



Bord d'attaque / leading edge : balsa 10x10

Clé d'aile / wing joiner :
3x balsa 2 mm + 1x balsa 2 mm

Longeron / spar : balsa 5x3

Clé d'aile / wing joiner :
3x balsa 2 mm + 1x balsa 2 mm

Renfort / reinforcement :
balsa 2 mm

Bord de fuite / trailing edge : balsa 4x25

Support d'écrou / nuts holder :
contre-plaqué / plywood 2 mm

Bras de torsion : corde à piano 1,2 mm

Dérive / rudder : balsa 2 mm

rib : balsa 2 mm
from trailing edge : 4x25

Baguettes d'angle / corner spars : balsa 4x4

www.jivaro-models.org

Fiu

Conception/dessin :
Laurent Berlivet 11/99

Envergure / wingspan : 74 cm

Longueur / length : 36 cm

Surface / wing area : 8,88 dm²

Masse / weight : 136 g

Charge alaire / wing loading : 15,3 g/dm²

Profil / airfoil : SB97FW 8.93/2

Radio : 2 voies mixée / 2 channels mixed