

# Moswey III

# cad2cnc.ch



Holzbausatz der Moswey III

von 1942 im Mst. 1:2,2

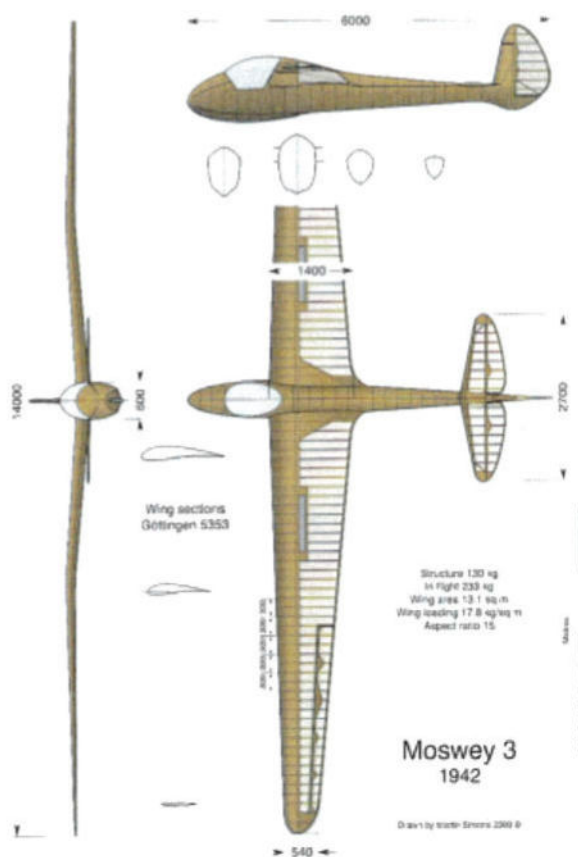
Spannweite 6370mm

Rumpflänge 2735mm

Gewicht 21.500Kg.

Planung, Zeichnungen

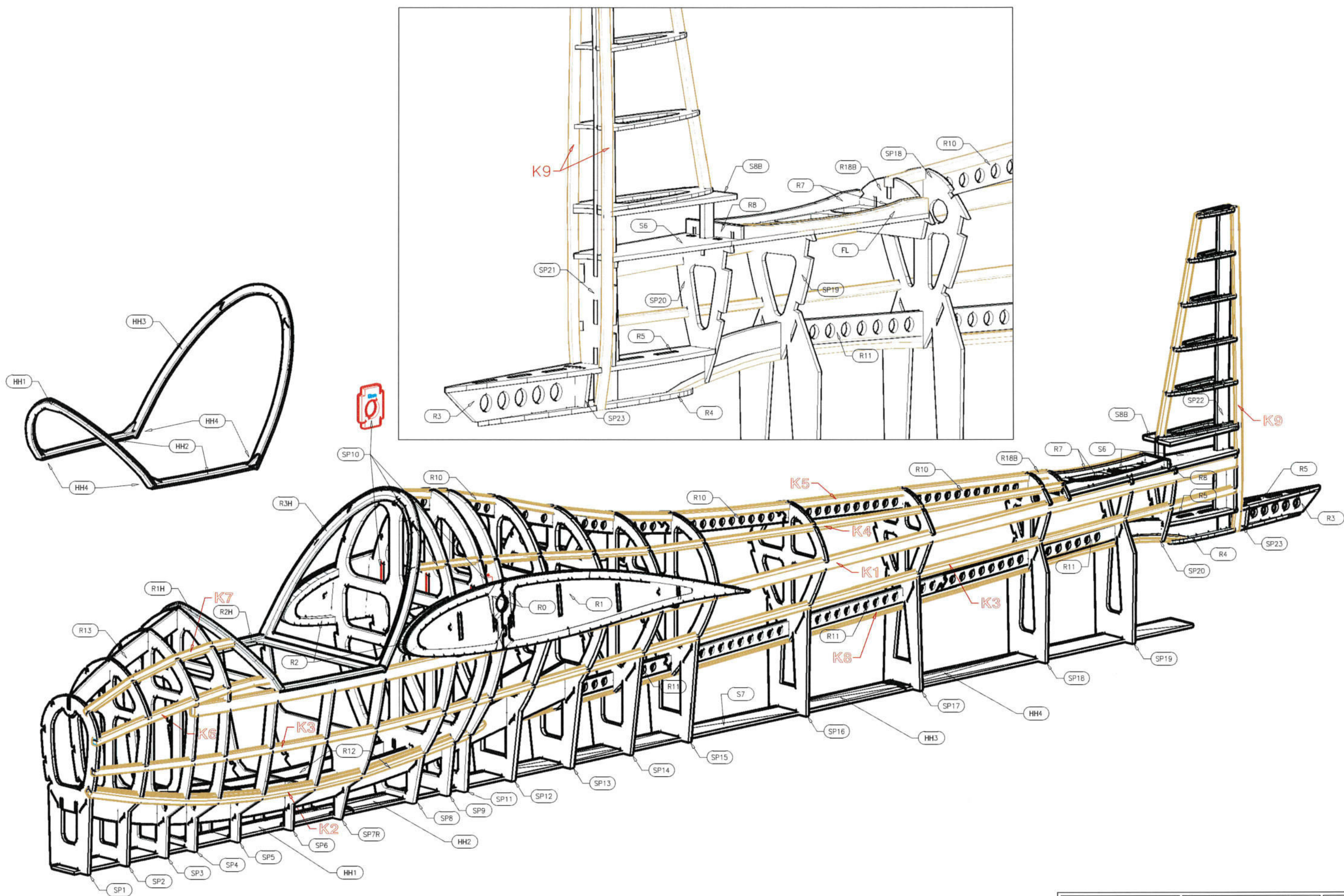
und Herstellung durch



Pos.	Material	Stk.	Bemerkung
SP 1	4mm Sperr	1	Erster Rumpfspannt
SP 2	4mm Pappel	1	Rumpfspannt
SP 3	4mm Pappel	1	Rumpfspannt
SP 4	4mm Pappel	1	Rumpfspannt
SP 5	4mm Sperr	1	Rumpfspannt
SP 6	4mm Sperr	1	Rumpfspannt
SP 7	6mm Sperr	1	Rumpfspannt
SP7R	6mm Sperr	1	Rumpfspannt Variante für Rad
SP 8	6mm Sperr	1	Rumpfspannt
SP 9	6mm Sperr	3	Rumpfspannt
SP 10	6mm Sperr	1	Spannten verbinder/Steckungs aufnahme
SP 11	6mm Sperr	1	Rumpfspannt
SP 12	6mm Sperr	1	Rumpfspannt
SP 13	6mm Sperr	1	Rumpfspannt
SP 14	4mm Sperr	1	Rumpfspannt
SP 15	4mm Sperr	1	Rumpfspannt
SP 16	4mm Pappel	1	Rumpfspannt
SP 17	4mm Pappel	1	Rumpfspannt
SP 18	4mm Pappel	1	Rumpfspannt
SP18B	3mm Sperr	1	Rumpfspannt
SP 19	4mm Pappel	1	Rumpfspannt
SP 20	4mm Pappel	1	Rumpfspannt
SP 21	4mm Pappel	1	Rumpfspannt
SP 22	4mm Pappel	1	Holm für Seitenruder
SP 23	4mm Pappel	1	Rippenverbinder unter Seitenleitwerk
FL	8mm Balsa	2	zum Auffüttern
R1H-R3H	3mm Sperr	Div.	Der Rahmen ist Doppelt. Mit und ohne ausschnitt für die Leisten. Der 2-Rahmen ist um 3mm Grösser und deckt die Beplankung ab.
R1H	3mm Sperr	2	Haubenauflage am Rumpf
R2H	3mm Sperr	2	Haubenauflage am Rumpf
R3H	3mm Sperr	2	Haubenauflage am Rumpf
HH1-HH4	4mm Pappel	Div.	Der Rahmen für die Haube ist auch Doppelt. Für die Ecken sind die 3-Ecke zur versteifung gedacht.
HH1	4mm Pappel	2	Haubenrahmen für Haube
HH2	4mm Pappel	2	Haubenrahmen für Haube
HH3	4mm Pappel	2	Haubenrahmen für Haube
HH4	4mm Pappel	4	Eck-Vertärkungen
RO/RRB	1.5mm Sperr.	2	Rippenabschluss 2-teilig
R1	4mm Pappel	2	Rumpf-Rippe 2-Teilig
R2	4mm Pappel	2	Auffütering Rippe-Rumpf
R3	4mm Pappel	1	Verbinder R4 und R5
R4	4mm Pappel	1	Abschluss Rippe am Rumpfende
R5	4mm Pappel	1	Übergangsrippe Rumpf Seitenruder
R6	4mm Pappel	1	Rumpfdeckel unter Höhenleitwerk mit <b>2 Einschlagmuttern M5</b>
R7	3mm Pappel	2	Seitliche Auflagen Höhenruder
R8	3mm Pappel	1	Abschluss Höhenruder Auflage
R10	4mm Pappel	3	3-Teiliger Rumpf-Spannten-Führung oben
R11	4mm Pappel	3	3-Teiliger Rumpf-Spannten-Führung unten
R12	4mm Sperr	2	Kufenrahmen 2-teilig
R12A	4mm Sperr	2	Verstärkung bei Radausschnitt
R13	4mm Pappel	1	Nassen Spanntführung
K1	2450x12x8mm Kiefer (5 Leisten 1000x12x4mm)	4 (*10)	Rumpf-Hauptleiste / 2 Lagen / <b>geschäftet</b>
K2	900x10x10mm Kiefer (2 Leisten 1000x10x5mm)	2 (*4)	Rumpfleiste bei Kufe Rumpfboot/2 Lagen / <b>geschäftet</b>
K3	2450x6x8mm Kiefer (3 Leisten 1000x6x8mm)	2 (*6)	Rumpfleisten Seitlich unten / 2 Lagen / <b>geschäftet</b>
K4	1400x6x6mm Kiefer	2 (*3)	Rumpfleisten Seitlich oben / 2 Lagen / <b>geschäftet</b>
K5	1400x10x8mm Kiefer (3Leisten 1000x10x4mm)	2 (*3)	Rumpfleiste ober(Rücken) 2 Lagen / <b>geschäftet</b>
K6	400x8x8mm Balsa (1 Leiste 1000x8x4mm)	2 (1)	Rumpfleiste seitlich vor der Haube
K7	400x6x8mm Kiefer (2 Leisten 1000x6x4mm)	2 (2)	Rumpf im Nasenbereich oben / 2 Lagen
K8	1700x5x9mm Kiefer (9 Leisten 1000x5x3mm)	1 (*9)	Rumpf untern / 3 Lagen = 5x9mm <b>Versetzt verleimt</b>
FL	3-Eckleisten Balsa 1000x10x10/1000x8x8mm	6 + 2	Div. Hilfsleisten bei Stössen als Hilfe für die Rumpfbeplankung
H1	4mm Pappel	1	Helling
H2	4mm Pappel	1	Helling
H3	4mm Pappel	1	Helling
H4	4mm Pappel	1	Helling

(\*) Stk. 1000mm Leisten **zum Schäften**

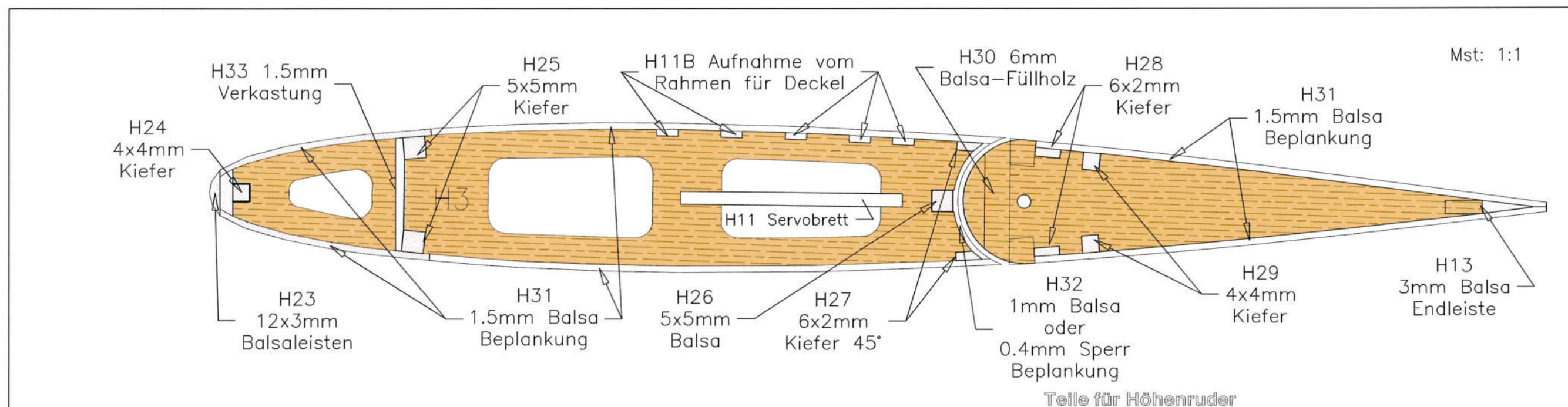
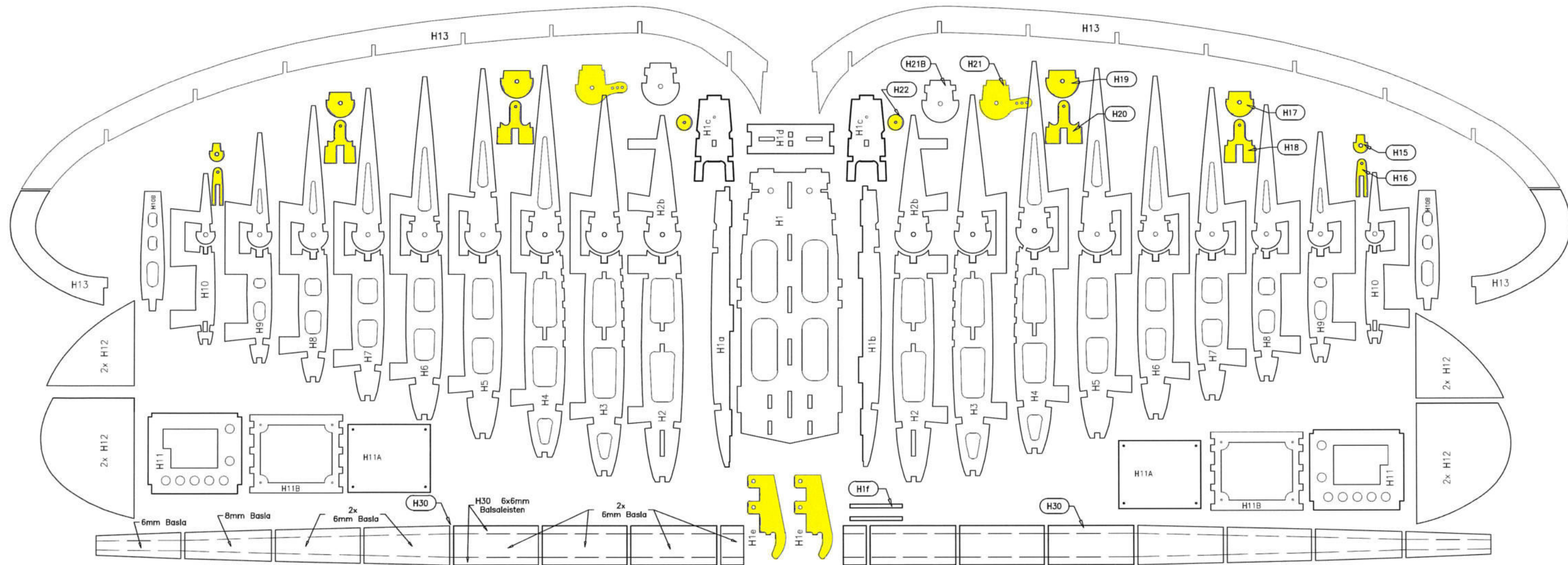




