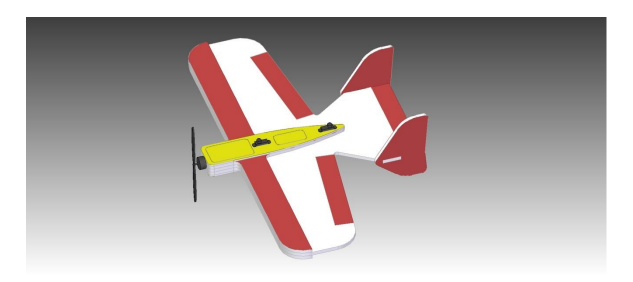
Frästeilesatz SNIP 55cm



Zubehör:

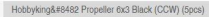
| - | Akku 2S 300mA | 1x |
|---|----------------------|----|
| - | Motor ca. 130g Schub | 1x |
| - | Regler 6A | 1x |
| - | Propeller | 1x |
| - | Servo 3,7g | 2x |
| - | Mini Empfänger | 1x |







HobbyKing 6A ESC 0.5A UBEC





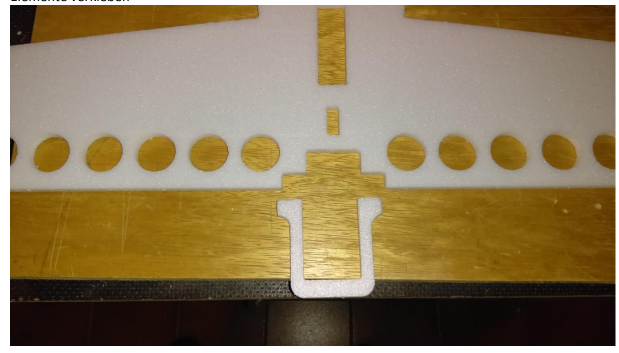


Weitere zum Bau benötigte Materialien:

Kohlefaserstab d=1,5mm ca. 500mm
Bowdenzugröhrchen ca. 30mm
Stahldraht ca. 50mm
Schrumpfschlauch 2mm ca. 60mm
Uhu por

Montage:

Elemente verkleben

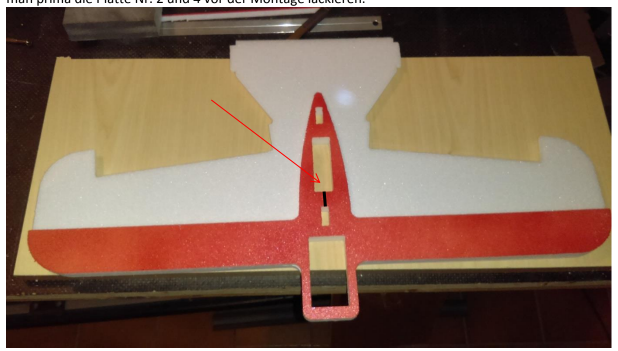


Profil unten aufkleben

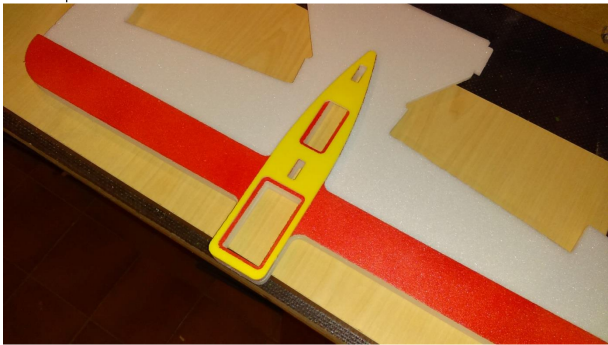




Profil oben aufkleben, schwarzer Strich 2mm breit und 2mm tief ausnehmen. Wie man sieht, kann man prima die Platte Nr. 2 und 4 vor der Montage lackieren.



