



Airlight RC

A fő építési ezek a tervek egyszerű:

1. Válaszd ki a design, nyomtassa ki az A5-ös tervek A4-es papírra, A4 tervek A3, illetve a papír méretét kijelentette, 1: 1 (átméretezés nélkül illeszkedik vagy hasonló).
2. Vágja le a nyomtatást csak kívülről a design, és illik ez rá egy darab sem 2mm Depron hab, vagy hasonló, vagy saját választott anyagok felhasználásával nem állandó (könnyen eltávolítható) ragadós anyagot (Én a Stix2 zöld roller pen). Figyelmeztetés - tegye a ragadós a háton és a design, vagy nem fogsz látni a vonalak vágni őket.
3. szikével vagy hasonló élességgel penge és a fém vonalzót vagy egy egyenes, vágja el a tervezési ki. Győződjön meg róla, átvágta a vonalak, nem mindkét oldalán őket, ahogy a tervek készen vannak összeillesztve, hogy az egyik szélén egy része általában teszi szélén egy másik része. Ügyes vágás a kulcs ahhoz, hogy ez a helyes. Tipp: Mindig vágja a külső élek először, majd minden, hogy lehet vágni "egyenesen", akkor bármilyen vágások, amelyek egymásnak ütköznek. Tartsa a két függőleges, és biztosítja, hogy a csúcs éles, és ez csökkenteni fogja semmilyen "draggies", amely befolyásolhatja a megjelenés a repülőgépek, bár nem valószínű, hogy befolyásolja a teljesítményt. Megjegyzés: Egyes tervek azt mutatják, különböző módokon a modellek építhetők, így biztos, hogy ellenőrizze alaposan, melyiket szeretné, hogy mielőtt vágni.
4. Nézze meg a kép, ezt kell mondani, 90% -a az is, hogy a modell illeszkedik egymáshoz. Már feltéve, meglehetősen hi-res képeket, hogy láthatjuk a közös területeken - kattintson a képre, és megnyílik egy másik lapon ezt az ablakot. Néhány modell szüksége törzs alkatrészeket kell ragasztani egymásnak háttal, és akkor érdemes ezt először. Győződjön meg arról, sárvédőt slot jól illeszkednek (használok olyan szalag részei között, hogy állítsa le a szárnyak megy tovább, mint amennyit kell). Azt találtuk, hogy a Stix2 Blue roller (állandó) nagyon jól tartja ezeket a részeket össze, akár saját, vagy mielőtt kötvény a széleket forró ragasztó vagy hasonló. Azt széleit forró ragasztó, mivel ez lehet simítani, miközben még képlékeny. Valami, ami segíthet az, hogy nem egy "szalagot build" első, hogy ellenőrizze a fit.
5. A következő bit csak rajtad áll - használja a választott ragasztás, hogy csatlakozzanak a részek együtt látható. Én vagyok a rajongója forró ragasztó, és a gyakorlatban ez lehet nagyon ügyes és erős. UHU POR, vagy CA működni fog, de meg kell, hogy tartsa a részek már amíg be. Látni fogja, hogy bizonyos részei lehet, merevítő, ezért használja Carbon rúd, bambusz nyárs, fogvájó vagy hasonló. Itt hagyom ezt a nyílt egyéni preferenciák / költségvetések nem akadályozza meg a modellek jól működik.
6. Ha elégedett a modell kötött és megmerevedett a követelmény, hogy ez egy dobás, és hol a súlya van szükség. A legtöbb tervek igényel tömeg "elől", ahol lehet, fel a motorok, és Rx rádiós vezérlő. Én csak használ White Tack az enyém az egyensúly őket. Next, hogy rajtad múlik, hogy vajon a felvenni kívánt mikro ellenőrzése / Rx stb, és e célból Dolgozom egy új oldalt mutatja ennek a módját. Tartsuk szem előtt, hogy szükség lesz, hogy egyensúlyt a modellek eltérően motoros repülés, mint ingyenes járat.