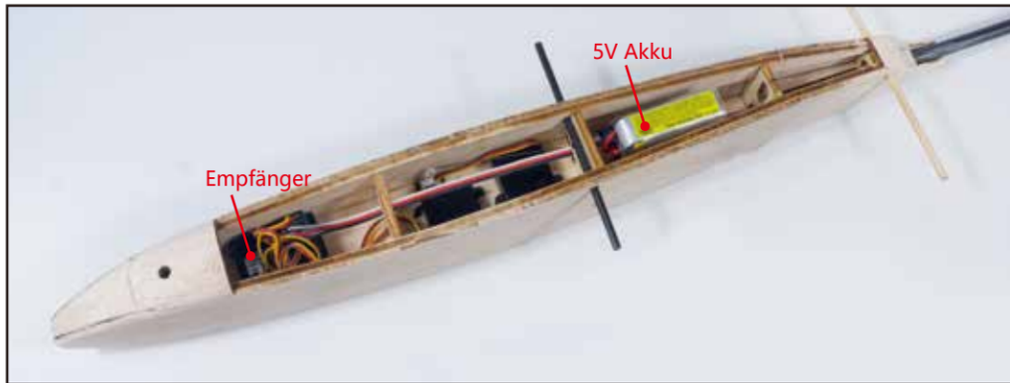


05-13

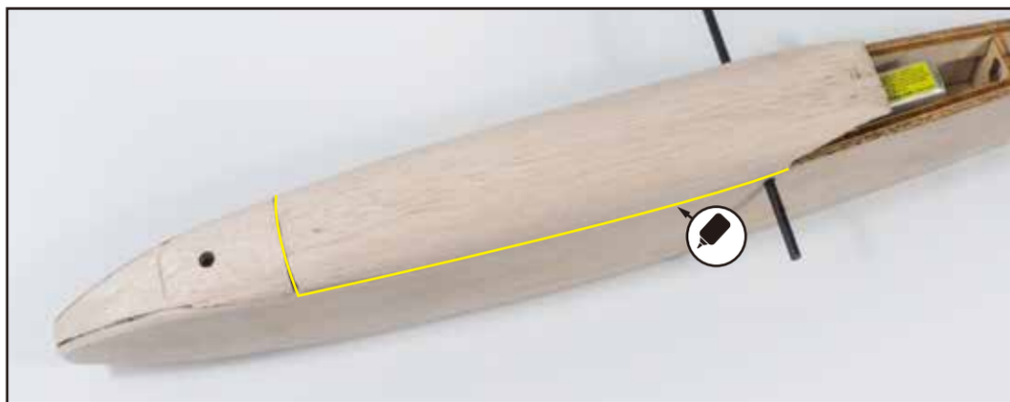
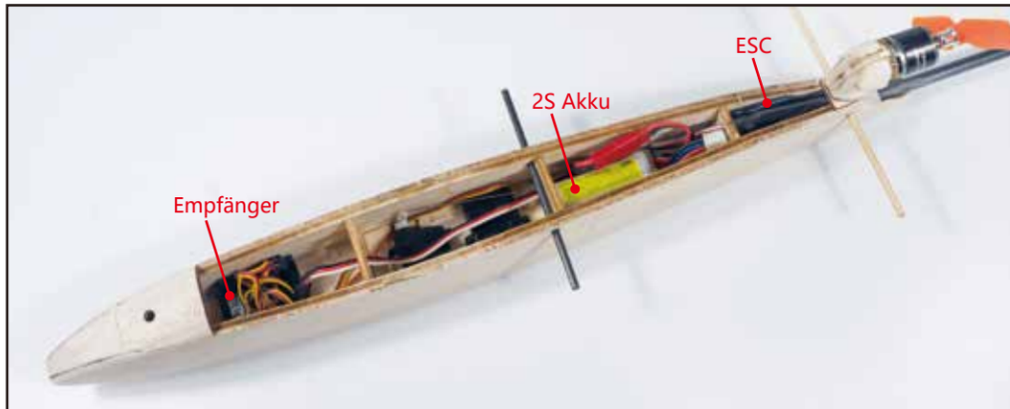
Info:
 Folgen Sie dem Schritt 02-09 sobald 05-9 abgeschlossen ist.