<b>Moswey 3</b> 1842 <b>Cad2cnc.ch</b>	Rumpflänge	2735mm	Dez. 2022 ene
	Höhe über alles	705mm	14.07.2025 ene
	Gewicht/Rumpf/Seitenruder	.....Kg	-
	Rad	Ø 120mm	-
	-	-	-



Pos.	Material	Stk.	Bemerkung
H0	3mm Pappel	2	Lehre 2 Teilig
H1	3mm Pappel	1	Montage Boden Höhenleitwerck
H1a	3mm Pappel	1	Mittelrippe oben
H1b	3mm Pappel	1	Mittelrippe unten
H1c	3mm Pappel	2	Verstärkung/Abschluss/
H1d	3mm Pappel	1	Abschluss hinten
H1E	3mm GFK	2	Montage Holm GFK inkl. 3mm Ø Carbon 40mm
H1f	3mmØ	4	Carbon Stange zur Mechanischen Sicherung
H2	3mm Pappel	2	Rippe
H2B	3mm Pappel	2	Hintere Rippe (schräg in Lehre)
H3	3mm Pappel	2	Rippe
H4	3mm Pappel	2	Rippe
H5	3mm Balsa	2	Rippe
H6	3mm Balsa	2	Rippe
H7	3mm Balsa	2	Rippe
H8	3mm Balsa	2	Rippe
H9	3mm Balsa	2	Rippe
H10	3mm Balsa	2	Rippe
H10B	3mm Balsa	2	Rippe
H11	3mm Pappel	2	Servo-Montagbrett
H11A	1.5mm Balsa	2	Servodeckel / in Beplankung einpassen
H11B	1.5mm Sperr	2	Rahmen für Servodeckel
H12	8mm Balsa	4 + 4	Füllstück für Randbogen
H13	3mm Balsa	2	Endleiste 2-teilig (nach aussen anschleifen)
H15	2mm GFK	2	GFK Führung am Ruder aussen
H16	2mm GFK	2	GFK Stahlführung aussen
H17	2mm GFK	2	GFK Führung am Ruder mitte
H18	2mm GFK	2	GFK Stahlführung mitte
H19	2mm GFK	2	GFK Führung am Ruder innen
H20	2mm GFK	2	GFK Stahlführung mitte
H21	2mm GFK	2	GFK Ruder-Holm
H21B	3mm Pappel	6	Zum auffüttern passend zu (Pos. Servohebel)
H22	2mm GFK	2	GFK Stahlführung im Zentrum
K23	600x12x3mm Balsa	4	Nasenleiste
K24	600x4x4mm Kiefer	2	Leiste hinter Nasenleiste
K25	600x5x5mm Kiefer	4	Holmleiste vorne
K26	600x5x5mm Balsa	2	Leiste in Holkehle
K27	600x6x2mm Kiefer	4	Holmleiste <b>45° Anschnitt</b>
K28	550x6x2mm Kiefer	4	Vordere Holmleiste Ruder
K29	300x4x4mm Kiefer	4	Hintere Holmleiste in Ruder 2x1000mm
H30	Balsa Füllholz und 6x6mm Leisten	16	Räume zwischen den Rippen füllen sind zum einpassen
	2mmØ Stahl 100cm	2	Als Scharnier (zum zuschneiden)
	3mmØ Hülse PVC 100cm	2	Als Scharnier zum zuschneiden)
H31	1.5mm Balsa	Div.	Beplankungsteile Sind anzupassen
H31	1.5mm Sperr	1	Unten als Verstärkung bei der Auflage am Rumpf
H32	550x35x0.4mm Sperr	2	Beplankung der Holkehle
H33	1.5mm Balsa	8 + 8	Verkastung zum Einpassen (Maserung aufrecht)
L-H3/L-H6/L-H9	3mm Pappel	2+2+2	Rippen für Lehre als Auflage zum Beplanken

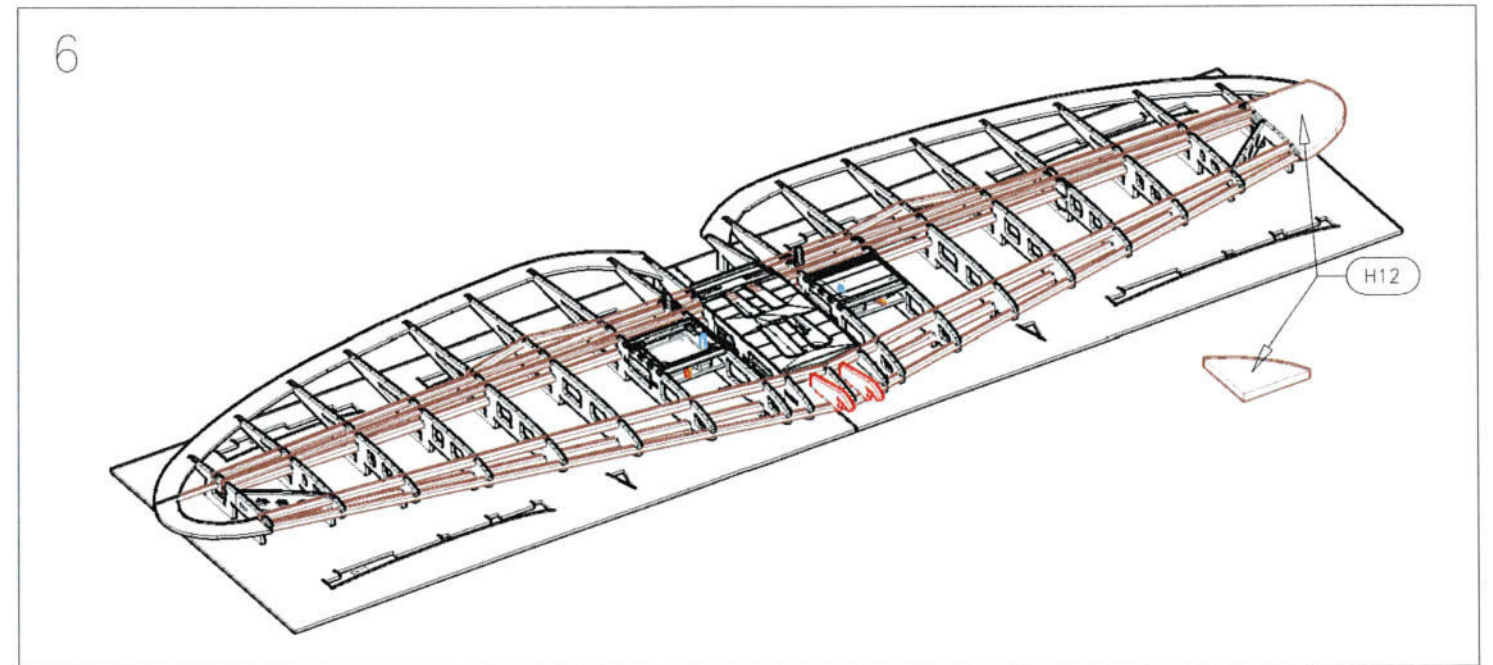
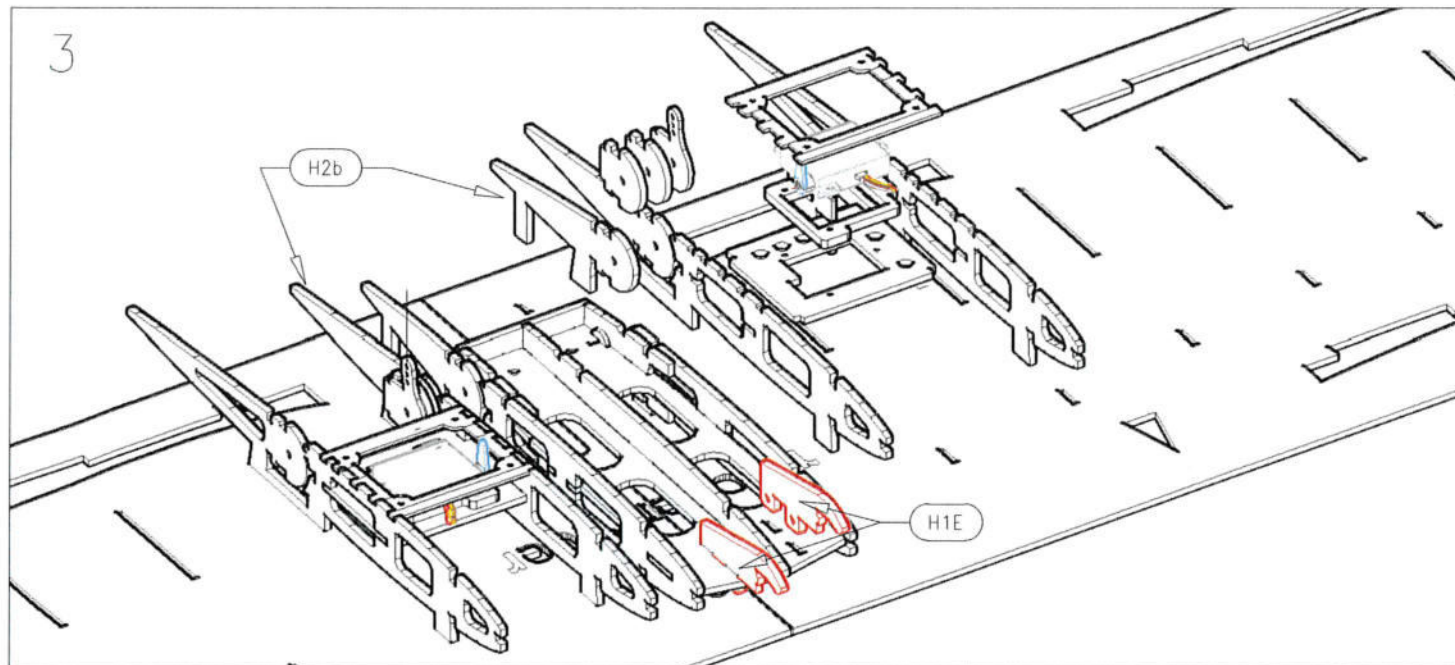
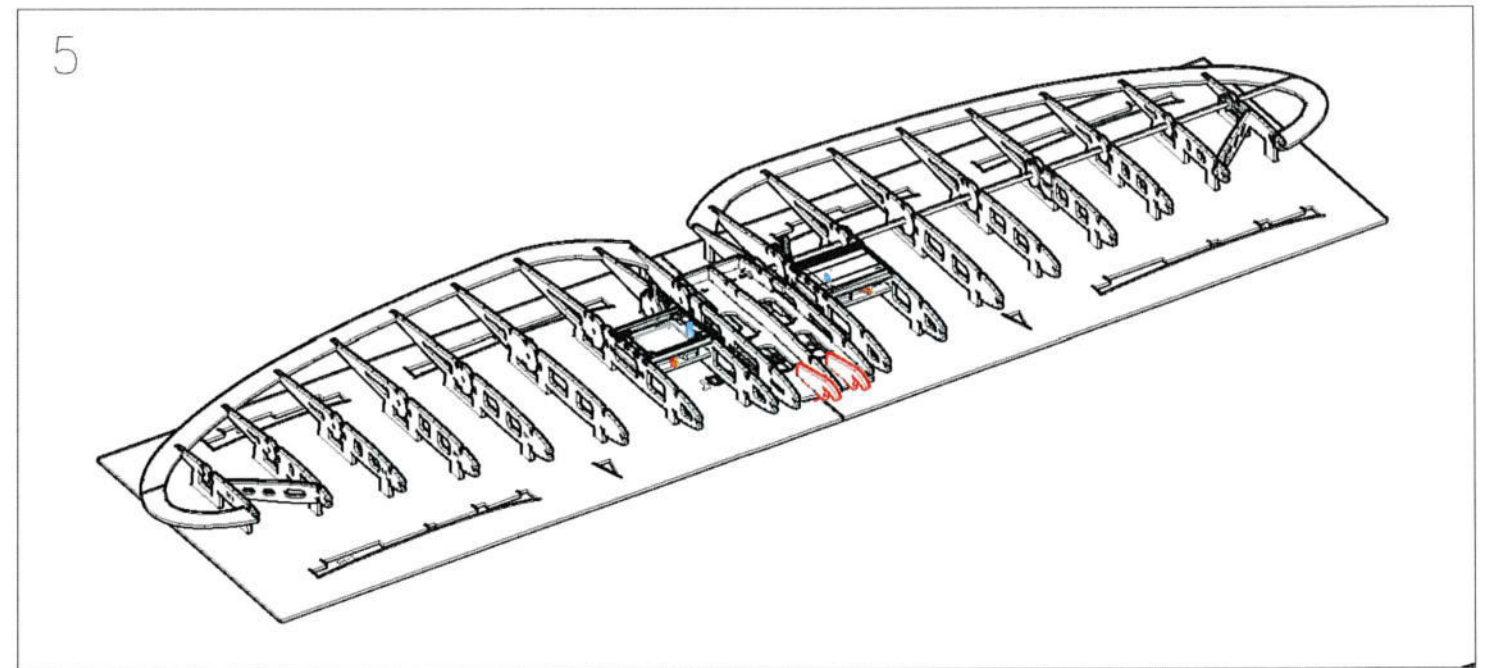
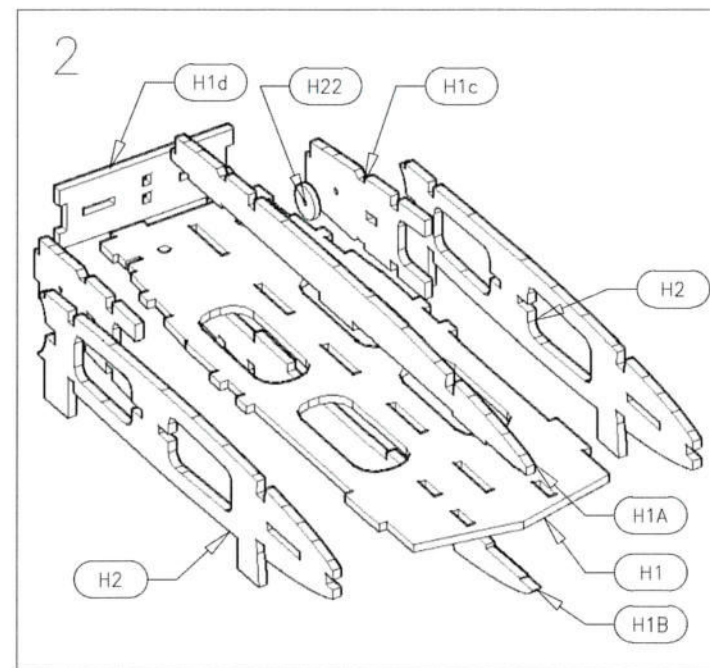
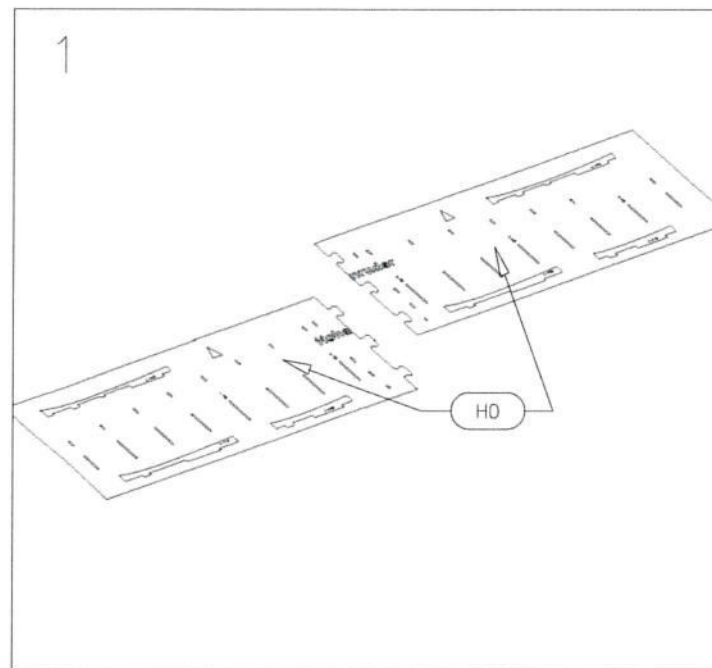


