



El edificio principal de estos diseños es simple:

1. Elija el diseño, imprimir el A5 planes en papel A4, A4 planes en A3, o el tamaño de papel indicado, 1:1 (sin escala para ajustar o similar).
2. Reducir la impresión a justo a las afueras del diseño, y montarlo en un pedazo de 2mm Depron espuma, o similar, o en su propia elección de material en el que se utilice no permanentes (fácilmente extraíble) cosas pegajosas (yo uso el Stix2 rodillo verde pen). Nota de precaución - poner el sticky en la parte posterior del diseño, o no podrá ver las líneas para cortarlas.
3. Utilizando un escalpelo o similar nitidez blade y una regla de metal o borde recto, cortar el diseño. Asegúrese de que ha cortado a través de las tuberías, no cualquiera de los dos lados de ellos, como los diseños están montados juntos tal que uno de los bordes de la parte que en general hace que el borde de la otra parte. Corte limpio es la clave para conseguir que este correcto. Sugerencia: YO siempre cortar los bordes exteriores en primer lugar, a continuación, las que se puede cortar "recta a través", a continuación, los cortes que van de uno a otro.
4. Eche un vistazo a la imagen, esto le debe decir 90% de la forma en la que un modelo encaja. He proporcionado bastante imágenes de alta resolución para que pueda ver las zonas de la junta - haga clic en la imagen, y esto se abrirá en otra ficha o esta ventana. Algunos de los modelos necesidad fuselaje partes a estar pegadas, espalda con espalda, y es probable que desee hacerlo en primer lugar. Asegúrese de que las ranuras de las alas están alineados correctamente (yo uso algunas cintas en entre las partes para detener las alas va más lejos en de lo que sería necesario).
5. El siguiente bit depende de usted; utilice su elección de pegado a unirse a las piezas juntas, como se muestra. Yo soy un fan de pegamento caliente, y con la práctica, esto puede ser muy ordenado y fuerte. UHU POR o CA funcionarán, pero es necesario mantener la más tiempo juntos mientras que las piezas que se fijan. Usted verá que algunas partes pueden necesitar refuerzo, así que es mejor utilizar carbono varilla, pinchos de bambú, diente recoge o similar. Dejo este abierto como preferencias individuales/presupuestos no debe impedir los modelos de trabajo bien.
6. Una vez que usted se siente feliz de que el modelo está pegado y fortalecido a la condición, le dan un tiro y ver dónde se necesita la ponderación. La mayoría de los diseños requieren peso "arriba", que pueden ser los motores y Rx de radio control. Sólo tengo que usar Blanco agregamos las minas para equilibrarlas. Siguiendo, De ti depende de si desea agregar controles micro/Rx etc, y con este fin, me estoy trabajando en una nueva página para mostrar cómo se hace esto.

Por favor, recuerde Airlightrc es anuncio apoyado, y su apoyo para mejorar y aumentar los diseños disponibles es muy importante. Disfrute de su volar!