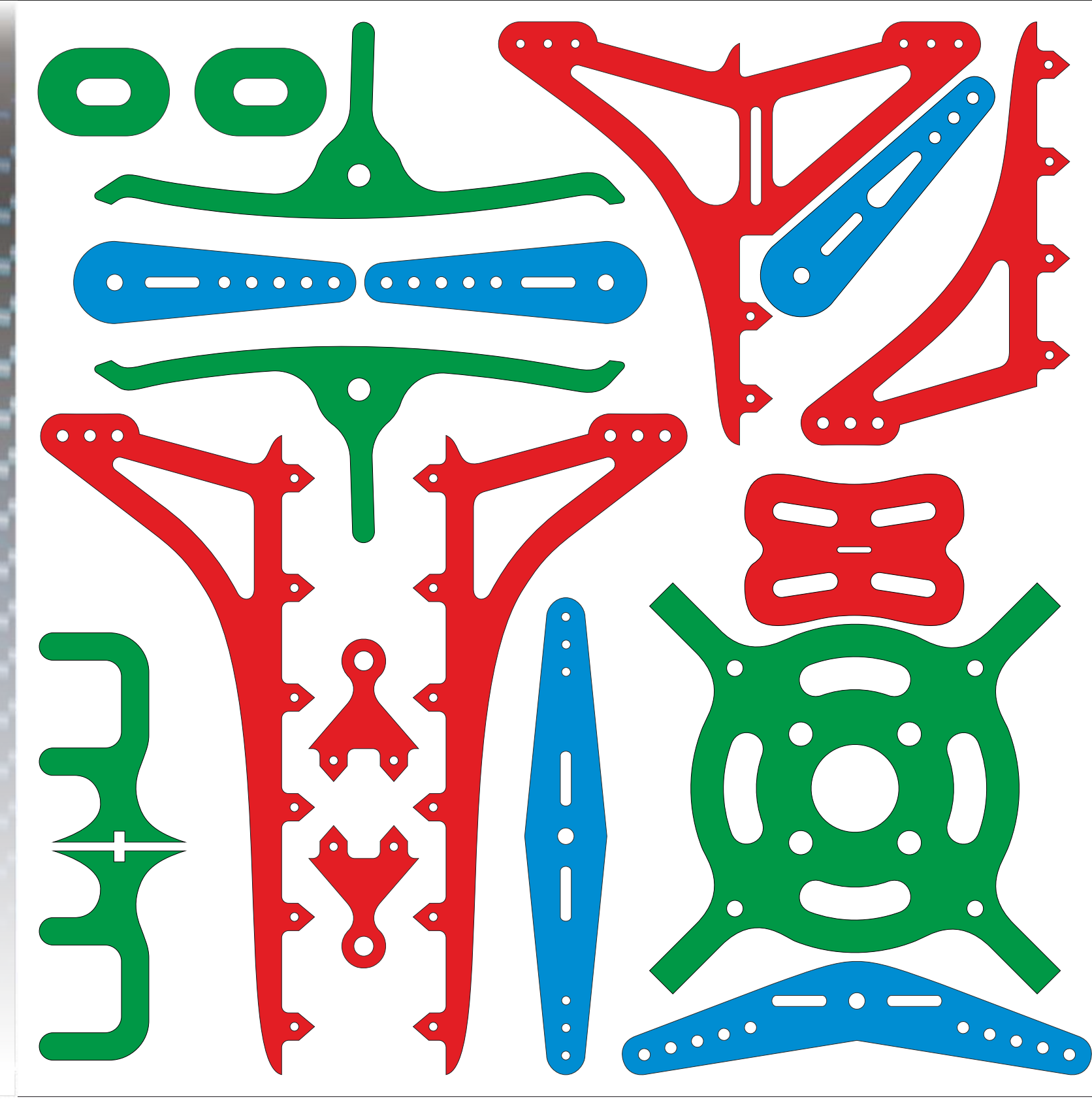


Design by Thomas Weiss

Finest Composite 