**Moswey III**  
1942

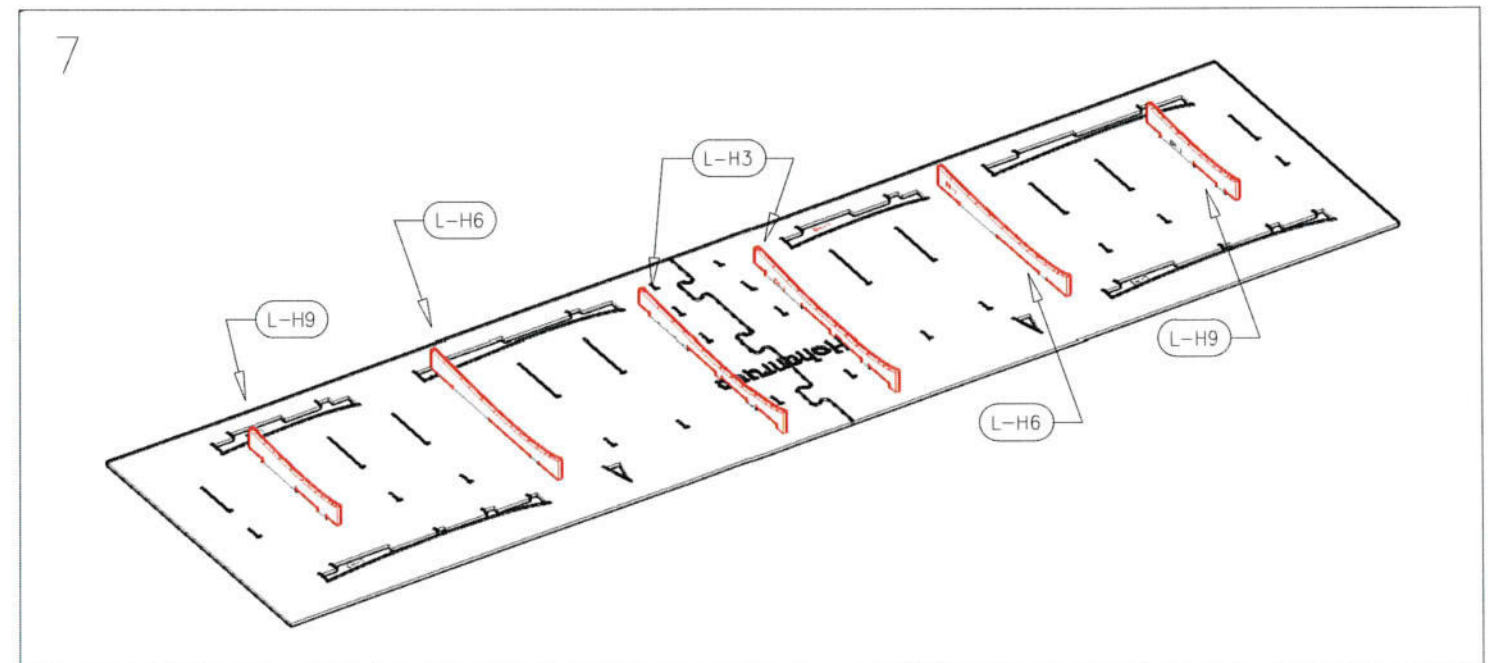
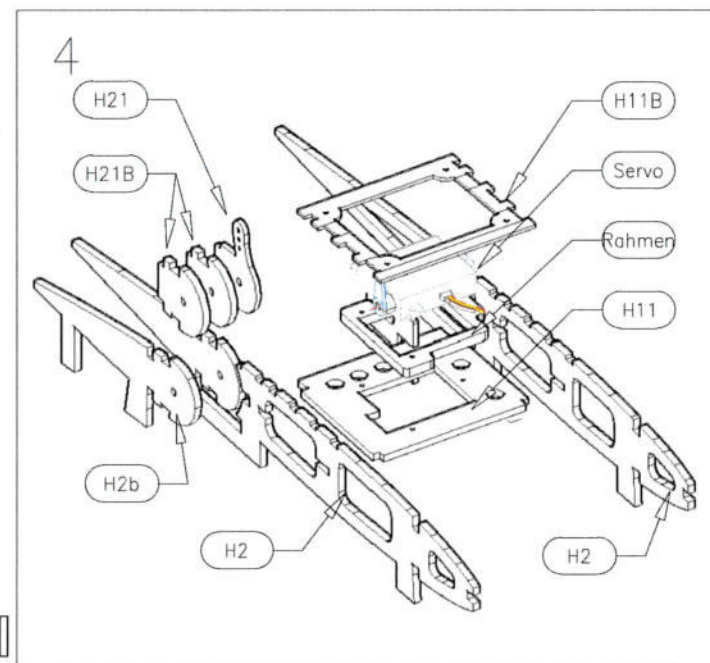
**Cad2cnc.ch**

Spannweite/Höhenruder	1230mm	22.11.22 ene
Tiefe/Höhenruder	2730mm.	24.08.23 ene
Gewicht/Höhenruder	.....Kg.	14.07.25 ene
Flügelfläche/Höhenrudert	29.31dm <sup>2</sup>	—
Profil:	NACA0010	—
Ausschlag nach oben	25–30°	—
Ausschlag nach unten	20–25°	—

