

Stückliste PURES V2 Evo			
	Menge	Maße	Beschreibung
Balsabretter			
1,5 mm	1	1000 x 100 mm	Beplankungsteile Flächenmitte
2 mm	1	1000 x 100 mm	2 mm Brett #1
2 mm	1	1000 x 100 mm	2 mm Brett #2
2 mm	1	1000 x 100 mm	2 mm Brett #3
2 mm	1	1000 x 100 mm	2 mm Brett #4
2 mm	1	ca. 500 x 100 mm	2 mm Brett #5
3 mm	1	1000 x 100 mm	V-Leitwerk
4 mm	1	500 x 100 mm	Schablonen, Randleisten
8 mm	1	200 x 100 mm	Rumpfnase, Füllstücke
Sperrholz			
1 mm Flugzeugsperrholz	1	ca. 600 x 100 mm	Verstärkungsteile Rumpf, Leitwerk, Randbogen
2 mm Flugzeugsperrholz	1	ca. 900 x 100 mm	Spanten, Rippen, Servobrett
2 mm Flugzeugsperrholz Spoiler	1	30 x 300 mm	Spoiler
4 mm Birke	1	ca. 250 x 100 mm	Rumpfteile, Verstärkungen
Endleisten			
1 x ELM		Balsa Dreikantleiste 5x25x800	Endleiste für Mittelteil
1 x ELL1		Balsa Dreikantleiste 5x25x400	Endleisten Aussenflügel links
1 x ELR1		Balsa Dreikantleiste 5x25x400	Endleisten Aussenflügel rechts
Nasenleisten			
2,5 mm Kohlerohr	1	810 mm	Nasenleiste für Mittelteil
2,5 mm Kohlerohr	2	410 mm	Nasenleiste für Aussenflügel 1
2 mm Kohlerohr	2	210 mm	Nasenleiste für Aussenflügel 2
Rohrholme			
Kohle 13 mm	1	810 mm	Holm für Mittelteil
Kohle 10 mm	2	410 mm	Holm für Aussenflügel 1
Kohle 7 mm	2	210 mm	Holm für Aussenflügel 2
Kohle Heckrohr 15 mm gebohrt für V-Leitwerk	1	690 mm	Leitwerksträger
Kleinteile			
Ruderhörner GFK	3	1,5 mm GFK	Für V-Leitwerk und Spoiler
Mini-Magnete	2	6 x 2 mm	Magnet in Spoiler
Mini-Magnete	2	4 x 1 mm	Magnet unter "Spoiler-Bett"
M5 x 40 oder M5 x 30 Polyamid Schraube	2	M5 x 40	Tragfläche-Rumpf Verschraubung
M5 Mutter	2	V2A	Tragfläche-Rumpf Verschraubung
Bowdenzug - Stahldraht	2	0,8 x 1000 mm	Anlenkung, Kabinenhaubenschluß
Bowdenzug - Rohr	2	2 mm Außendurchmesser	Anlenkung V-Ltw, Kabinenhaubenschluß
Miniatur-Kippschalter	1	Ein/Aus	
Alurohr 7 / 6,1 mm	4	7 x 55 mm	Flächensteckung
4 mm Kohlefaserstab oder Rohr	4	4 x 15 mm	Torsionsstifte
6 mm GFK Stab	2	6 x 100 mm	Flächensteckung
Kohlerohr 3 / 2 mm	4	3 x 35 mm	V-Leitwerkssteckung 3 mm Balsa Leitwerk
2 mm Federstahl	4	2 x 46 mm	V-Leitwerkssteckung
Servo Turnigy TGY-1440, oder vergleichbar	1	Submicro Servo	Servo für Spoiler
M2 Mutter	2	V2A	Verschraubung Spoiler-Servo
M2 Schrauben	2	M2 x 10 V2A	Verschraubung Spoiler-Servo
Schriftzug "PURES"	1	ca. 20 x 150 mm	Oracal weiß / färbig
GFK Flächenverbinder für Verklebung Aussenfläche	2	1,5 mm GFK	VBR, VBL
Zeichnungen			
Plan Tragfläche	6	DIN A3	
Plan Rumpf	5	DIN A3	
Plan V-Leitwerk	1	DIN A3	
Lageplan Bauteile	2	DIN A3	
Bauanleitung			
	Deutsch	online	
Instructions			
	English	online	