



Les micros servos et le récepteur sont collés sur l'intrados de l'aile avec du ruban adhésif double face

Débattements :

- ailerons: +/- 10mm avec 40% d'exponentiel
- profondeur: +/-15mm avec 40% d'exponentiel

option possible: missile de bouts d'ailes en rond balsa 8mm

L'aile possède un longeron carbone (tiré d'un tube de flèche refendu) et noyé (à l'aide de colle polyuréthane) dans une rainure faite à l'aide de l'aile

la verriere peut être moulée ou bien taillée dans un bloc de STYROFOAM

Le centre de gravité se situe à 110mm du bord d'attaque de l'emplanture

email : SPI4751732@AOL.com

Poids: 450Gr avec un accu 8 à 10 éléments 600Mah  
 Moteur PERMAX 480 ou MEGA 16/15/6 et hélice AERONAUT 6,5x4(consommation 14A)  
 Rapport poids/poussée 0.8  
 Variateur NES 25  
 Récepteur Multiplex Pico4/5  
 2 micros servos type 6GrS ou 9GrS  
 Autonomie moteur de 3min à 3min 30