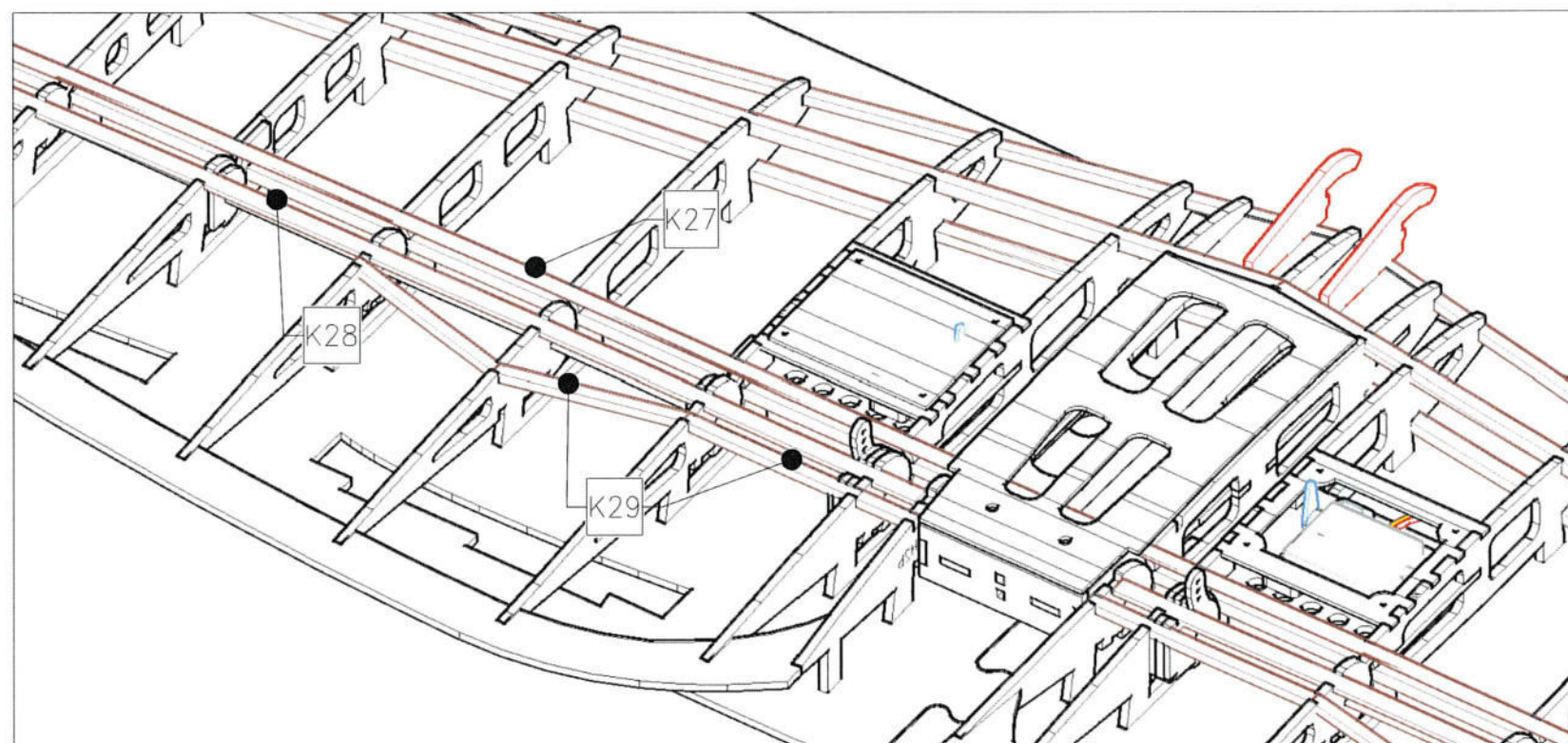
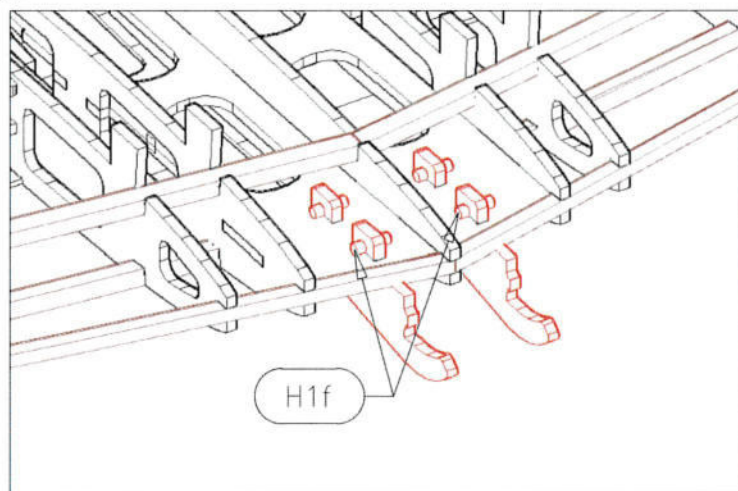
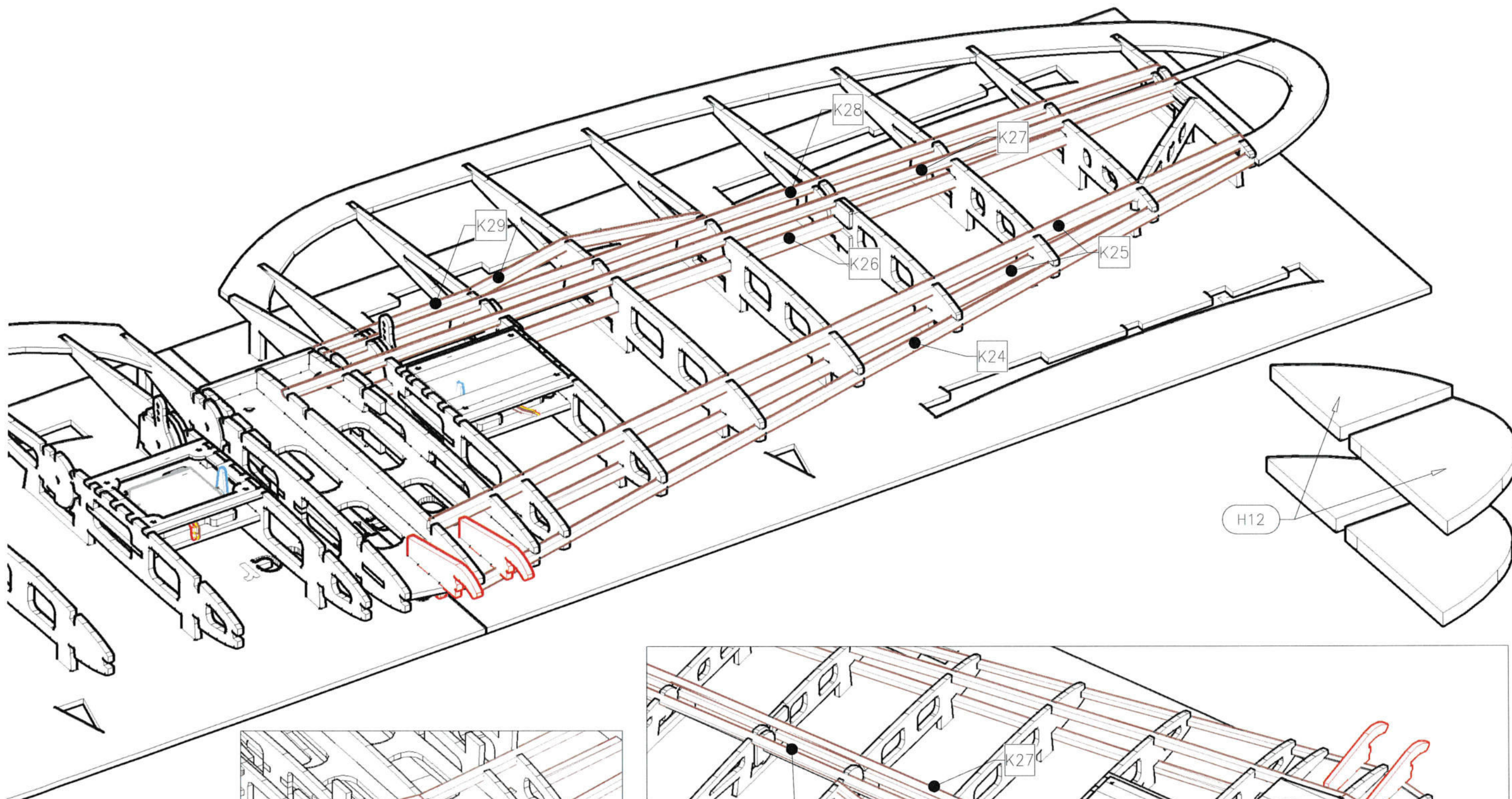




1. Lehre 2-Teilig
2. Mittelteil vom Höhenruder ist die erste Baugruppe vom Höhenruder
3. Anbauten links und rechts
4. Anbau Teile inkl. der Nr.
5. Höhenruder mit allen Rippen und Endleiste
6. Höhenruder mit Leisten und der Verstärkung 1.5mm Sperr unten
7. Lehre mit Hilfs-Rippen als Auflage zum Beplanken.









# Moswey III Seiten- Leitwerke

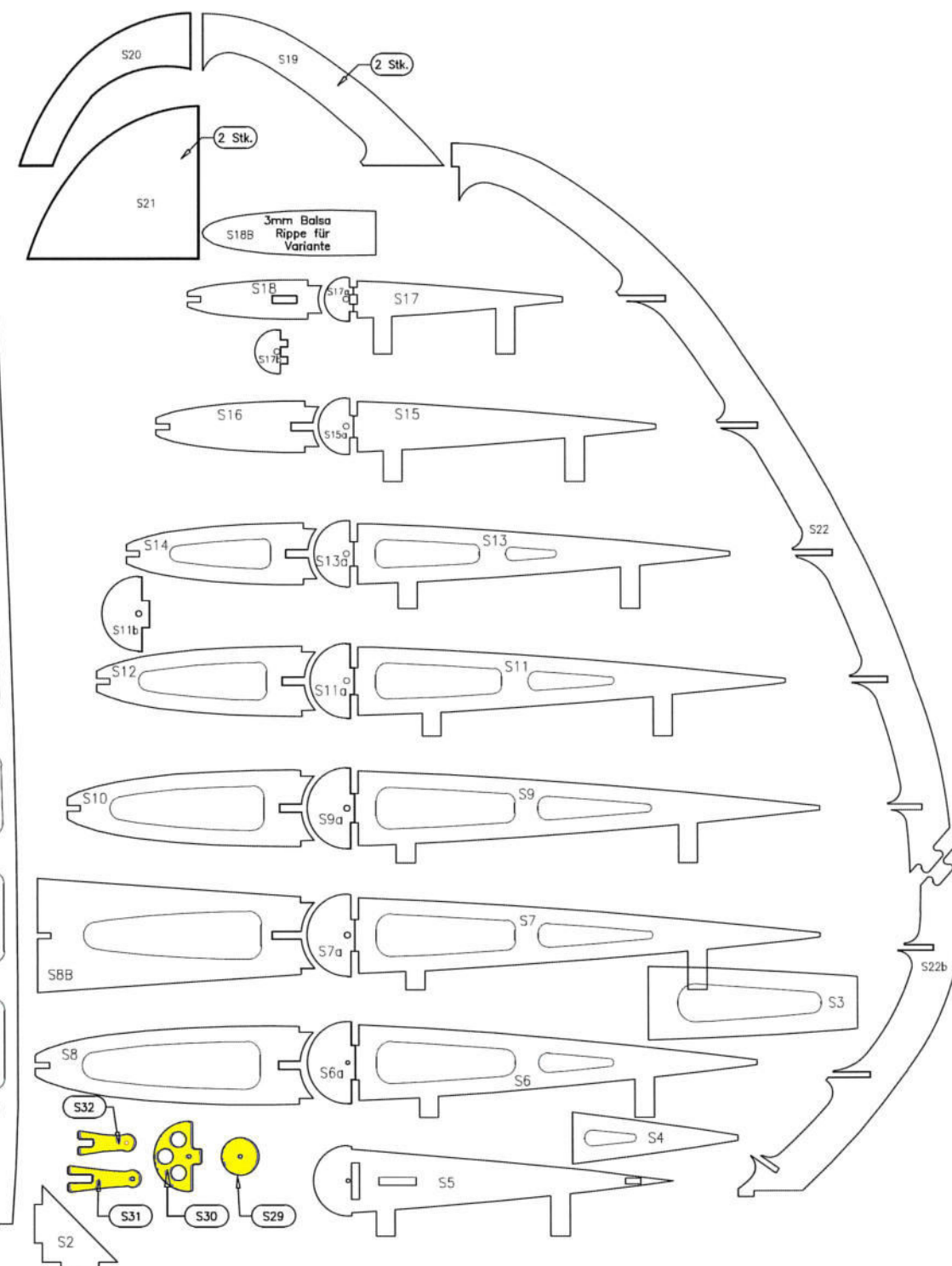
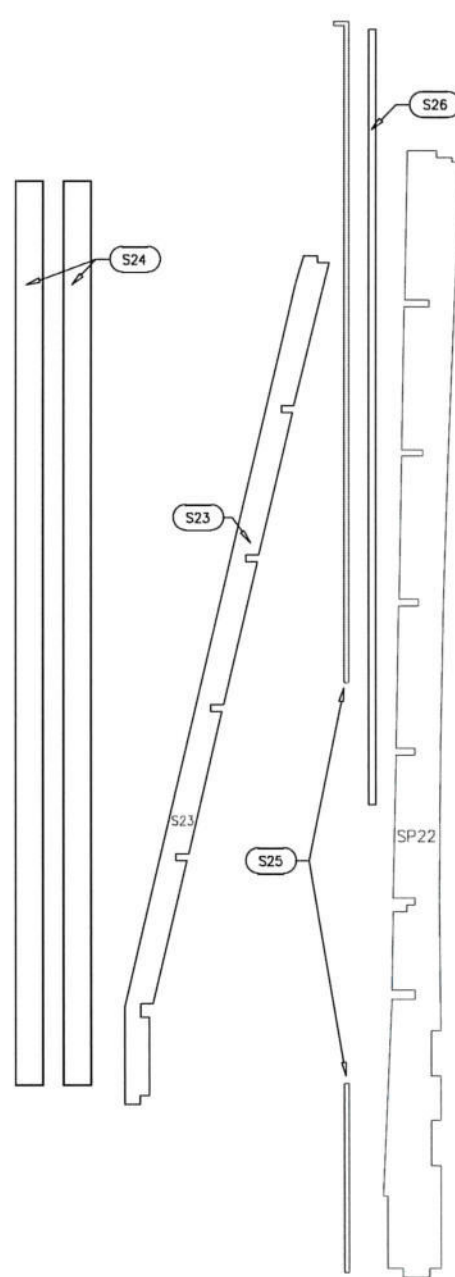
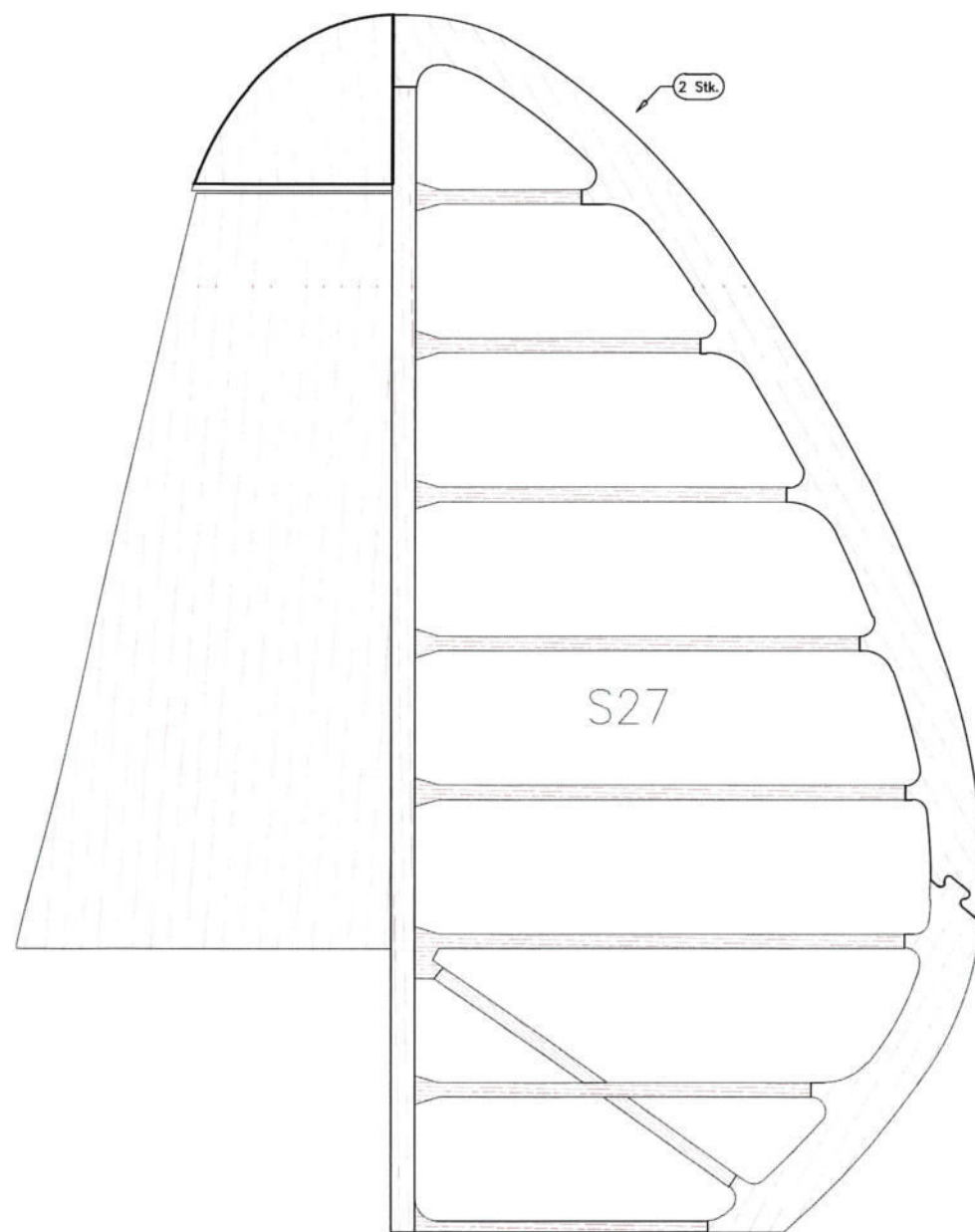
Seite 8

