



Le principal pour établir ces conceptions est simple :

1. Choisissez votre conception, imprimez les plans A5 sur le papier A4, les plans A4 sur A3, ou format papier indiqué, 1:1 (sans toute graduation à adapter ou semblable).

2. Réduisez la copie à juste en dehors de la conception, et adaptez ceci sur un morceau de mousse de 2mm Depron, ou choix de matériel semblable et ou votre propre utilisant (facilement) la substance collante démontable non-permanente (j'emploie le stylo de rouleau du vert Stix2). Note de précaution - mettez le collant au dos de la conception, ou vous ne pourrez pas voir les lignes pour les couper.

3. Utilisant un scalpel ou une lame semblable d'acuité et un bord de règle EN MÉTAL ou droit, découpez la conception. Assurez-vous que vous coupez les lignes, non l'un ou l'autre de côté de elles, car les conceptions sont adaptées ensemble tels qu'un bord d'une pièce fait généralement le bord d'une autre coupe ordonnée de cloison est la clé à obtenir ce correct. Signe : Je coupe toujours les bords externes d'abord, puis par lesquels peut être coupé « directement », puis toutes coupes qui fonctionnent dans l'un l'autre.

4. Jetez un coup d'oeil à la photo, ceci devrait te dire 90% de la manière dont un modèle adapte ensemble. J'ai fourni loue assez des images de sorte que vous puissiez voir les secteurs communs - cliquer sur dessus l'image, et ceci s'ouvrira dans une autre étiquette ou cette fenêtre. Certains des modèles ont besoin des pièces de fuselage pour être coincées ensemble de nouveau au dos, et vous voudrez probablement faire ceci d'abord. Assurez-vous que toutes les fentes d'aile sont correctement alignées (j'emploie quelques pièces intermédiaires de bande pour arrêter les ailes entrant plus loin dans qu'elles ont besoin).

5. Le prochain peu incombe à vous - employez votre choix de la liaison pour joindre les pièces ensemble comme montrées. Je suis un fan de colle chaude, et avec la pratique ceci peut être très ordonnée et forte. UHU POR ou CA fonctionnera, mais vous devrez juger les pièces ensemble plus longues tandis qu'elles placent. Vous verrez que quelques pièces peuvent avoir besoin raidir, ainsi employez les brochettes de tige de carbone et en bambou, les sélections de dent ou semblable. Je laisse cet ouvert car les différentes préférences/budgets ne devraient pas empêcher les modèles de travailler bien.

6. Une fois que vous êtes heureux que le modèle soit collé et figé à la condition, donnez-lui un jet et voyez où le poids est exigé. La plupart des conceptions exigent le poids « d'avance », où vous pourriez mettre les moteurs et le Rx pour le contrôle par radio. J'emploie juste la pointe blanche sur le mien pour les équilibrer. Après, il incombe à vous si vous voulez ajouter controls/Rx micro etc., et à cet effet je travaille à une nouvelle page pour montrer comment ceci est fait.

Rappelez-vous svp, Airlightrc est annonce soutenue, et votre appui pour améliorer et augmenter les conceptions disponibles est très important. Appréciez votre vol !