540 Indoor Edge V3

Light



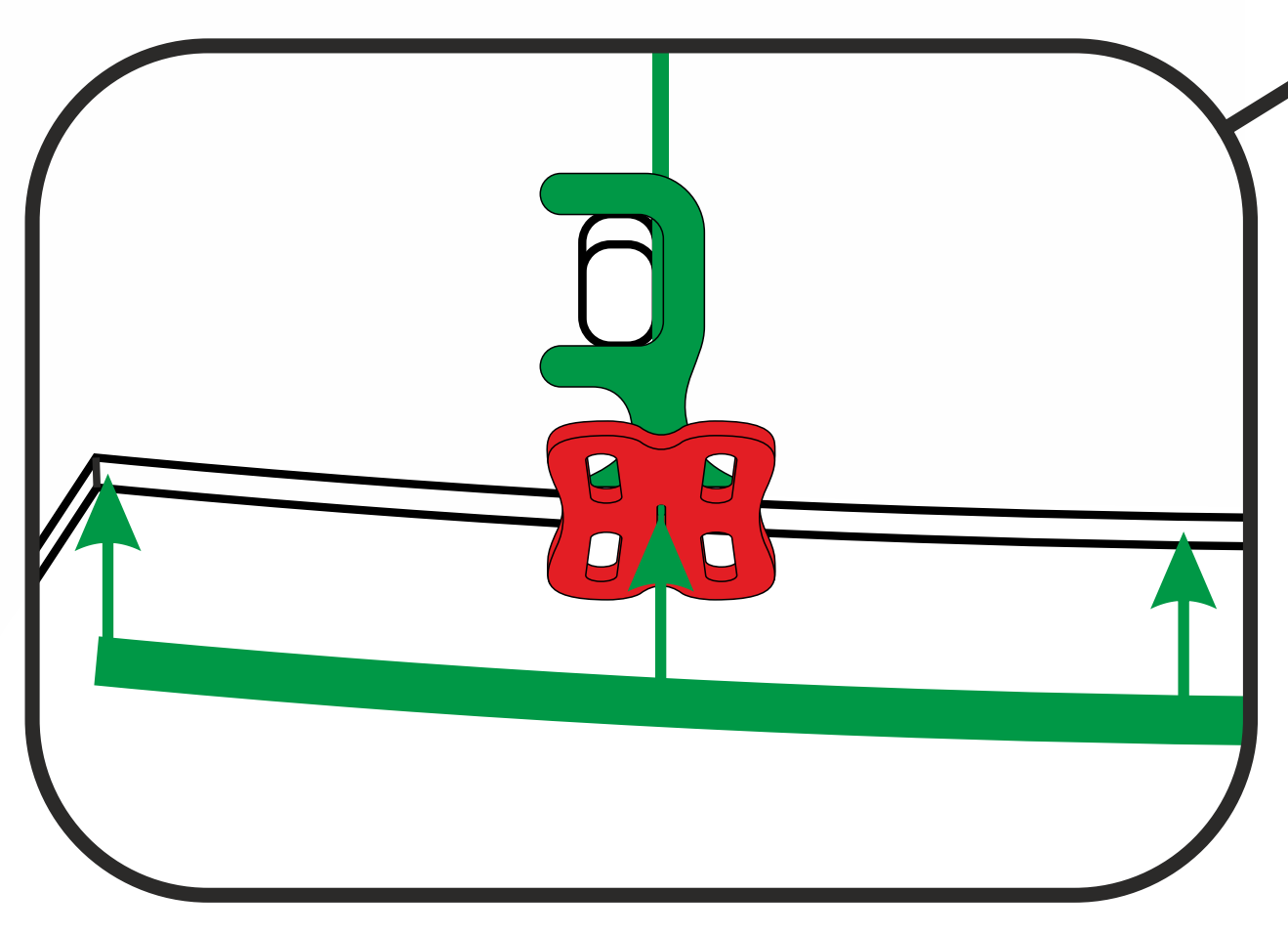