Pos.	Material	Stk.	Bemerkung
S0	3mm Pappel	1	Lehre-Seitenruder
S1	4mm Pappel	1	Hauptholm-Leitwerck
S2	4mm Pappel	1	Verstärkung und Winkel 90°
S3	3mm Balsa	1	Schräge Rippe
S4	3mm Balsa	1	Schräge Rippe
S5	3mm Pappel	1	Rippe unten
S6 + S6a	3mm Balsa/Pappel	1	Rippe / Halter für Gestänge und Formgeber
S7 + S7a	3mm Balsa/Pappel	2	Rippe / Halter für Gestänge und Formgeber
S8	3mm Balsa	1	Rippe / Ansatz an Rumpf
S8b	3mm Pappel	1	Abschluss Rumpf
S9 + S9a	3mm Balsa/Pappel	1	Rippe / Halter für Gestänge und Formgeber
S10	3mm Balsa	1	Rippe
S11 + S11a + S11b	3mm Balsa/Pappel	1	Rippe / Halter für Gestänge und Formgeber
S12	3mm Balsa	1	Rippe
S13 + S13a	3mm Balsa/Pappel	1	Rippe / Halter für Gestänge und Formgeber
S14	3mm Balsa	1	Rippe
S15 + S15a	3mm Balsa/Pappel	1	Rippe / Halter für Gestänge und Formgeber
S16	3mm Balsa	1	Rippe
S17 + S17a + S17b	3mm Balsa/Pappel	1	Rippe / Halter für Gestänge und Formgeber
S18	3mm Balsa	1	Rippe
S18B	3mm Balsa	1	Rippe für Seitenruder Variante
S19	8mm Balsa	2	Randbogen hinten oben
S20	8mm Balsa	1	Randbogen vorne oben mittig
S21	8mm Balsa	2	Randbogen vorne oben aussen
S22 + S22B	3mm Balsa	1	Endleiste Seitenruder 2-Teilig
S23	3mm Balsa	1	Nasen-Holm
S24	400x12x3mm Balsa	2	Nasenleiste (1 Leiste 1000x12x3mm)
S25	2mm Stahl	1	Als Scharnier (49cm )
S26	3mm Hülse	1	Als Scharnier (49cm)
S27	1.5mm Balsa	div.	Beplankung
S28	Balsa Füllhölzer und 10x10mm Leisten	16	Räume zwischen den Rippen füllen sind zum einpassen und anschliesend rund schleifen
S29	1mm GFK Ring	1	Auflage/Scharnierführung unter Rumpfrippe R5
S30/S31/S32	2mm GFK	3	Scharnierführung beio Rippen S5 / SS11 / S17
S33	490x10x3mm	2	Kieferleiste mit <b>45° Anschnitt</b>
R6 / SP20 / SP22	Rumpfteile		
	Einschlagmutter	2	M4
	M4 Schrauben	2	4x45mm zum einkürzen

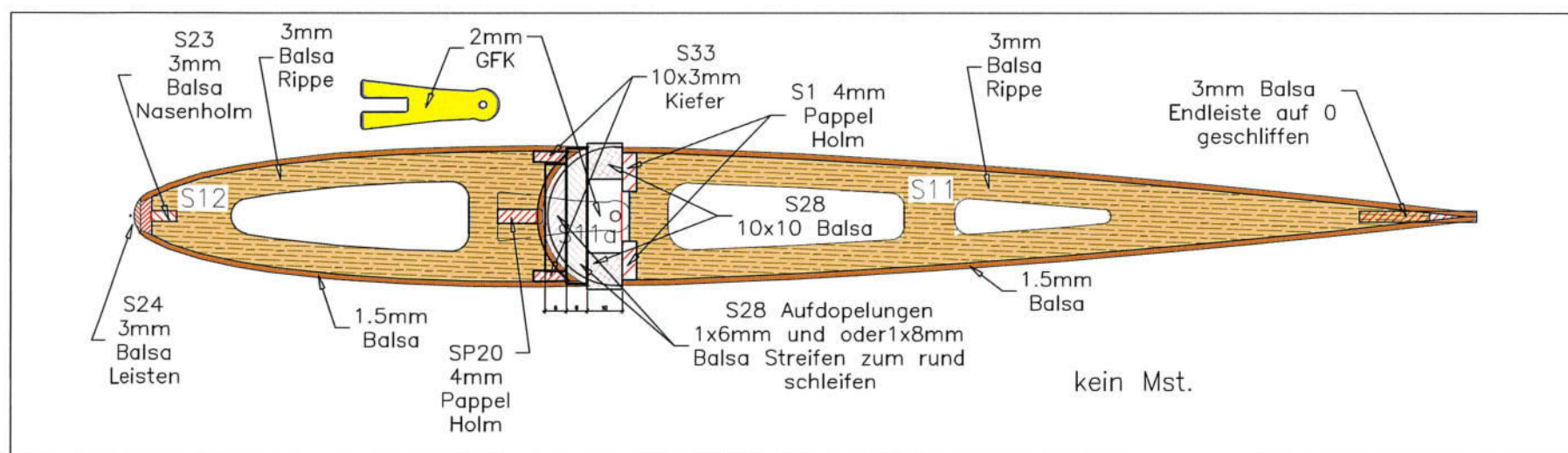








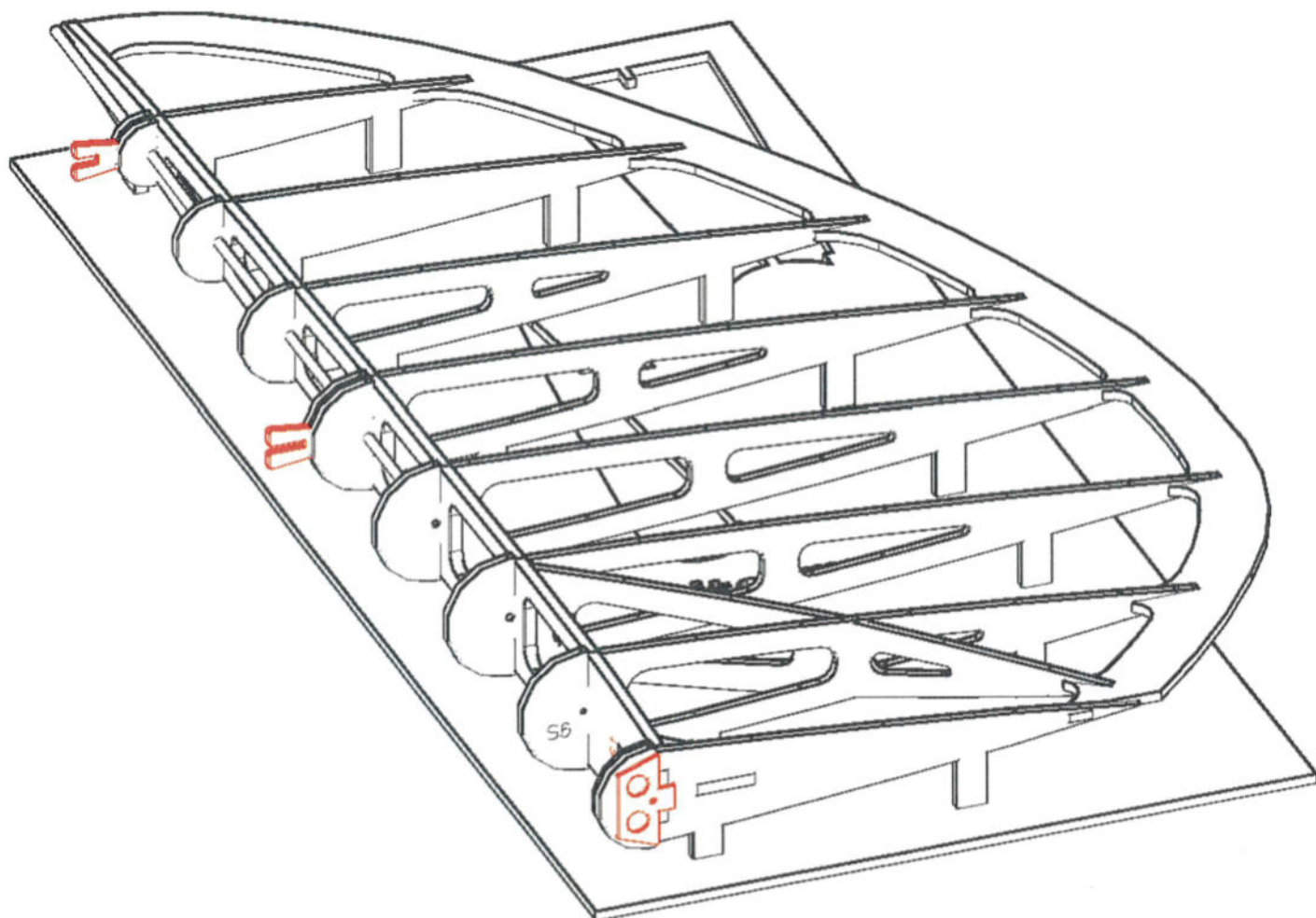
Bepankung Seitenruder



Teile für Seitenruder

Moswey III 1942	Seitenruder Höhe	580mm	Jan. 2023 ene
	Seitenruder Tiefe	430mm.	Aug. 2023 ene
Cad2cnc.ch	Gewicht/Höhenruder	.....Kg.	14.07.2025 ene
	Ruderfläche	17.25dm <sup>2</sup>	—
	Profil:	NACA0010	—
	Ausschlag nach links	30–40°	—
	Ausschlag nach rechts	30–40°	—





**Moswey III**  
1942

**Cad2cnc.ch**

Rumpflänge	2735mm	Dez. 2022 ene
Höhe über alles	705mm	14.07.2025 ene
Gewicht/Rumpf/Seitenruder	.....Kg.	-
Rad	Ø 120mm	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-



