

A 4 - devis des masses			
Poutre moteur			
balsa C 008 - 170x17mm		0,064	
	points cyano	0,066	
crochet arr.		0,004	
support hélice		0,008	0,078
mâts aile 1 mm, long 60 mm		0,024	0,102
support poutre arr., hauban tungstène et renforts			0,046
			0,148
Poutre arr.			
balsa C 008 - 170mm		0,036	
	points cellulo.	0,038	
mâts stab.		0,008	
			0,048
Aile			
BA 1,1x0,6		0,016	
BF 0,9x0,6		0,016	
3 nervures 0,7x0,6 - 3%		0,016	
renfort nervure centrale et collage aile		0,006	0,054
marginal 0,7x0,6 = 0,009x 2 + colle			0,018
aile collée nue			0,072
recouvrement 0,5μ			0,036
2 tubes papier 1mm			0,004
			0,112
Stabilisateur			
BA 0,95x0,5		0,014	
BF 0,95x0,5		0,014	
3 nervures 0,7x0,6 - 3%		0,010	0,038
marginal 0,7x0,6 = 0,008x 2 + colle			0,016
stab. collé nu			0,054
recouvrement 0,5μ			0,024
2 tubes papier 1mm			0,004
			0,082
Masse cellule (sans hélice):			0,390
Hélice			
Diamètre: 240 Pas: 1,8			
une pale:			
outline 0,4x0,5mm et nervures (3 par pale)		0,012	
après recouvrement 0,5μ		0,022	
mât 1x0,7mm		0,012	
2 pales		0,068	
tube papier 1mm, long.11mm et axe 23/100			0,012
			0,080
Masse cellule:			0,470