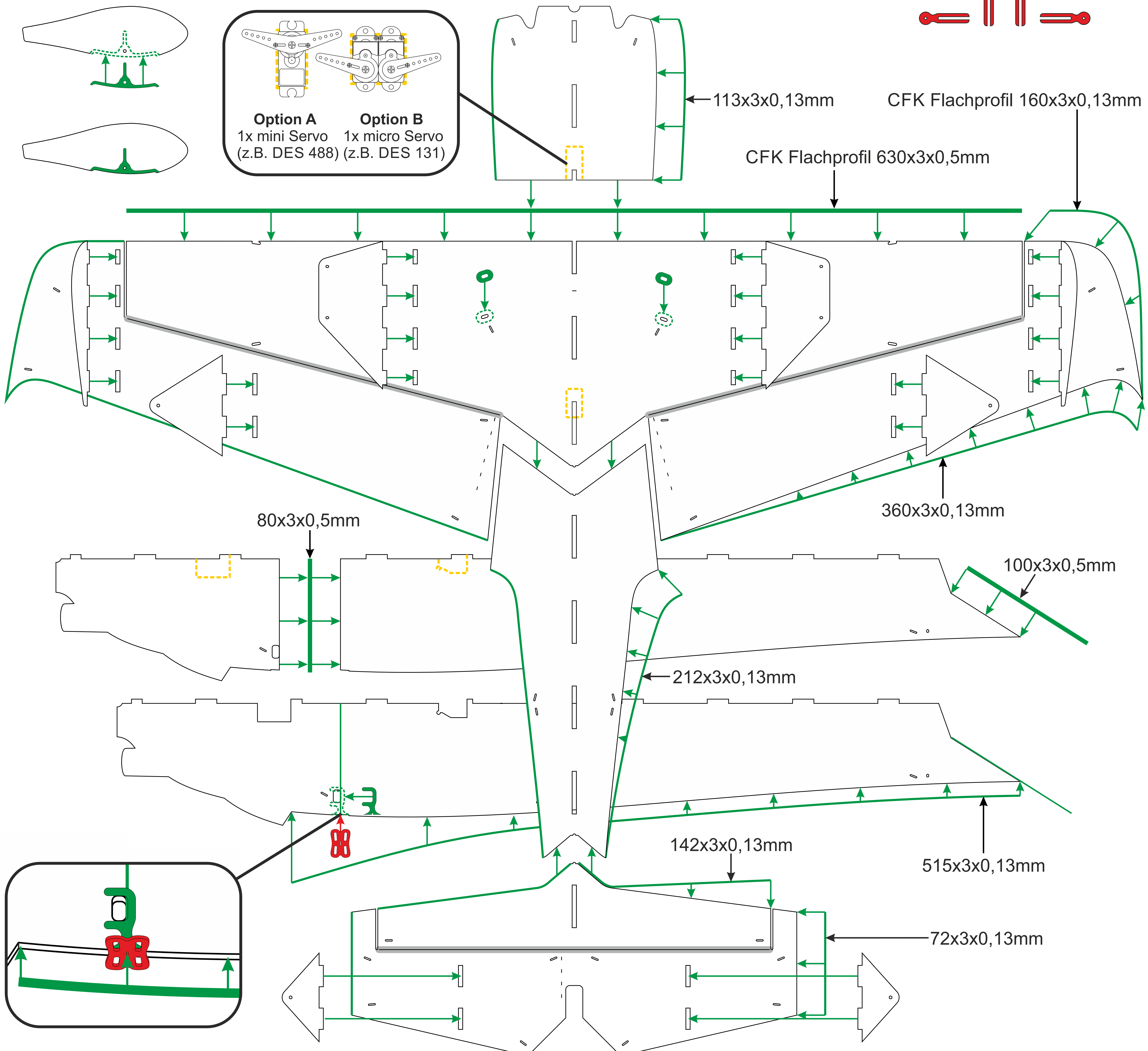
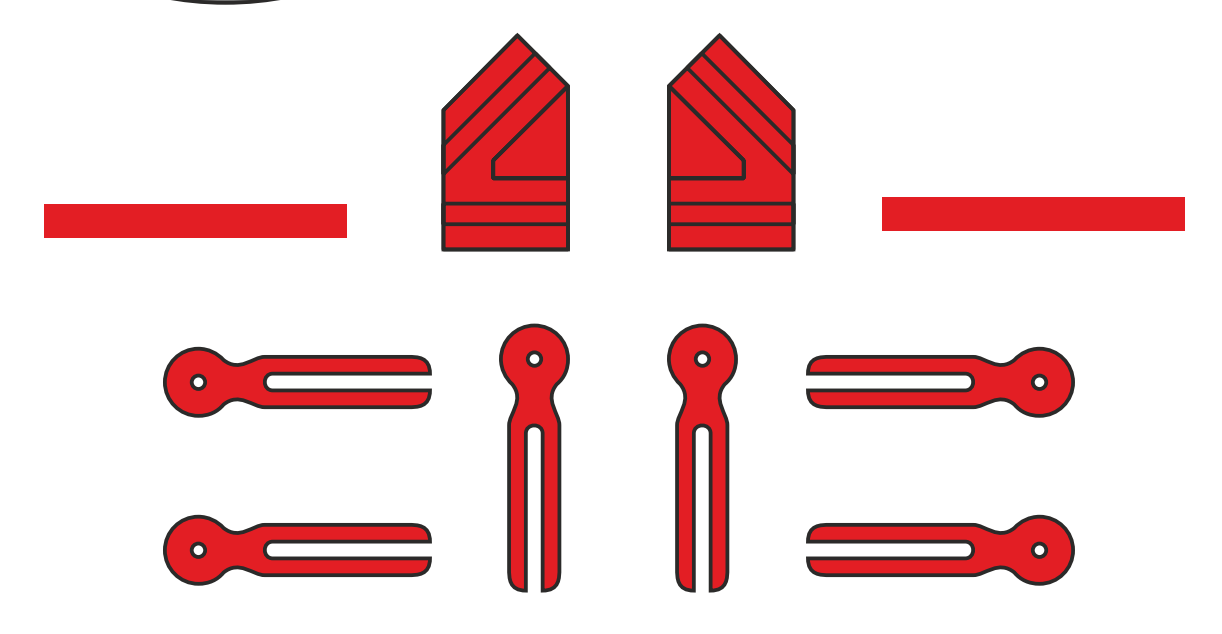