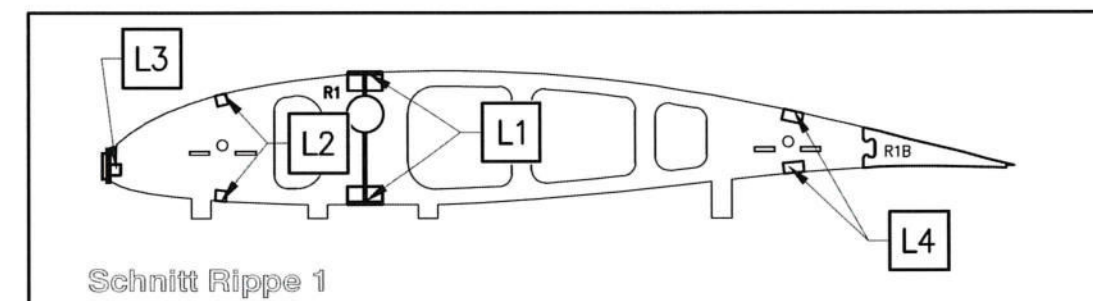
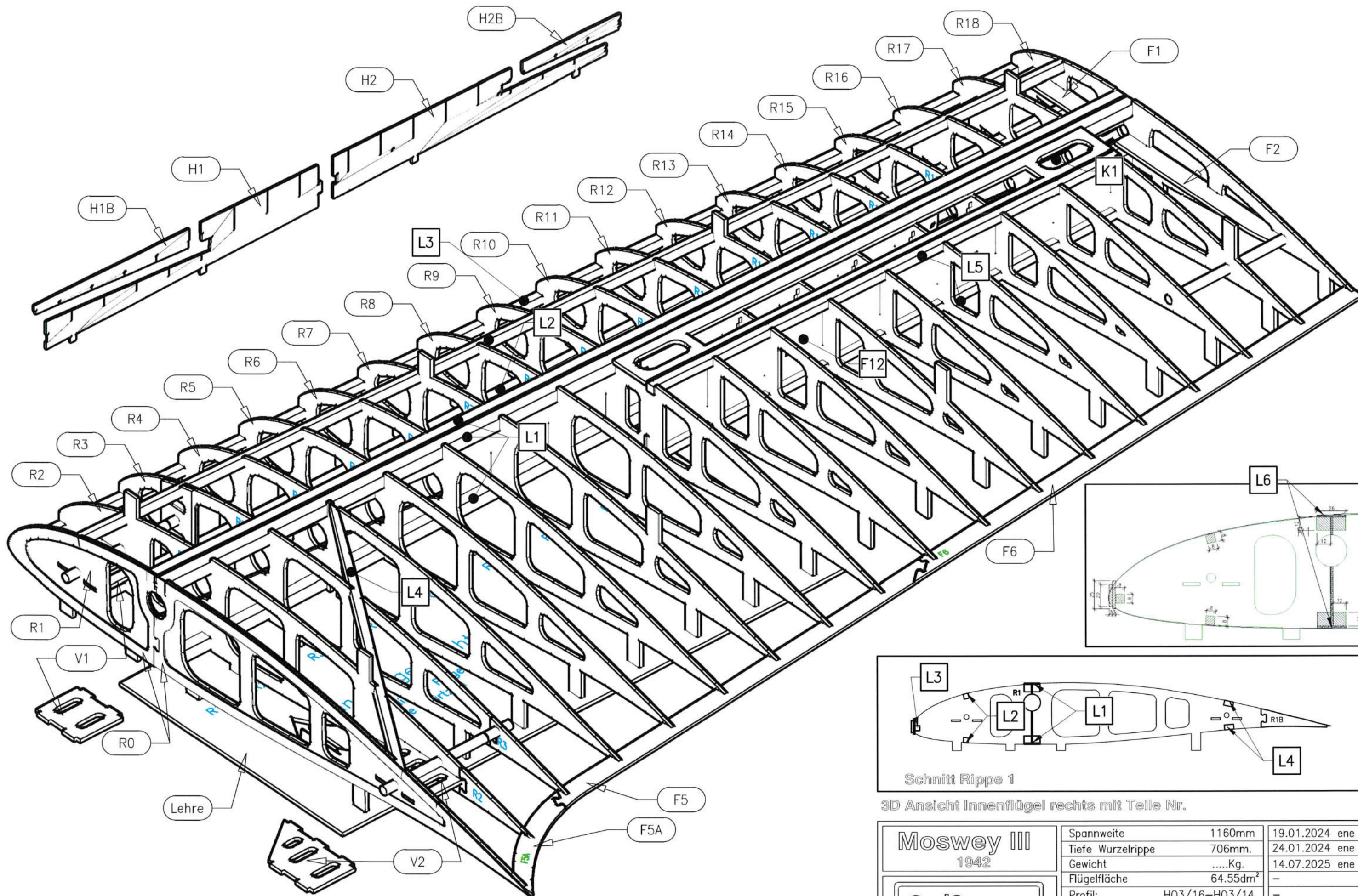
# Moswey III Innenflügel

Seite 12

Pos.	Material	Stk.	Bemerkung
Lehre	600x300x3 Pappel	1	Lehre für Innenflügel link und rechts muss gestürzt werden
R0/RRB	0.6mm Sperr	2	Rippe als Abschluss 2-teilig mit Überrmass zu Rippe
R1	3mm Pappel	2	Rippe / 2-teili
R2	3mm Pappel	2	Rippe / 2-teili
R3	3mm Pappel	2	Rippe / 2-teili
R4	3mm Pappel	2	Rippe
R5	3mm Pappel	2	Rippe
R6	3mm Pappel	2	Rippe
R7	3mm Pappel	2	Rippe
R8	3mm Pappel	2	Rippe
R9	3mm Pappel	2	Rippe
R10	3mm Pappel	2	Rippe
R11	3mm Pappel	2	Rippe
R12	3mm Pappel	2	Rippe
R13	3mm Pappel	2	Rippe
R14	3mm Pappel	2	Rippe
R15	3mm Pappel	2	Rippe
R16	3mm Pappel	2	Rippe
R17	3mm Pappel	2	Rippe
R18	3mm Pappel	2	Rippe
F1	3mm Pappel	2	Verstärkung für Rippe 18
F2	3mm Pappel	2	Verstärkung für Rippe 18
F5	2mm Sperr	2	Flügelendleiste
F5A	2mm Sperr	2	Flügelendleiste
F6	2mm Sperr	2	Flügelendleiste
H1	2mm Sperr	1	Verkastung
H1B	2mm Sperr	1	Verkastung / Abschluss über Steckung
H2	2mm Sperr	1	Verkastung
H2B	2mm Sperr	1	Verkastung / Abschluss über Steckung
F12	2mm Sperr	1	Verkastung hinter Klappe
K1	3mm Pappel	4	Abdeckung um Klappe
K2	3mm Pappel	4	Klappendeckel <span>Eigene 3D Skizze</span>
K3	3mm Pappel	2	Klappen-Wand Oben <span>Eigene 3D Skizze</span>
K4	3mm Pappel	2	Klappen-Wand unten <span>Eigene 3D Skizze</span>
K5	im Säcklein		Div. Mechanische Teile für Klappe <span>Eigene 3D Skizze</span>
L1	1160x12x12mm Kiefer	8	Hauptholm bestehend aus 4 Stk. 12x12mm Kieferleisten
L2	1160x8x8mm Abachi	4	Leisten im Vorderen bereich
L3	1160x8x8mm Abachi	2	Nasenleiste
L4	400x 8x2mm Kiefer	16 (8*)	Schräge-Leiste bei Rippen 1 - 4 / Um Verzug zu vermeiden sind es je 4x8x2mm Leisten zu verleimen
L5	580x 8x8mm Kiefer	4	Leiste bei Klappe
L6	1250x250x2mm Balsa	1	Brett zum Auffüttern über dem Holm/ zum Zuschneiden
Nase	1250x250x3mm Balsa	1	Brett zum Nase bilden / für alle Flügel/ zum zuschneiden
V1 / V1	Einleimer Pappel	2 + 2	Einleimer zur verstärkung

(\*) Stk. 1000mm Leisten





3D Ansicht Innenflügel rechts mit Teile Nr.

<b>Moswey III</b> 1942  <b>Cad2cnc.ch</b>	Spannweite	1160mm	19.01.2024 ene
	Tiefe Wurzelrippe	706mm.	24.01.2024 ene
	Gewicht	.....Kg.	14.07.2025 ene
	Flügelfläche	64.55dm <sup>2</sup>	—
	Profil:	HQ3/16—HQ3/14	—
	—	—	—
	—	—	—



## Moswey III Klappe

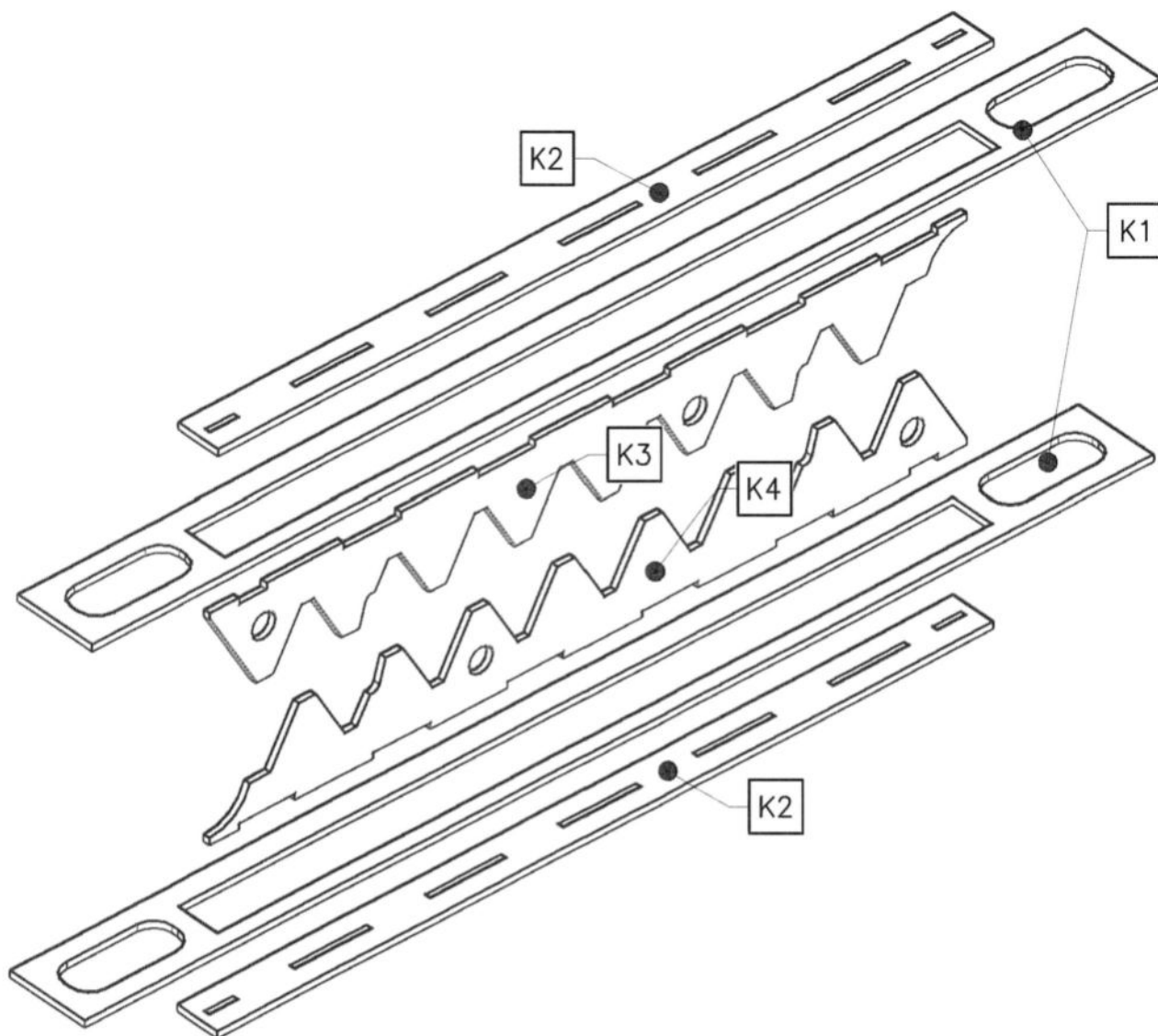
Seite 14

Pos.	Material	Stk.	Bemerkung
K1	3mm Pappel	4	Klappen-Rahmen (am Flügel
K2	3mm Pappel	4	Klappen- T (Verstärkung
K3/L und K3/R	3mm Pappel	2	Klappe oben je einmal Links und Rechts
K4/L und K3/R	3mm Pappel	2	Klappe unten je einmal Links und Rechts

### Mechanische Teile

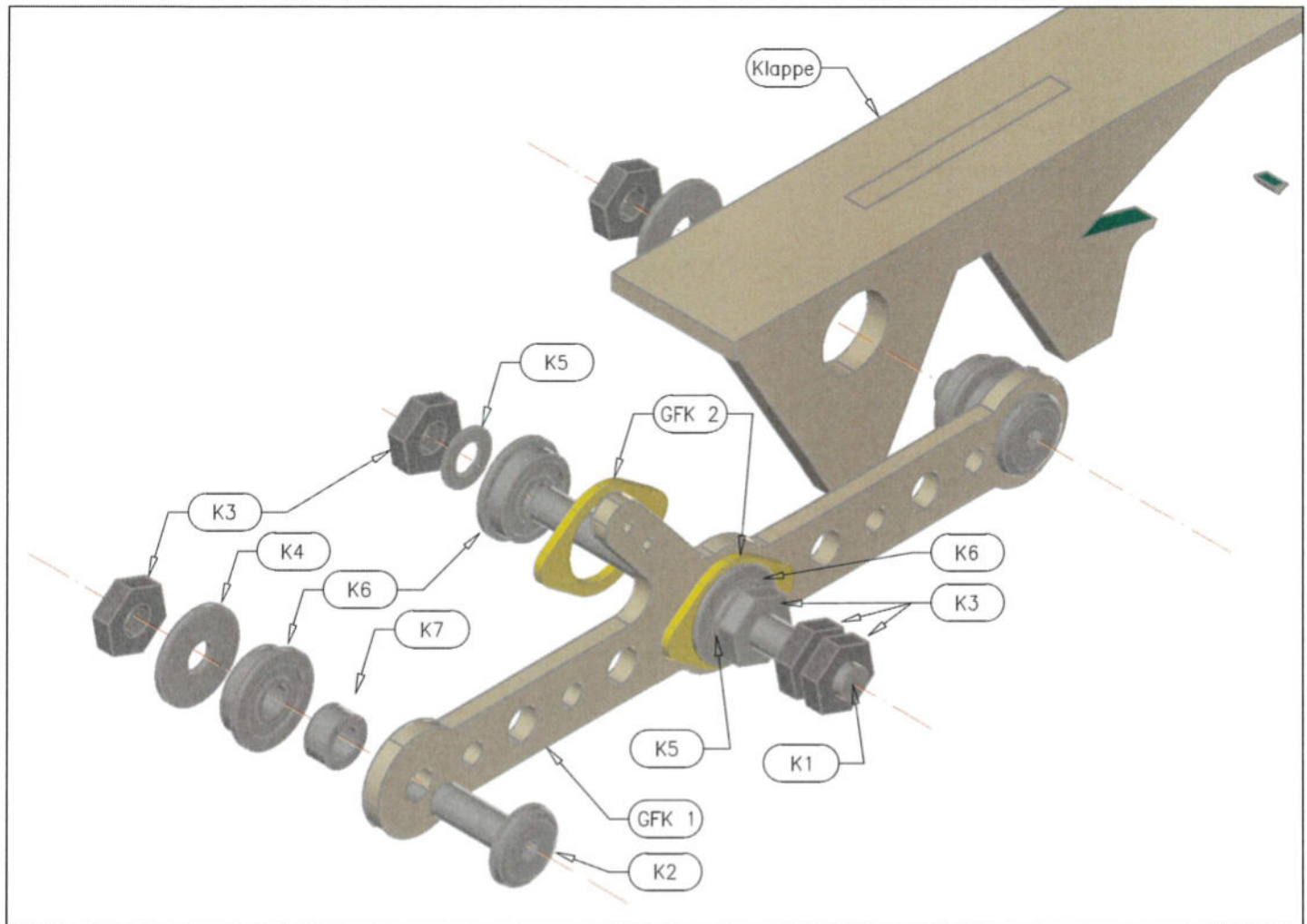
K1	Gewindestange	4	M5 Gewindestangen 70mm
K2	M5 Flachkopf Schraube	8	M5 16x9.5mm
K3	M5 Mutter Flach	24	
K4	M5 U-Scheibe 15x5x10.2mm	12	Unterlage hinter der Klappe dami das lager nich Blockirt wird. Optional zur Verstärkung und Auflage der Gewindestange an der Verkastung
K5	M5 U-scheibe 9x5x0.5mm	8	Unterlage Mutter zum Lager für suberen Freilauf
K6	Lager 13x5x4mm	16	13mm Lager mit Falz
K7	Distanzhülse Alu	8	4mm Distanz zum sicheren öffnen und schliesen der Klappen
GFK 1	Klappenhebel	4	3mm GFK Haubthebel der Klappe
GFK 2	Unterlage	8	1.5mm unterlage bei den Lager um auf 6mm Dicke zu kommen.





