

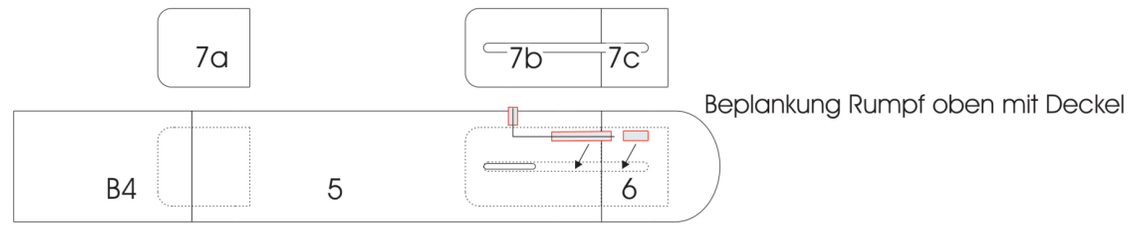
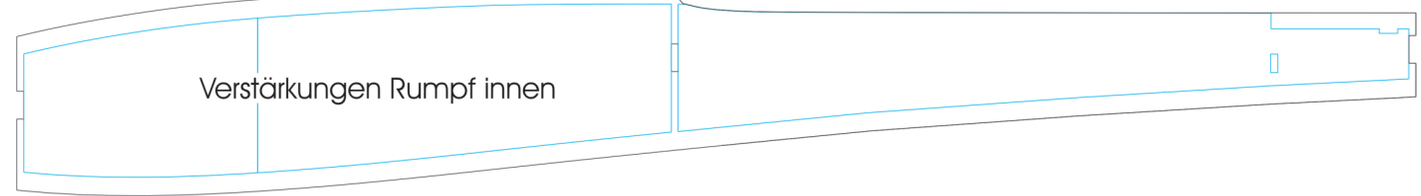
SPINNIN BIRDY

Bonsai DLG

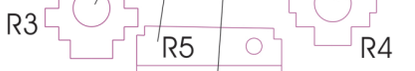
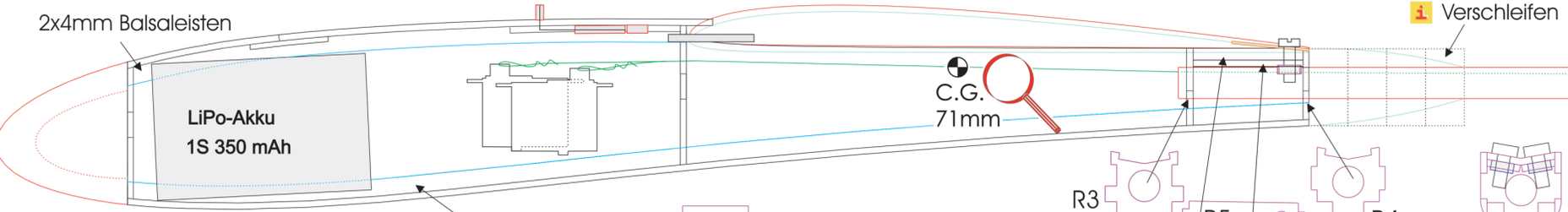
Made in Germany



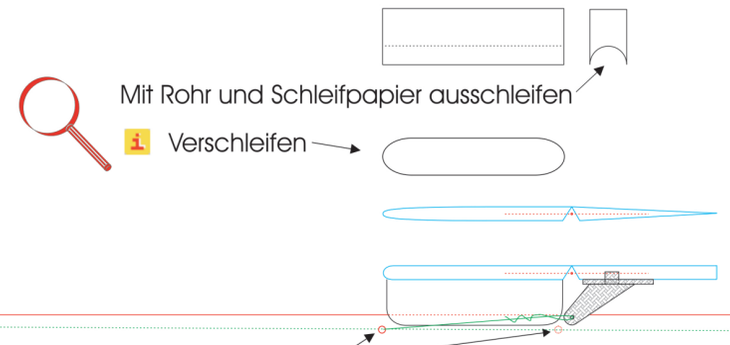
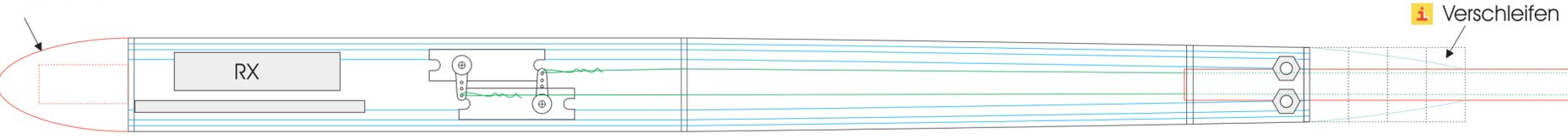
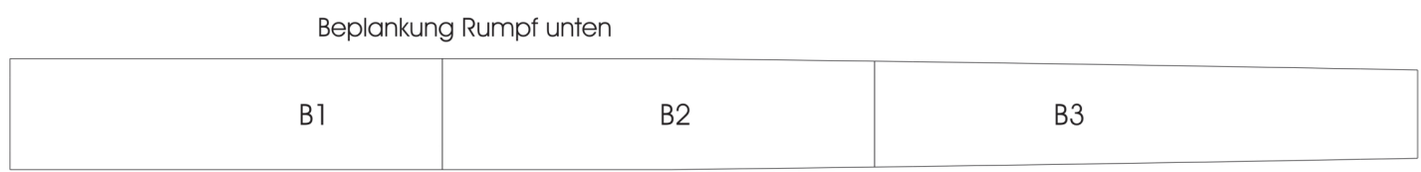
Modellentwurf und CAD- Design
 Andreas F. Decker
 © Decker-Planes 2007



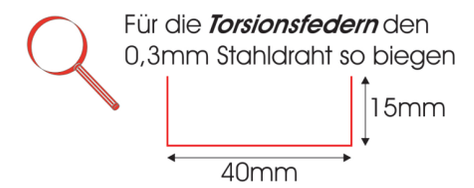
Beplankung Rumpf oben mit Deckel



schmale Seite ist außen



Ø 0,8mm Loch je Seite für die Anlenkungsschnur bohren



Technische Daten **SPINNIN BIRDY**

Flügel
 Profil AG 03 Fläche (dm²) 14.4
 Streckung 10
 Neutralpunkt 58 mm
 Nullauftriebswinkel -1.809

Höhenleitwerk
 Fläche (dm²) 1.9
 Streckung 4.7
 Neutralpunkt 22.8mm

Schwerpunkt
 74,6 mm Stabilitätsmass 8,46 %
 69,2 mm Stabilitätsmass 16,4 %

Masse
 Gewicht ab ca. 175g
 Flächenbelastung ab ca. 12g/dm²

