

WIK Diabolo Stückliste & Frästeile (1. Entwurf)

<u>Teile-Nr.</u>	<u>Bezeichnung</u>	<u>Stück</u>	<u>Material</u>	<u>Größe</u>	<u>Frästeil</u>
1	Rumpfgurt	2	Balsa	8x3xca.850mm	nein
2	Rumpfgurt	2	Balsa	8x3xca.450mm	nein
3	Motorspant	1	Sperrholz	5mm	ja
4	Spant	1	Sperrholz	3mm	ja
5	Teilspant	2	Sperrholz	3mm	ja
6	Spant	1	Sperrholz	3mm	ja
7	Spant	1	Balsa	3mm	ja
8	Spant	1	Balsa	3mm	ja
9	Spant	1	Balsa	3mm	ja
10	Spant	1	Sperrholz	1mm	ja
11	Rumpfgurt	2	Balsa	6x6xca.700mm	nein
12	Rumpfunterseite vorne	1	Balsa	2mm	eventuell
13	Rumpfunterseite Fahrwerk	1	Sperrholz	2mm	eventuell
14	Rumpfunterseite hinten	1	Balsa	2mm	eventuell
15	Rumpfseitenwände	2	Balsa	2mm	nein
16	Rumpfgurt hinten	2	Balsa	8x3xca.500mm	nein
17	Spant oben	1	Sperrholz	3mm	ja
18	Spant oben	1	Balsa	3mm	ja
19	Spant oben	1	Balsa	3mm	ja
20	Spant oben	1	Balsa	3mm	ja
21	Spant oben	2	Balsa	3mm	ja
22	Rumpfabschluss über HLW	1	Balsa	3mm	ja
23	SLW	1	Balsa	5mm	wäre schön
24	SLW	1	Balsa	5mm	wäre schön
25	SLW	1	Balsa	5mm	wäre schön
26	SLW	1	Balsa	5mm	ja
27	Abschluss unter SLW	1	Balsa	5mm	ja
28	Rumpfrücken	2	Balsa	2mm	nein
29	Motorspant	1	Sperrholz	5mm	ja
30	Spant	1	Balsa	5mm	ja
31	Spant	1	Balsa	5mm	ja
32	Spant	1	Balsa	5mm	ja
33	Spant	1	Sperrholz	3mm	ja
34	Dübel Kabinenhaube	2	Buche	D=5mm	nein
35	Rumpfdeckel vorne/oben	2	Balsa	12mm	eventuell
36	Rumpfdeckel vorne/oben	1	Balsa	8mm	eventuell
37	Rumpfdeckel vorne/oben	2	Balsa	8mm	eventuell
38	Motorspant	1	Sperrholz	8mm	ja
39	Motorspant	1	Sperrholz	8mm	ja
40	Rumpfabschluss vorne	1	?		ja
41	Befestigung Bugfahrwerk	1			-
42	Auffütterung Motorhaube	1	Balsa		
43	Motorbacken	1	Balsa		wäre schön
44	Motorbacken	1	Balsa		wäre schön
45	Kabinenhaube	2	Sperrholz	1mm	ja
46	Verstärkung Flächenaufnahme	2	?		
47	Verstärkung Fahrwerk	2	?		
48	Flächen- & Fahrwerksbefestigung	3	Buche	D=5mm	nein
49	Verstärkung Fahrwerk	1	Sperrholz	2mm	eventuell
50	Bugfahrwerk	1			-

51	Hauptfahrwerk	1			wäre schön
52	Räder	3		D=60mm	-
53	Dübel für HLW-Befestigung	2	Buche	D=5mm	nein
54	Ruderhorn SR	1	Kunststoff		-
55	Seitenruder	1	Balsa	5mm	wäre schön
56	Kabinenhaube transparent	1			-
57	HLW-Endleiste	1	Balsa	6x15xca.560mm	nein
58	HLW-Nasenleiste	2	Balsa	6x10xca.300mm	nein
59	HLW-Verstärkung vorne	1	Balsa	6x15xca.200mm	eventuell
60	HLW-Randbogen	2	Balsa	6x12xca.90mm	nein
61	HLW-Streben	12	Balsa	6x3xca.100mm	nein
62	HLW-Verstärkung	1	Sperrholz	1mm	nein
63	HLW-Streben	2	Balsa	6x5xca.100mm	nein
64	HR-Verbinder	1	Stahl	D=2xca.130mm	nein
65	HR-Verbinder Röhrchen	1	Messing	D=2mm innen	nein
66	Ruderhorn HR	1			nein
67	Abschluss Rumpf	1	Balsa		wäre schön
68	Abschluss HLW vorne	1	Balsa		
69	Abschluss Rumpf unten	1	Balsa		wäre schön
70	HLW Mittelteil unten	1	Balsa	2mm	wäre schön
71	HLW Mittelteil unten	2	Balsa	2mm	wäre schön
72	HLW-Befestigungsdübel	2	Buche	D=5mm	nein
73	Höhenruderblatt	2	Balsa	6x40xca.275mm	wäre schön
74	Flügel Holm	4	Balsa	10x5x700mm	nein
75	Nasenleiste	2	Balsa	ca.15x10x700mm	nein
76	Endleiste	2	Balsa	ca.10x5x700mm	nein
77	Rippen	20	Balsa	2mm	ja
78	Flächenverbinder	1	Sperrholz	2,5mm	ja
79	Flächenverbinder	1	Sperrholz	2,5mm	ja
80	Flächenverbinder	1	Sperrholz	2,5mm	ja
81	Rippen	2	Balsa	3mm	ja
82	Rippen	2	Balsa	3mm	ja
83	Rippen	2	Balsa	3mm	ja
84	Mitte Fläche (für Servo ?)	1			
85	Rippen Unterteile	20	Balsa	2mm	ja
86	Fläche Randbogen	2	Balsa	3mm	ja
87	Beplankung oben	2	Balsa	1,5mm	nein
88	Beplankung Endleiste oben	2	Balsa	1,5mm	nein
89	Mittelbeplankung oben	2	Balsa	1,5mm	nein
90	Rippenaufleimer	20	Balsa	1,5x7mm	nein
91	Randbogen Beplankung oben	2	Balsa	1,5mm	wäre schön
92	Verkastung	18	Balsa	2,5mm	nein
93	QR-Scharnier	8	Kunststoff		nein
94	QR-Anlenkung	2	Stahl	D=2xca.200mm	nein
95	QR-Anlenkung Röhrchen	2	Messing	D=2mm innen	nein
96	Endleiste Mitte	2	Balsa	ca.12x35mm	nein
97	QR-Ruderhorn	2			nein
98	Querruder	2	Balsa	ca.10x35mm	nein