# Teile Bremsklappen

<div> <div>Moswey III</div> <div>1942</div> </div> <div> <div>Cad2cnc.ch</div> </div>	Spannweite	1160mm	19.01.2023 ene
	Tiefe Wurzelrippe	706mm.	14.07.2025 ene
	Gewicht	.....Kg.	—
	Flügelfläche	64.55dm <sup>2</sup>	—
	Profil:	HQ3/16–HQ3/14	—
	—	—	—
	—	—	—



K1	M5 Gewindestange 70mm	4	Stk.
K2	M5 Flachkopf Schraube 16/9.5mm	8	Stk.
K3	M5 Mutter flach	24	Stk.
K4	M5 U-Scheibe 15x5x1.2mm	8	Stk.
K5	M5 U-Scheine 9x5x0.5mm	8	Stk.
K6	Lager 13x5x4mm	16	Stk.
K7	Aluminium Distanzhülse 5.2x8x4mm	8	Stk.
GFK 1	3mm GFK Klappen-Hebel	4	Stk.
GFK 2	1.5mm GFK Lager-Unterlag	8	Stk.

## Klappen-Montage

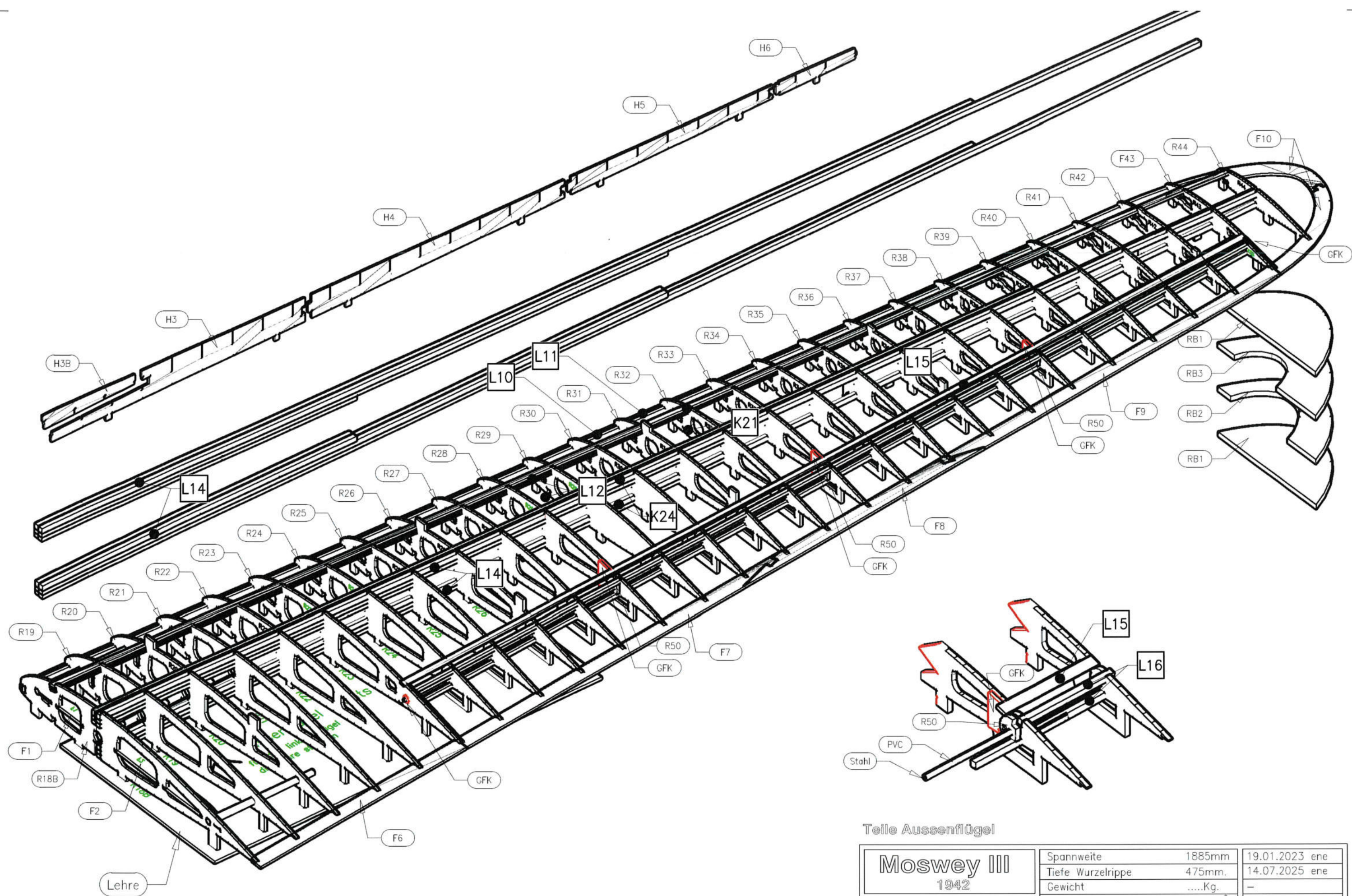
Moswey III	Spannweite:	—	18.01.2024 ene
	Rumpflänge:	—	14.07.2025 ene
Cad2cnc.ch	Fluggewicht:	—	—
	Flügelfläche:	—	—
	Flächenbelastung:	—	—
	Profil:	—	—
	—	—	—



Pos.	Material	Stk.	Bemerkung
Lehre	600x300x3 Pappel	1	Lehre für Innenflügel link und rechts muss gestützt werden
R18B	3mm Pappel	2	Rippe
R19	3mm Pappel	2	Rippe
R20	3mm Pappel	2	Rippe
R21	3mm Pappel	2	Rippe
R22	3mm Pappel	2	Rippe
R23/R23B	3mm Pappel	2+2	Rippe pluss kleine Rippe für Klappe
R24	3mm Pappel	2	Rippe
R25	3mm Pappel	2	Rippe
R26	3mm Pappel	2	Rippe
R27	3mm Pappel	2	Rippe
R28	3mm Pappel	2	Rippe
R29	3mm Pappel	2	Rippe
R30	3mm Pappel	2	Rippe
R31	3mm Pappel	2	Rippe
R32	3mm Pappel	2	Rippe
R33	3mm Pappel	2	Rippe
R34	3mm Pappel	2	Rippe
R35	3mm Pappel	2	Rippe
R36	3mm Pappel	2	Rippe
R37	3mm Pappel	2	Rippe
R38	3mm Pappel	2	Rippe
R39	3mm Pappel	2	Rippe
R40	3mm Pappel	2	Rippe
R41	3mm Pappel	2	Rippe
R42	3mm Pappel	2	Rippe
R43/R43B	3mm Pappel	2+2	Rippe pluss kleine Rippe für Klappe
R44	3mm Pappel	2	Rippe
F1	3mm Pappel	2	Verstärkung zu Rippe R18B
F2	3mm Pappel	2	Verstärkung zu Rippe R18B
F6	2mm Sperr	2	Flügelendleiste
F7	2mm Sperr	2	Flügelendleiste
F8	2mm Sperr	2	Flügelendleiste
F9	2mm Sperr	2	Flügelendleiste
F10 / F10B	2mm Sperr	2	Randbogen 2-teilig
H3	2mm Sperr	2	Verkastung
H3B	2mm Sperr	2	Verkastung / Abschluss über Steckung
H4	2mm Sperr	2	Verkastung
H5	2mm Sperr	2	Verkastung
H6	2mm Sperr	2	Verkastung
RB1	6mm Balsa	4	Randbogen Abschluss oben/unten
RB2	6mm Balsa	2	Randbogen Füllstück oben 1
RB3	6mm Balsa	2	Randbogen Füllstück oben 2
L10	1800x8x4mm Kiefer	2 (4*)	Nasenleiste ganze Länge / <b>geschäftet</b>
L11	1550x8x4mm Kiefer	2 (4*)	Nasenleiste bis und mit Rippe 40 / <b>geschäftet</b>
L12	1810x8x2mm Kiefer	4 (8*)	Leisten im Vorderen bereich Ganze Länge / <b>geschäftet</b>
	1610x8x2mm Kiefer	4 (8*)	Leisten im Vorderen bereich bis und mit Rippe 41 / <b>geschäftet</b>
	1265x8x2mm Kiefer	4 (3*)	Leisten im Vorderen bereich bis und mit Rippe 36 / <b>geschäftet</b>
	845x8x2mm Kiefer	4	Leisten im Vorderen bereich bis und mit Rippe 30
L14	1800x6x6mm Kiefer	4 (8*)	Oberster-Holm hinter der Verkastung ganze Länge / <b>geschäftet</b>
	1460x6x6mm Kiefer	4 (6*)	Oberster-Holm vor der Verkastung bis Rippe 40 / <b>geschäftet</b>
	985x6x6mm Kiefer	8	Mittlerer-Holm beidseitig der Verkastung bis Rippe 32
	495x6x6mm Kiefer	8 (4)	Unterer-Holm beidseitig der Verkastung bis Rippe 25
L15	1400x8x2mm Kiefer	2 (6*)	Übergangs-Leiste zu Querruder mit 45° Kannte <b>geschäftet</b>
L16	1400x4x4mm Kiefer	2 (6*)	Leisten an Querruder <b>geschäftet</b>
GFK	2mm GFK	Div.	Div. Frästeile Scharnier Teile
PVC	1400x3mmØ	3x100cm	3mm PVC Rohr zur führung des geschtänges
Stahl	1500x2mmØ	2	2mm Stahl
R50	3mm Pappel	6 +	Div. Füllstücke bei Scharnier / Div. Grössen mit Nr. der Rippen