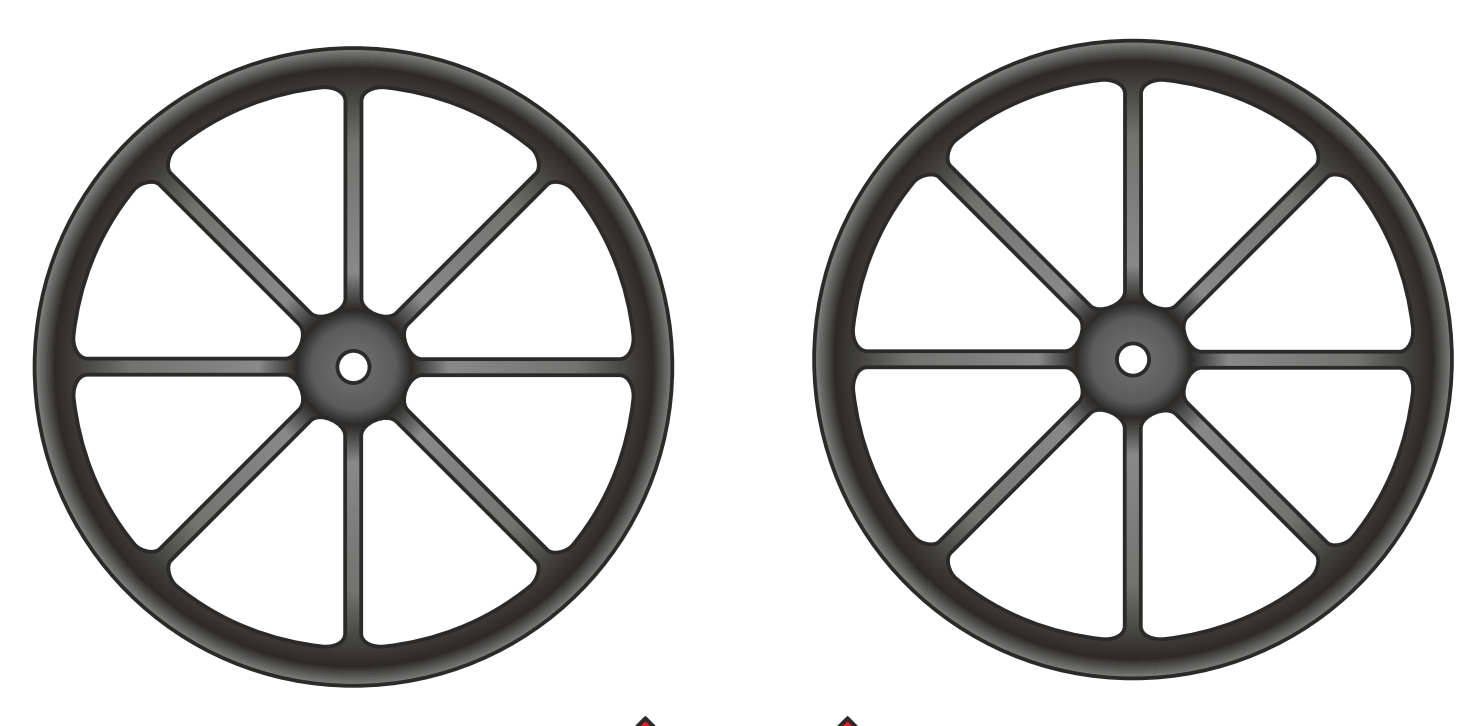
Grün gekennzeichnete Teile mit UHU por verkleben 

