

Airbuild One Materialliste

24.01.2020 Who

Nr.	Anzahl	Abmessung	Material	Verwendung	Bemerkung
				Beplankung Tragflächen / Verkastung Querruder / Verkastung Höhenleitwerk /	
1	8	1000x100x1,5	Balsa	Rippenaufleimer	
2	4	1000x8x3	Kiefer	Holme Tragflächen	
3	4	1000x4x4	Balsa	Holme Tragflächen	
				Rumpfboden/-oberseite Hilfsnasenleiste Tragflächen und Nasenleiste Höhenleitwerk / Verkastung Tragflächenholme	
4	2	1000x100x3 Dreikant	Balsa		
5	2	10x10x1000 Dreikant	Balsa	Rumpfgut unten Rumpfgut oben / Abstützung	
6	1	8x8x1000	Balsa	Seitenleitwerk	
7	3	1000x100x1,5	Balsa	Beplankung Höhenleitwerk	
8			Balsa	Holme Höhenleitwerk Hilfsnasenleiste Höhenleitwerk	Sollte aus den Abschnitten der Rippenbretter herstellbar sein
9		30mm	Balsa	Randbögen Tragfläche	
10		15mm	Balsa	Randbögen Höhenleitwerk Auffütterung Abdeckungen	
11			Balsa	Rumpf Verstärkung Ruderhorn	Aus Resten herstellen
12			Balsa	Querruder	Aus Resten herstellen
12	2	M5		Einschlagmutter	Tragflächenbefestigung
13	2	M3		Einschlagmutter	Fahrwerk
14	2	M5 x 30	Nylon	Befestigung Tragflächen	Kunststoffschraube
15	1	D12x1	Alu	Steckung	
16	1	D12,1	Messing	Steckungsrohr	Oder Gfk Steckungsrohr
17	1	Fahrwerk	CfK		Evtl. Höllein Modellbau
18	1	Spornrad			Evtl. Höllein Modellbau
19	2	HS 82MG		Servos Querruder	
20	2	HS 85 MG		Servos Höhe /Seite	
21	2	D4x1000	GfK/CfK	Fahrwerksverstärkung	