

jivaro-models.org

Fixation d'aile : Insert aluminium M3

Support de fixation d'aile :  
Contreplaqué 15/10 x2

Les baguettes d'angle supérieures sont arrêtées  
juste devant le pied de dérive.

Centre de gravité : 43mm

Flanc : Balsa 20/10

Doublage de Flanc : Contreplaqué 4/10 ou 6/10

Baguettes d'angle avant : Balsa 8 x 8

Perçage pour les tourillons de centrage de l'aile  
A effectuer une fois l'aile terminée en perçant le  
couple C2 et l'aile en une seule fois

Incidence : 0.5°

Baguettes d'angle arrière : Balsa 6 x 6

Gaines de commande : plastique 0.8mm intérieur.  
A passer avant de coller le flanc droit sur le gauche.

Nez : Bloc Balsa

Support de servo : Pin 10 x 4

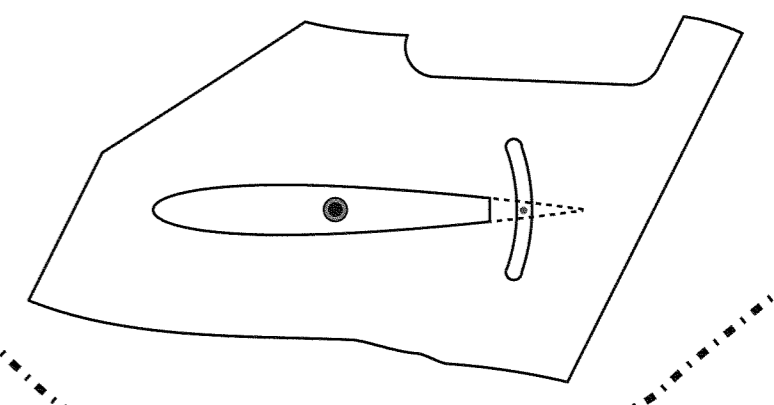
Passage des gaines de commandes  
Passage des vis

C3 et C3bis : Contreplaqué 20/10 pour la version démontable  
Balsa 30/10 pour la version non démontable

C1 : Balsa 30/10

C2 : contreplaqué 20/10

Alternative pour l'articulation du stab :



Alternative pour l'articulation du stab :

Clé de Stab : Corde à piano Ø 2mm  
Support de clé de Stab : Tube aluminium Ø 3mm

Clé de Stab : Carbone carré 4x4  
avec renfort en résine au milieu

Support de clé de Stab : Tube aluminium Ø 6mm

Stab : Balsa 60/10 profilé

Support de commande : Tube aluminium Ø 2mm

Clé de commande : Corde à piano Ø 1mm

# Tyk'ei

Conception / dessin : Mathieu Davy Planche 1/2

Envergure : 145 cm	Charge alaire : 19,5 g/dm²
Longueur : 78 cm	Profil : SB 96 10.5-3
Surface : 14,8 dm²	Equipements :
Masse : 285 g	Radio : 3 voies (4 servos 9 g)