06 Elektronikeinbau

Elektronikeinbau ohne Antrieb



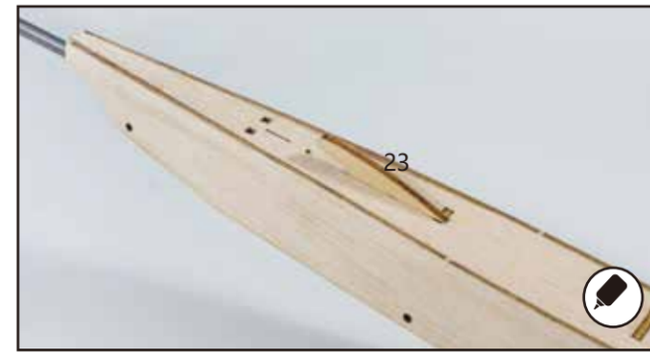
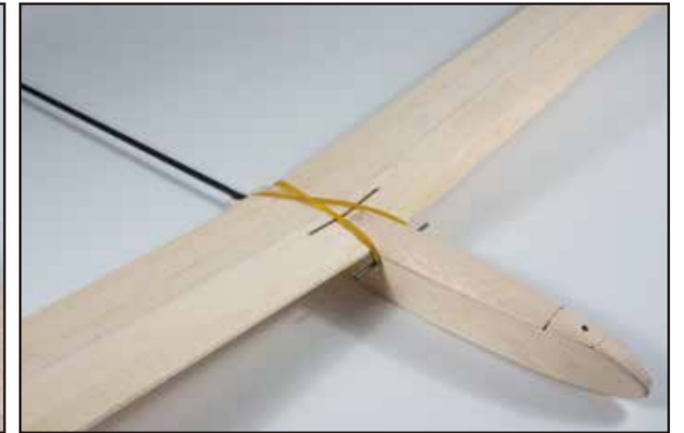
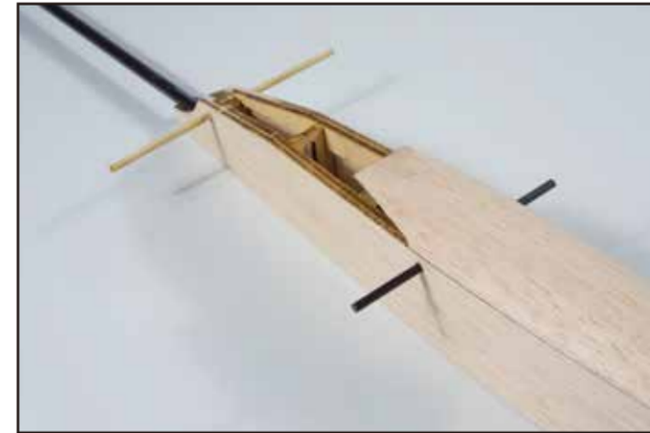
Elektronikeinbau mit Antrieb



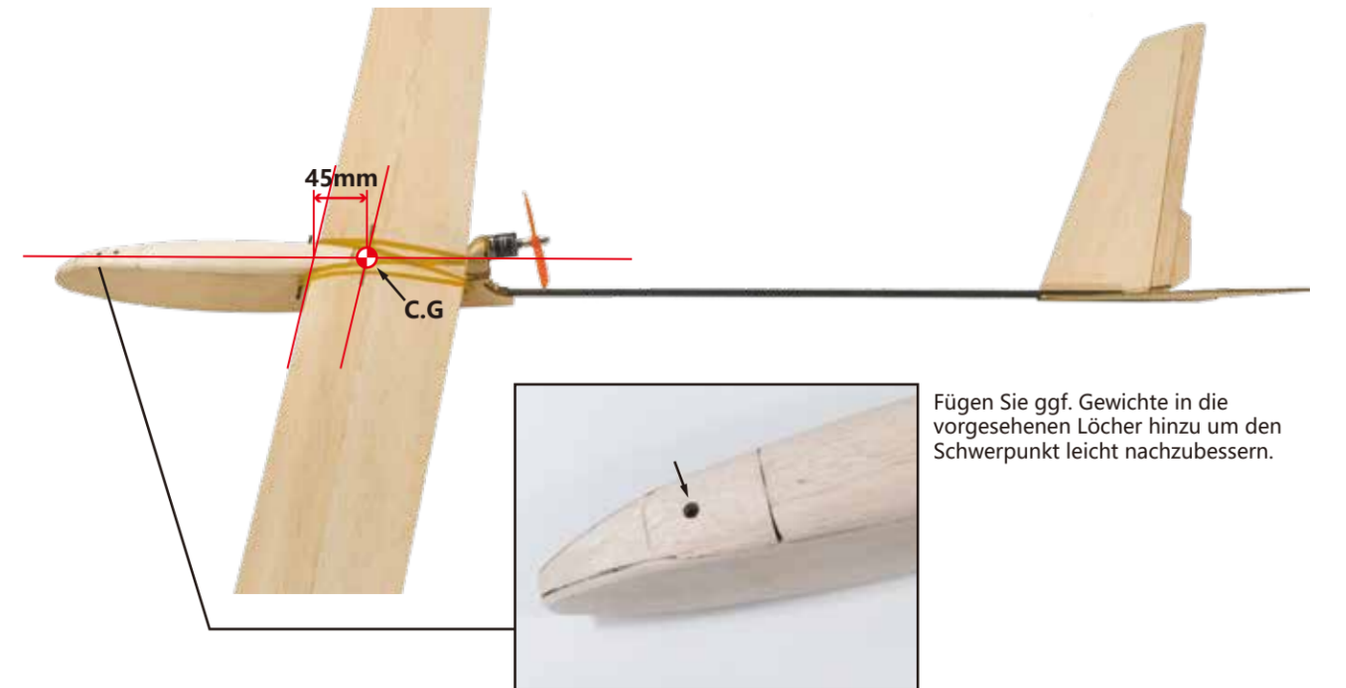
Kleben Sie den Deckel nach der Kabelverlegung an.

07 Tragflächenmontage

Die Montage ist für Modelle mit und ohne Antrieb die gleiche.



07 Schwerpunkt



Fügen Sie ggf. Gewichte in die vorgesehenen Löcher hinzu um den Schwerpunkt leicht nachzubessern.