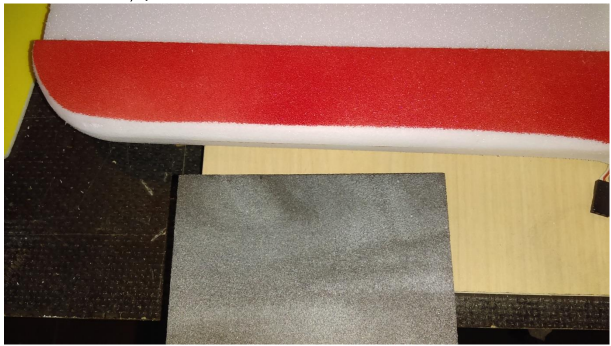
3mm Rumpfstück oben aufkleben



Verbindungsstege öffnen



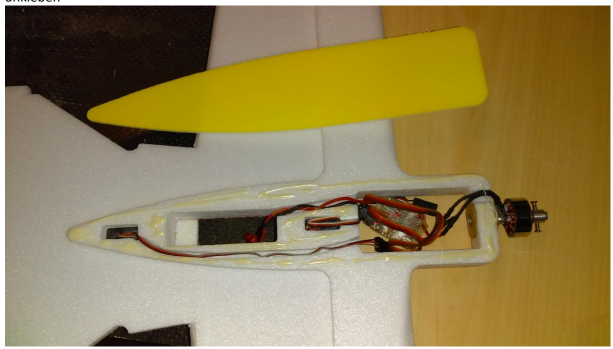




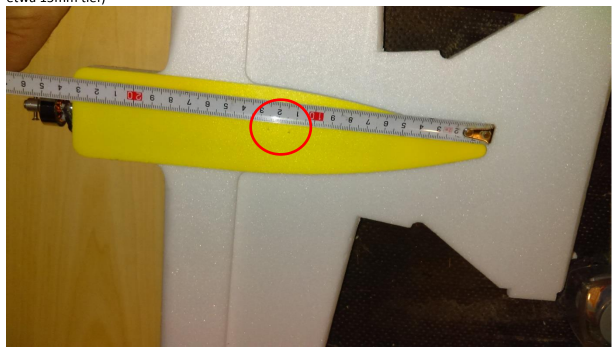
Servos einsetzen und mit einem Punkt Heißkleber sichern



Motor/Regler einbauen (je nach Motor unterschiedlich), Servokabel einziehen und Deckel unten ankleben



Schlitz für Streamerhalter mit Cuttermesser einschneiden (112 von der Messkannte, 12mm lang, etwa 15mm tief)



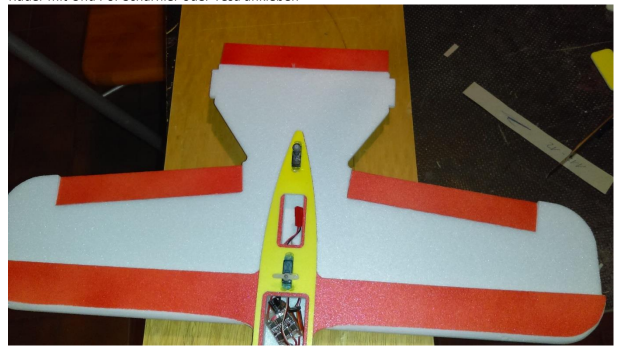
Streamerhalter mit Sekundenkleber härten



Streamerhalter mit reichlich Heißkleber einkleben

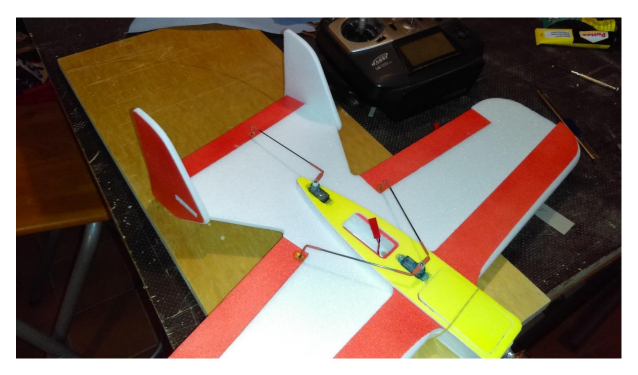


Ruder mit Uhu Por Scharnier oder Tesa ankleben



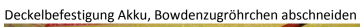
Anlenkungen einbauen; Seitenruder schleifen und ankleben

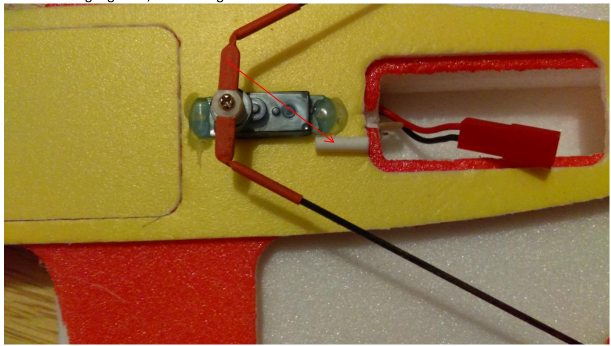




Empfänger einbauen und Deckel aufkleben







Bowdenzugröhrchen einkleben









Verkleben



Zunge an den Deckel kleben



Schwerpunkt prüfen (etwa an der Profilkante)



Ausschläge Quer: 13mm Höhe: 10mm

Fliegen

