



Die Direktion für den Aufbau dieser Entwürfe ist einfach:

1. Wählen Sie Ihren Entwurf, drucken Sie die Pläne A5 auf Papier A4, die Pläne A4 auf A3, oder das angegebene Papierformat, 1:1 (ohne irgendeine zu passen oder ähnlich Skalierung).

2. Verringern Sie den Druck zu gerade außerhalb des Entwurfs, und passen Sie dieses auf ein Stück entweder 2mm Depron Schaum oder ähnliche oder Ihre eigene Materialauswahl unter Verwendung des nicht dauerhaften (leicht entfernbaren) klebrigen Materials (ich benutze den Rollenstift des Grüns Stix2). Anmerkung der Vorsicht - setzen Sie das klebrige auf der Rückseite des Entwurfs, sonst Sie sind nicht in der Lage, die Linien zu sehen, um sie zu schneiden.

3. Unter Verwendung eines Skalpells oder Ähnliches ein Schärfeblatt und ein METALLmachthaber oder -Latte, verzichten Sie auf den Entwurf. Vergewissern Sie sich, dass Sie die Linien, nicht jede Seite von ihnen durchschneiden, da den Entwürfen zusammen so gepasst werden, dass ein Rand eines Teils im Allgemeinen den Rand von einem anderen ordentlichen Ausschnitt Faches ist der Schlüssel zum Erhalten dieses korrekte macht. Andeutung: Ich schneide immer die Außenkanten zuerst, dann irgendwie, die gerade geschnitten werden kann „durch“, dann irgendwelche Schnitte, die in einander laufen.

4. Werfen Sie einen Blick auf das Bild, dieses sollte Ihnen 90% der Weise sagen, die ein Modell zusammen passt. Ich habe anstelle ziemlich Bilder zur Verfügung gestellt, damit Sie die gemeinsamen Bereiche sehen können - das Bild und dieses an zu klicken öffnet sich in einem anderen Vorsprung oder in diesem Fenster. Einige der Modelle müssen Rumpfteile zusammen zurück zu Rückseite fest sein, und Sie wünschen vermutlich dies zuerst tun. Vergewissern Sie sich, dass alle mögliche Flügelschlitzte richtig ausgerichtet sind (ich benutze einige durchschnittliche Teile des Bands, um die Flügel zu stoppen, die weiter in gehen, als sie brauchen).

5. Das folgende Stückchen ist bis zu Ihnen - verwenden Sie Ihre Wahl des Abbindens, um sich den Teilen zusammen anzuschließen wie gezeigt. Ich bin ein Fan des Heißklebers, und mit Praxis kann diese sehr ordentlich und stark sein. UHU POR oder CA arbeitet, aber Sie müssen die Teile länger zusammenhalten, während sie einstellen. Sie sehen, dass einige Teile sich versteifen müssen, also verwenden die Kohlestift-, Bambusaufsteckspindeln, die Zahnstocher oder Ähnliches. Ich lasse dieses offene, da einzelne Präferenzen/Budgets die Modelle nicht an gut arbeiten verhindern sollten.

6. Sobald Sie glücklich sind, dass das Modell verbunden und zur Anforderung versteift ist, geben Sie ihm einen Wurf und sehen Sie, wo das Gewicht angefordert wird. Die meisten Entwürfe erfordern „das ehrliche“ Gewicht, wo Sie möglicherweise die Motoren und das Rx für Funksteuerung setzen. Ich benutze gerade weißen Reißnagel auf meinen, um sie zu balancieren. Als Nächstes ist es bis zu Ihnen, ob Sie Mikro-controls/Rx usw. addieren möchten und zu diesem Zweck ich an einer neuen Seite arbeite, um zu zeigen, wie dieses getan wird.

Erinnern Sie bitte sich, ist Airlightrc die gestützte Anzeige, und Ihre Unterstützung, zum der Entwürfe zu verbessern und zu erhöhen, die verfügbar sind, ist sehr wichtig. Genießen Sie Ihr Fliegen!