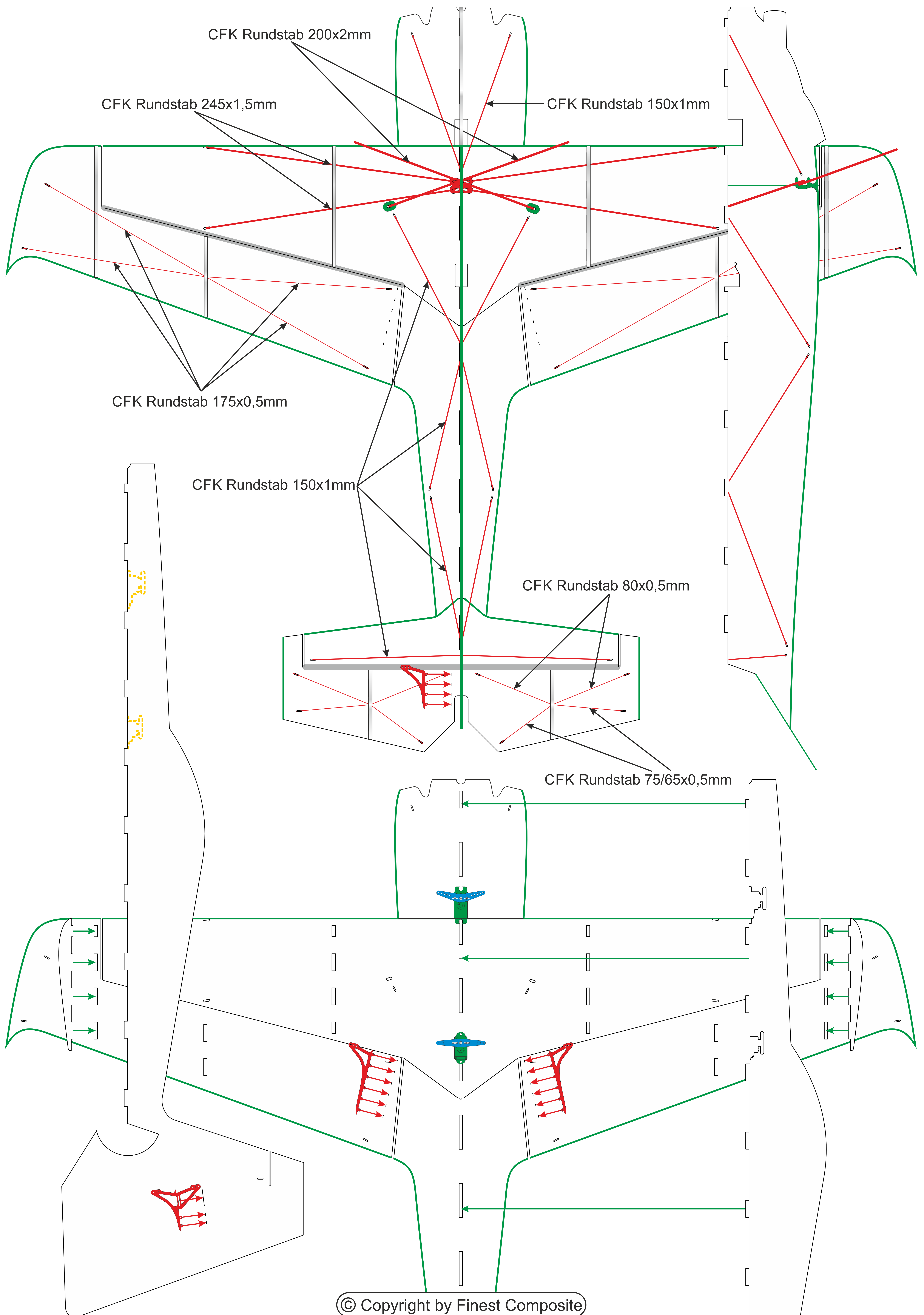
Rot gekennzeichnete Teile mit CA „Sekundenkleber“ verkleben 

