



POPOFF

PSS DE COMBAT EN EPP

Contenu du KIT:

- 1 Fuselage découpé en EPP
- 1 Paire d'ailes découpées en EPP
- 1 Profilé aileron de 1,00m en Balsa (2 ailerons)
- 1 Stabilisateur en Polypropylène alvéolaire
- 1 Dérive en Polypropylène Alvéolaire
- 1 Clé d'aile en Pin
- 2 Longerons 8 x 8 en Pin
- 1 Corde à Piano 2 mm (jonction des volets de profondeur)
- 1 Rouleau de scotch armé polyester

Préparation et équipement du fuselage:

Poncer le fuseau avec un papier abrasif à gros grains pour obtenir la forme désirée, puis finir le ponçage avec un papier à grains plus fins. Découper avec un cutter à la lame neuve les emplacements du récepteur, servo de profondeur, pack d'accu et prises d'accu.

Astuce: pour avoir une découpe plus nette de l'EPP, coller un scotch de masquage sur la surface, tracer la découpe et entailler au cutter. Pour le fond du logement, utiliser soit un réglet chauffé ou mieux un fer à souder avec une panne plate.

Pour noyer les câbles, il suffit de faire une incision avec la pointe du cutter de 10 mm dans le fuselage et de rentrer les fils.

Préparation et équipement du stabilisateur:

Prendre la corde à piano et la plier en U et à angle droit (les retours doivent faire 20 mm).

Sur une face du stabilisateur, tracer au crayon les deux volets à 30 mm. Avec la pointe du cutter découper soigneusement le voile entre deux alvéoles de chaque côté du trait et uniquement sur une face (**FIG. 1**) l'autre face servant de charnière.

Plier les volets et y introduire la jonction en force, en prenant soin de la centrer, dans l'épaisseur des volets (voir plan). Vérifier que les volets fonctionnent bien (Débattements profondeur: +12/-10).

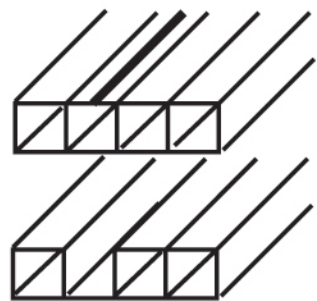


FIG. 1