



Fra Spante 29 til 34
beklædes med Tegnepapir.

Her savnes med tynd Klinge for
at lette Bøjning af Bagkant.

Nr.	Benoevnelse	An-tal	Materiale	Dimension
1-6	Planribber		1mm Aeroplanbirk	
7-11	Hjælperibber		1mm Aeroplanbirk	
12	Forkantliste	1	Fyrretræ	7x2
13	U-Hovedbjælke	1	Fyrretræ	3x5
14	O-Hovedbjælke	1	Fyrretræ	3x8
15	Bagkantliste	1	Fyrretræ	2x10
16	Randplade	2	1mm Aeroplanbirk	
17	Bundliste	1	Fyrretræ	3x5
18	Sidelister	14	Fyrretræ	2x2
19	Sidelister	2	Fyrretræ	3x8 (3x5)
20	Næseklods	1	Fyrretræ	108x90x40
21-34	Kropspanter	14	1mm Aeroplanbirk	
35-38	Siderorsribber	4	1mm Aeroplanbirk	
39	U-Randbue	1	2mm Aeroplanbirk	
40	Bagkant	1	2mm Aeroplanbirk	
41	O-Randbue	1	2mm Aeroplanbirk	
42	Forkant	1		3x5
43	Udformning	1	2mm Aeroplanbirk	
44	Underlagsplade	1	1mm Aeroplanbirk	
45	Holdeplade	1	3mm Aeroplanbirk	
46	Holdepind			
47	Holdekrog	1	1,5mm Pianotraad	
48	Fyldeklods	1	Fyrretræ	3x4x50
49	Protal	1	2mm Aeroplanbirk	
50	Randbue	2	1mm Aeroplanbirk	
51	Bagkant	1	Fyrretræ	2x7
52	Hovedbjælke	1	Fyrretræ	3x5
53	Forkant	1	Fyrretræ	2x5
54-55	Højderorsprotaler	12	1mm Aeroplanbirk	
HKL-510			Spændvidde 1850	M:1:1
Holger Danske			Kroplængde 1190	
			Planareal 29,4 dm ²	
			Profiler 5363010 5352507	
			F.A.J. Svævemodell i Klasse 8	
Dansk Modellflyver Union			Konstrukt. og Teegn. Kløve Lassen	