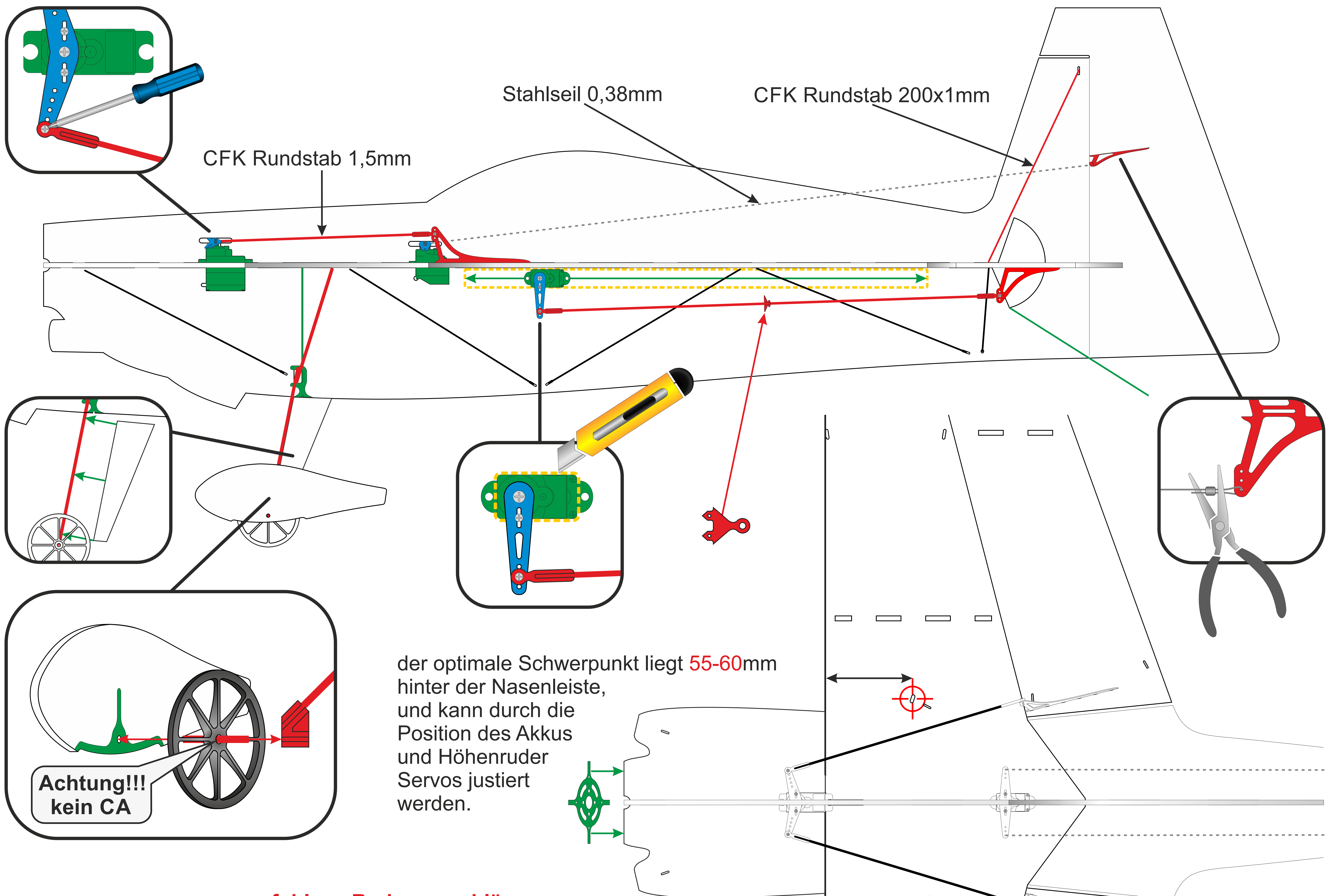
Blau gekennzeichnete Teile mit beiliegendem Zubehör verschrauben 

