

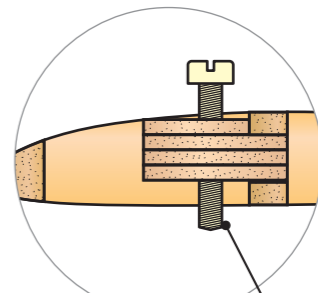
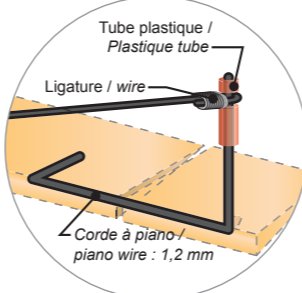
Bord d'attaque / leading edge : balsa 10x10

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

N8
N7
N6
N5
N4
N3
N2
N1

Renfort / reinforcement : balsa 2 mm

Longeron / spar : balsa 5x3

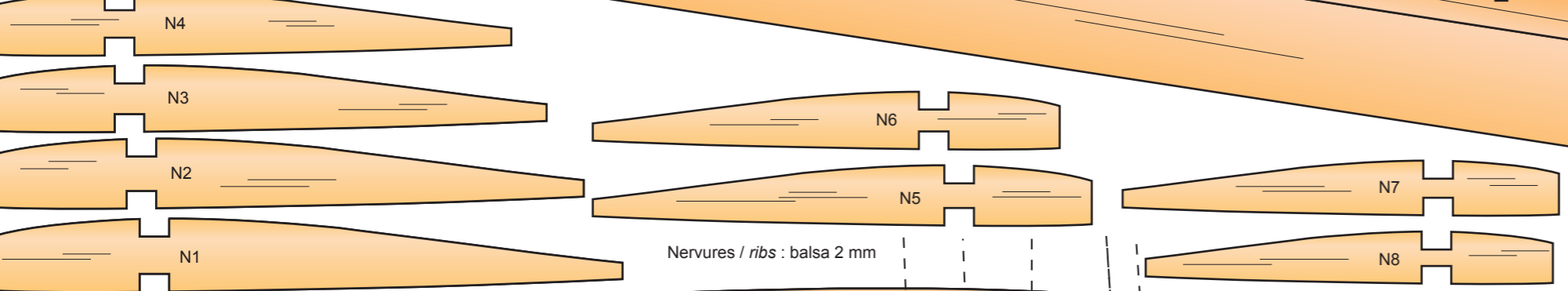


Renfort / reinforcement :
balsa 2 mm

(3 pièces / 3 parts)
(1 pièce / 1 part)

Clé d'aile / wing joiner

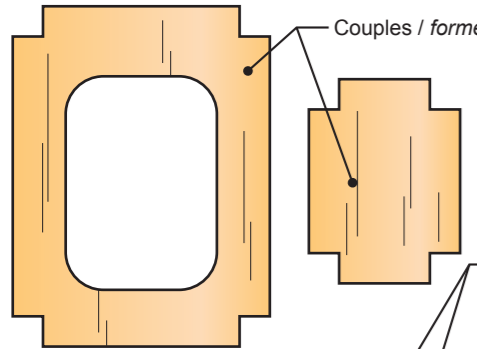
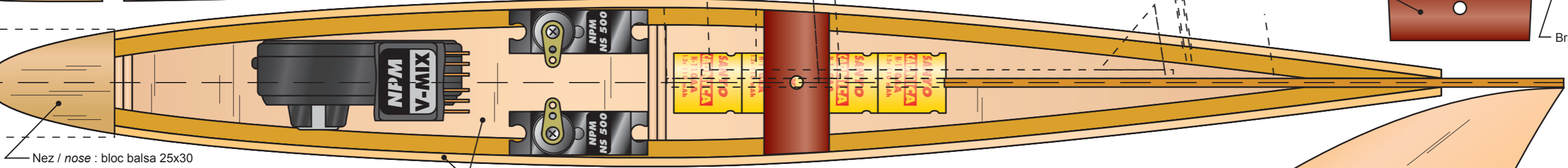
Saumon / tip : balsa 10 mm



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



Couples / formers : 2 x balsa 2 mm

Flancs, dessus, dessous / flank, top, bottom : balsa 2 mm

Demi-nervure centrale / half center rib : balsa 2 mm

Chute de bord de fuite / Balsa from trailing edge : 4x25

Dérive / rudder : balsa 2 mm

Nez / nose : bloc balsa 25x30



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