



Les nervures sont placées dans l'ordre de leur utilisation sur l'aile, de l'emplanture (nervure 1) au saumon (nervure 16).

Pièce	Matière
W16	Balsa Andino 2.5 mm
W16v	Balsa Andino 2.5 mm
W15v	Balsa Andino 2.5 mm
W15	Balsa Andino 2.5 mm
W14v	Balsa Andino 2.5 mm
W14	Balsa Andino 2.5 mm
W13v	Balsa Andino 2.5 mm
W13	Balsa Andino 2.5 mm
W12v	Balsa Andino 2.5 mm
W12	Balsa Andino 2.5 mm
W11v	Balsa Andino 2.5 mm
W11	Balsa Andino 2.5 mm
W11-v	Balsa Andino 3 mm
W11-	Balsa Andino 3 mm
W10+v	CTP 3 mm
W10+a	Circuit imprimé époxy (épr 1,5)
W10v	Balsa Andino 2.5 mm
W10	Balsa Andino 2.5 mm
W9v	Balsa Andino 2.5 mm
W9	Balsa Andino 2.5 mm
W8v	CTP 3 mm
W8	Balsa Andino 3 mm
W7-	CTP 3 mm
W7v	Balsa Andino 3 mm
W7v doublage	Balsa Andino 3 mm
W7a	Circuit imprimé époxy (épr 1,5)
W7	CTP 3 mm
W6v	Balsa Andino 3 mm
W6	CTP 3 mm
W5a	Circuit imprimé époxy (épr 1,5)
W5+v doublage	Balsa Andino 3 mm
W5+v	CTP 3 mm
W5v	CTP 3 mm
W5	CTP 3 mm
W5-	CTP 3 mm
W4+	CTP 3 mm
W4v	Balsa Andino 3 mm
W4	CTP 3 mm
W3v	Balsa Andino 3 mm
W3	CTP 3 mm
W2+v	CTP 3 mm
W2	CTP 3 mm
W1	CTP 3 mm

Corsair F4U - Ailes - Nervures

Date: 24/01/2012	Dess: GOSSET Laurent	Ech: 1/1	
	Numéro	Indice	Planche
A0	F4U-003	-	1/1