Gelb gekennzeichnete Bereiche mit scharfem Messer schneiden 

© Copyright by Finest Composite

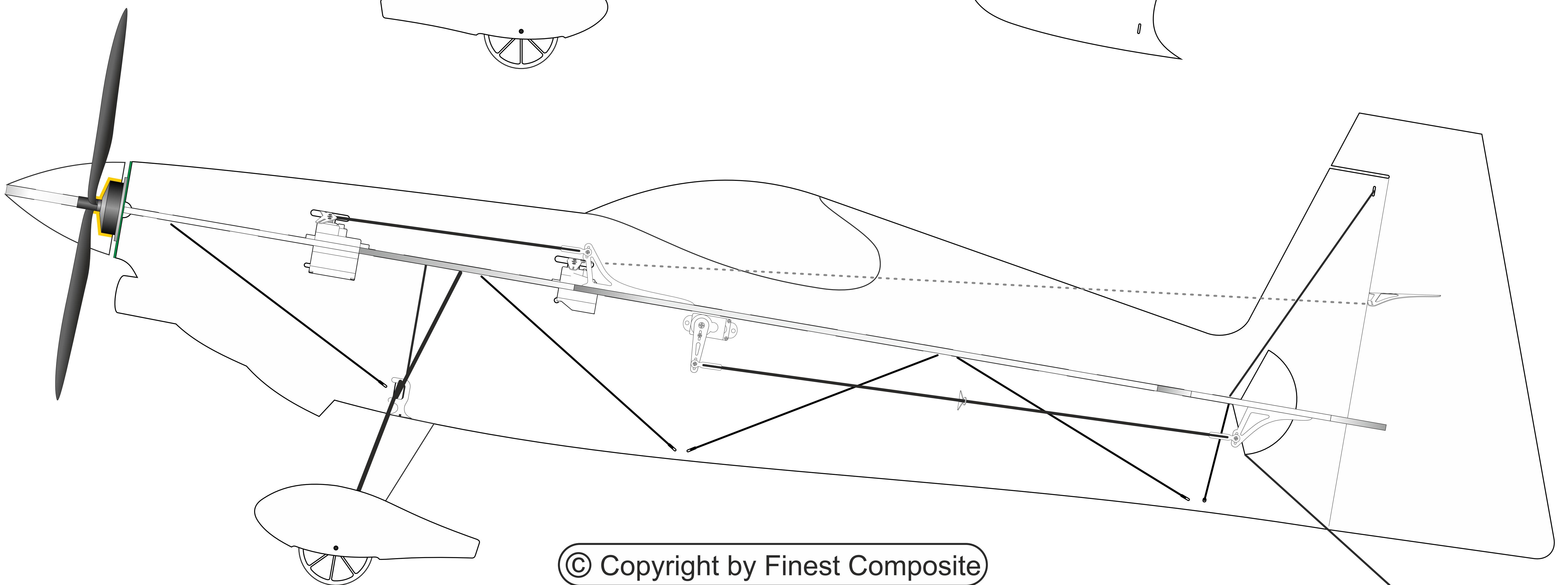
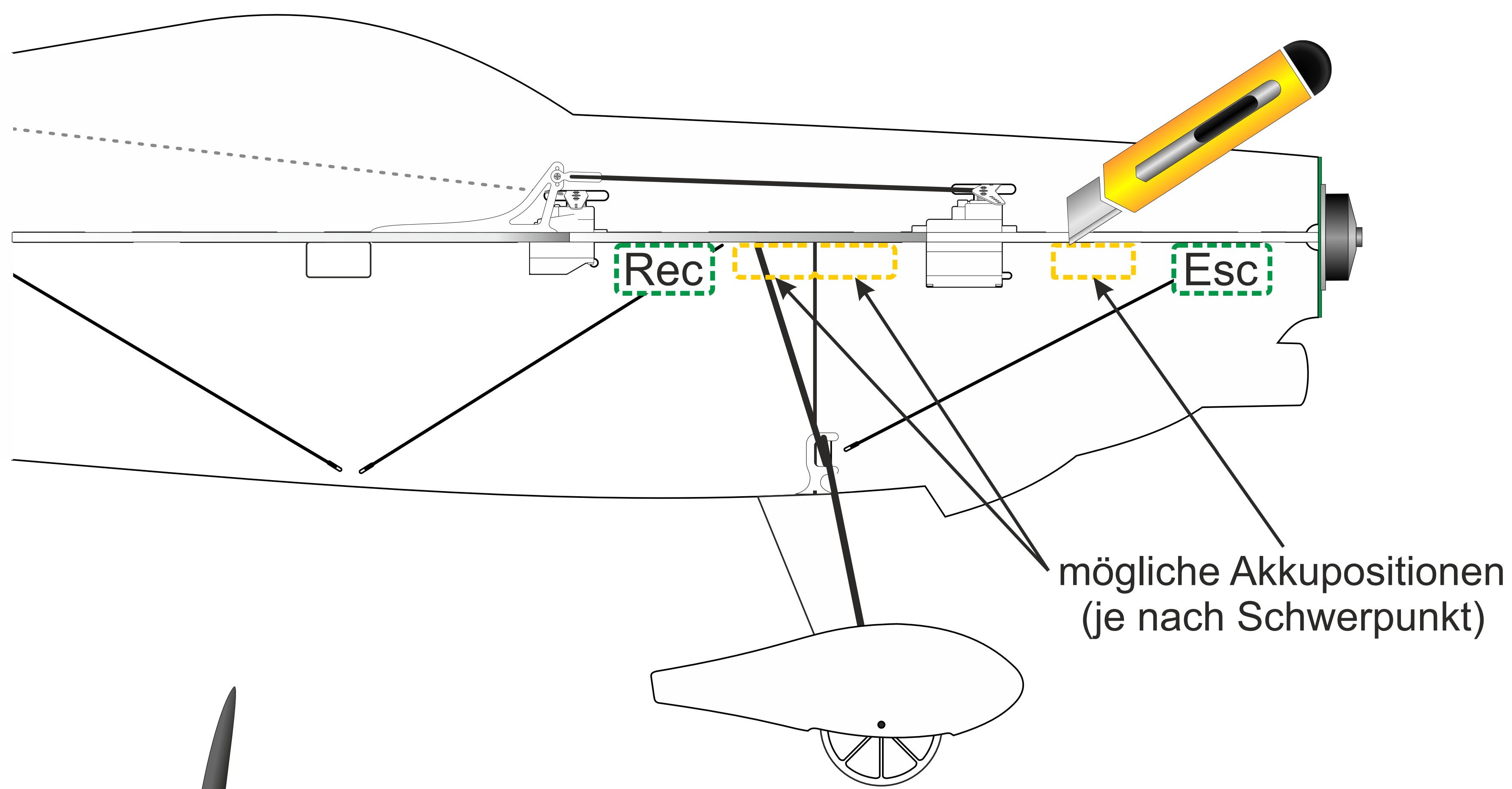






