



6	Versteifungsecken.	27c	Sperrholz.	1	
2	Randbogen.	26	Alum.-Rohr	3φ x 360	m. Stahldraht
2	Flügelversteifung.	25	Kiefer	2 x 8 x 166	1,2φ x 400
4	Endleistenbeplankung.	24	Sperrholz	1	
4	Holmbeplankung.	23a, b	Sperrholz	1	
1	Aufleimer	22	Kiefer	5 x 5 x 65	
1	Flügelinstellklotz.	21	Kiefer	12 x 12 x 65	
1	Flügelauflage.	20	Sperrholz	2mal 1mm.	
35	Rippe	19a-i	Sperrholz	1	
1	Endleiste	18	Kiefer	2 x 8 x 1900	
2	Hauptholmgurte.	17	Kiefer	5 x 5 x 1890	
1	Nasenleiste	16	Kiefer	2 x 8 x 1880	
2	Höhenfl.-Randbogen	15	Sperrholz	1	
8	Höhenfl.-Rippen.	14	Sperrholz	1	
1	Höhenfl.-Endleiste	13	Kiefer	2 x 8 x 480	
1	Höhenfl.-Hauptholm	12	Kiefer	5 x 5 x 560	
1	Höhenfl.-Nasenholm	11	Kiefer	2 x 8 x 500	
3	Seitenfl.-Rippen.	10a-c	Sperrholz	1	
1	Seitenfl.-Holm	9	Kiefer	5 x 8 x 200	
1	Seitenfl.-Randbogen	8	Alum.-Rohr.	3φ x 650.	
1	Seitenfl.-Anbefestigung.	7	Sperrholz	1	
1	Rumpfbesplankung.	6	Sperrholz	1	
1	Starthacken	5	Messing	1	m. Holzgewinde.
12	Spannter	4a-m	Sperrholz	1	
2	Rumpfgurte.	3	Kiefer	5 x 8 x 1290	
3	Rumpfkiel	2a-c	Kiefer	5 x 5 x 1280, 390, 55	
18	Nasenklötz.	1a-g	Sperrholz	5	
Stück	Benennung.	Teil	Werkstoff.	Maße (mm)	Anmerkung.
Gezeichnet: 20.6.39 H. Münch H. Münch. Flugmodellbau. J. Sperl, Wien.					
Geprüft: J. Sperl.					
Maßstab: 1:2,5 1:1					
Großer Albatros v. Jos. Sperl Wien.					