empfohlene Ruderausschläge:

Kunstflug	Extrem 3D
Querruder 30°/45%Expo	Querruder 50°/65%Expo
Höhenruder 20°/45%Expo	Höhenruder 70°/85%Expo
Seitenruder 35°/45%Expo	Seitenruder 45°/85%Expo



Sicherheitshinweise:

Achtung! Dies ist kein Spielflugzeug, sondern ein ferngesteuertes Flugmodell, das verantwortungsvolles Handeln des Piloten erfordert. Der Aufbau und Betrieb dieses Modells setzt technisches Verständnis und handwerkliches Geschick voraus. Beachten Sie unbedingt die Sicherheitsbestimmungen der für den Aufbau erforderlichen RC Komponenten und seien Sie sich jederzeit der Gefahren, die von drehenden Luftschrauben oder versehentlich kurzgeschlossenen Akkus ausgehen können, bewusst.

Haftungsausschluss:

Auf eine sinnvolle Auswahl der RC Komponenten, deren ordnungsgemäße Verwendung in Zusammenhang mit unserem Bausatz und letztendlich den Flugbetrieb des Modells, haben wir natürlich keinen Einfluss, deshalb können wir für eventuelle Personen- oder Sachschäden im Zusammenhang mit unseren Produkten keine Haftung übernehmen oder Schadensersatz leisten.

Gewährleistung:

Wir garantieren, dass dieser Bausatz vollständig und ohne Beschädigungen verpackt wurde. Bevor Sie mit dem Aufbau des Modells beginnen, überprüfen Sie den Bausatz auf eventuelle Transportschäden. Sollten Sie Beschädigungen oder Mängel feststellen, reklamieren Sie diese bitte umgehend. Teilweise aufgebaute Modelle sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Allgemeine Hinweise zum Bausatz:

Machen Sie sich vor Baubeginn mit der kompletten Anleitung vertraut und halten Sie sich an die Reihenfolge der einzelnen Bauabschnitte. Neben hochwertigen Servos ist ein verzugsfreier Aufbau die Grundvoraussetzung für gute Flugeigenschaften. Die Platzierung des Quer und Seitenruderservos sollte nach dieser Anleitung vorgenommen werden und vor dem Verkleben des Rumpfberteils erfolgen. Um einen problemlosen und schnellen Aufbau zu gewährleisten, sollten alle zum Betrieb erforderlichen RC Komponenten vor dem Einbau auf einwandfreie Funktion geprüft werden und die Servohebel in Neutralstellung montiert sein.

Bausatzinhalt:

Neben dieser **Bauanleitung** sind folgende Teile Bestandteil des Bausatzes:

1x EPP Frästeilesatz
1x GFK Frästeilesatz
1x Fahrwerksset Kunststoff / CFK Rundstab 2mm
6x Ruderanlenkungen Kunststoff
11x Minischraube M1,2x3mm
1x Seilanlenkung 0,38x1200mm
6x Quetschhülse für Seilanlenkung
1x CFK Flachprofil 3x0,5x1000mm
3x CFK Flachprofil 3x0,13x1000mm
2x CFK Rundstab 1,5x1000mm
2x CFK Rundstab 1x1000mm
2x CFK Rundstab 0,5x1000mm

Technische Änderungen vorbehalten.