(\*) Stk. 1000mm Leisten **zum Schäften**

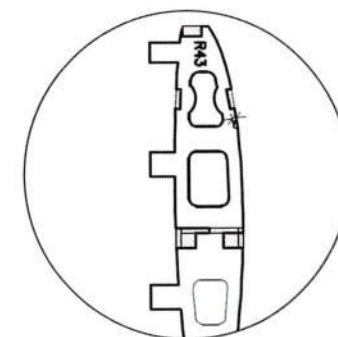
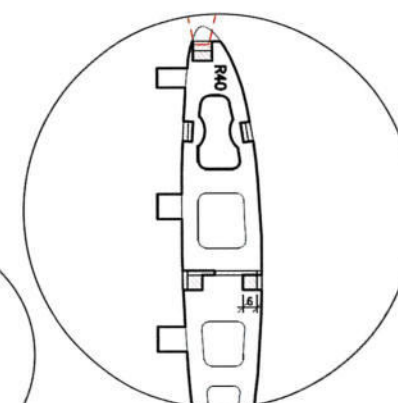
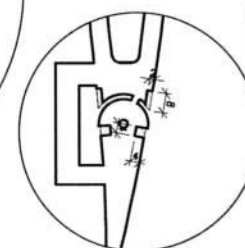
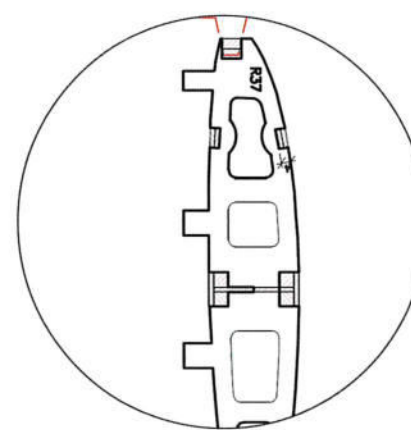
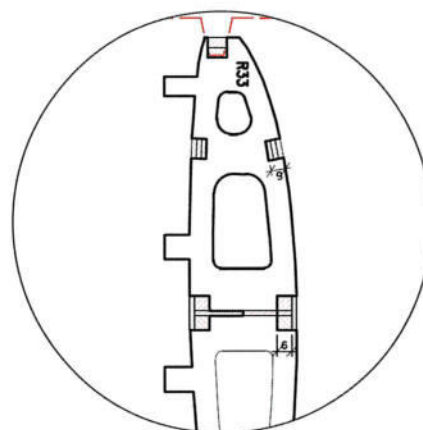
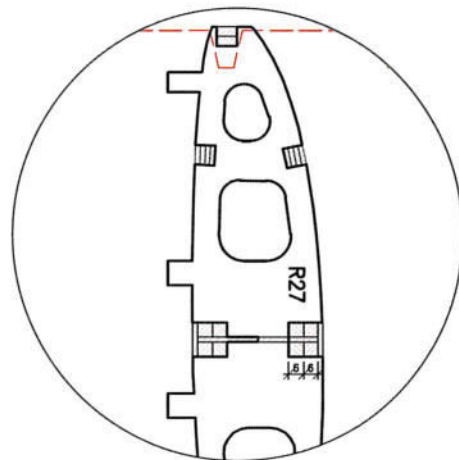
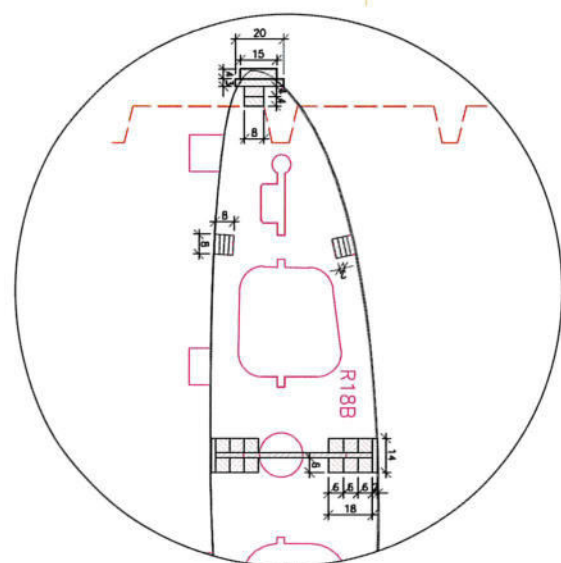
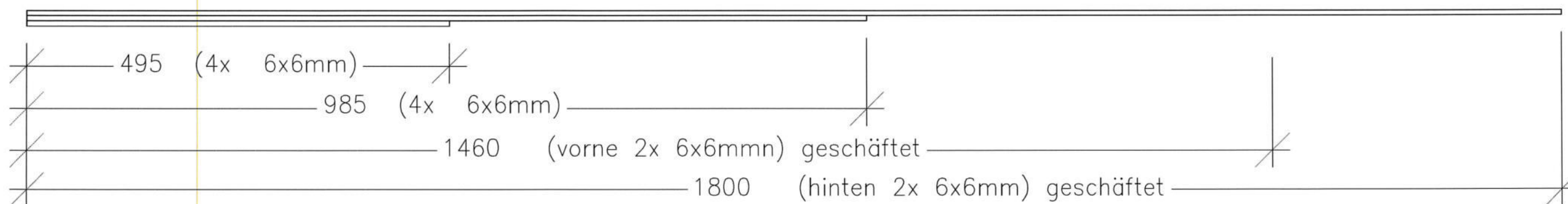
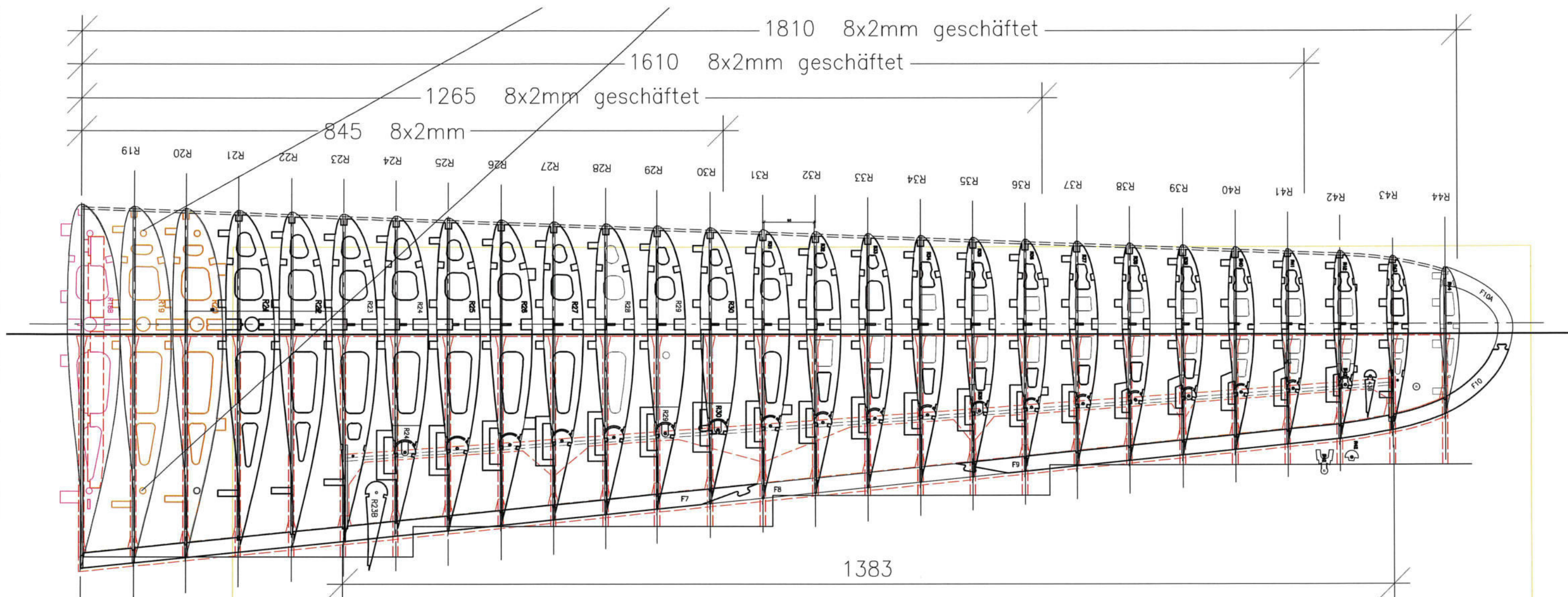




#### Teile Aussenflügel

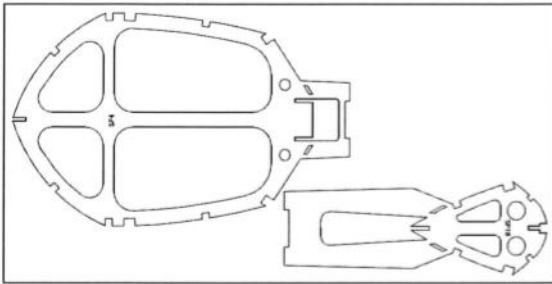
<b>Moswey III</b> 1942  <b>Cad2cnc.ch</b>	Spannweite	1885mm	19.01.2023 ene
	Tiefe Wurzelrippe	475mm.	14.07.2025 ene
	Gewicht	.....Kg.	—
	Flügelfläche	63.9dm <sup>2</sup>	—
	Profil:	HQ3/14—HQ3/12	—
	—	—	—



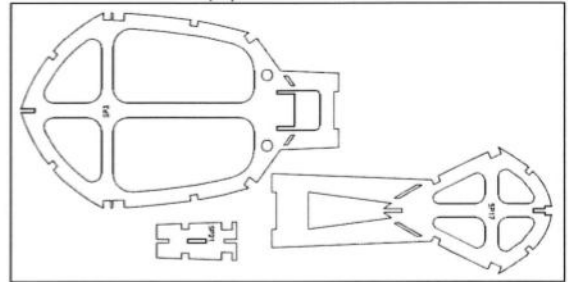


# Rumpf Laser

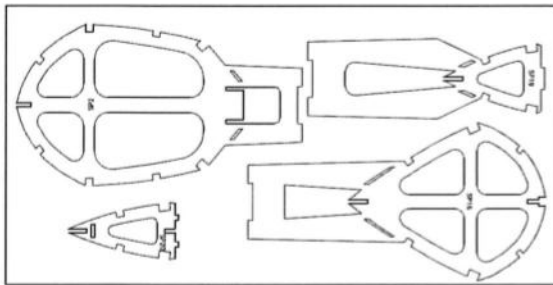
4mm Pappel



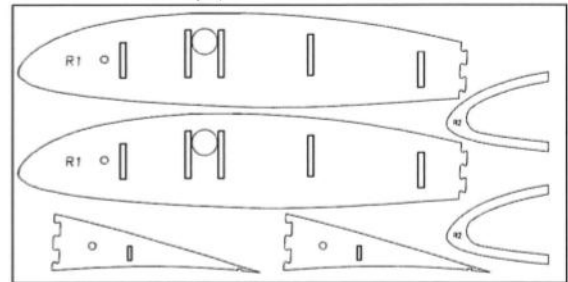
4mm Pappel



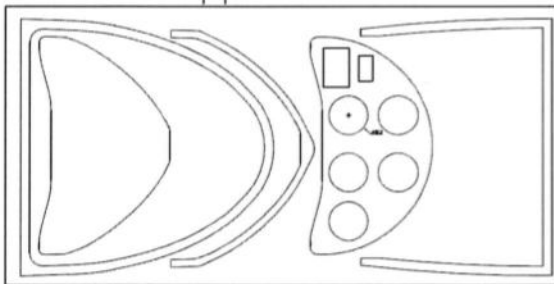
4mm Pappel



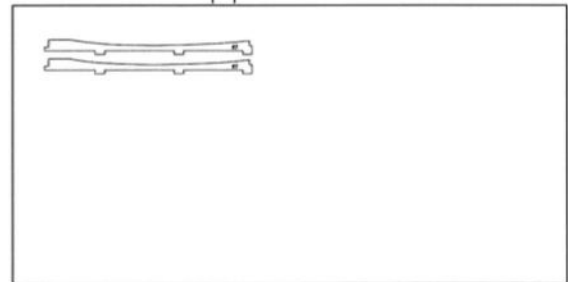
4mm Pappel



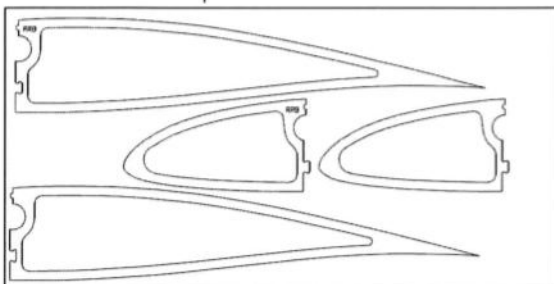
4mm Pappel



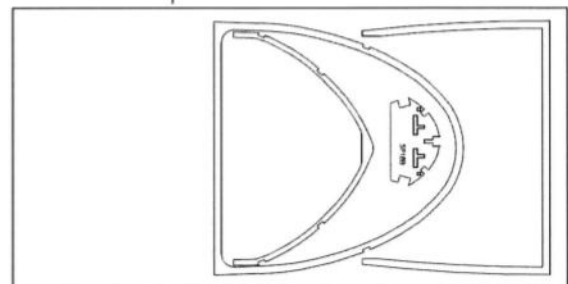
3mm Pappel



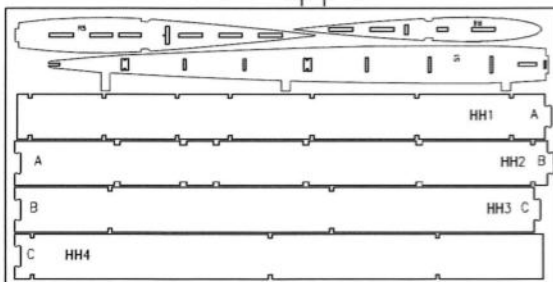
1.5mm Sperr



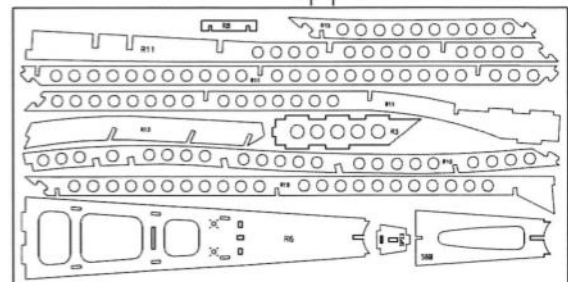
3mm Sperr



4mm Pappel



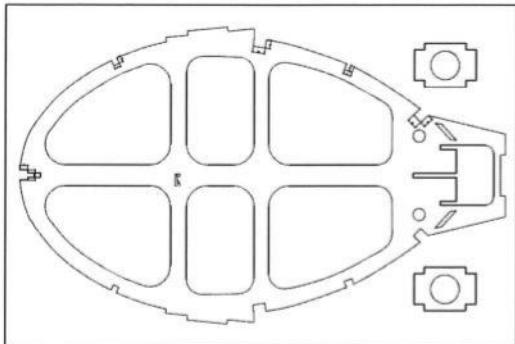
4mm Pappel



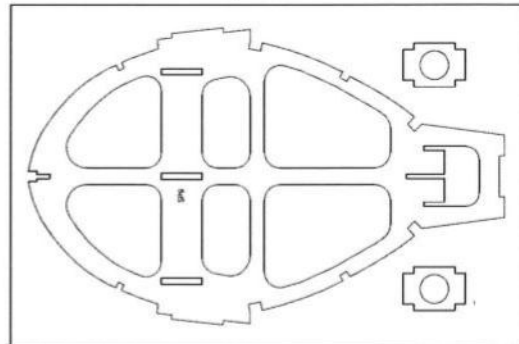


# Rumpf CNC

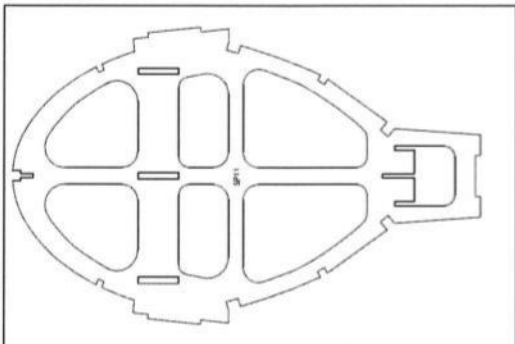
6.5mm Sperr



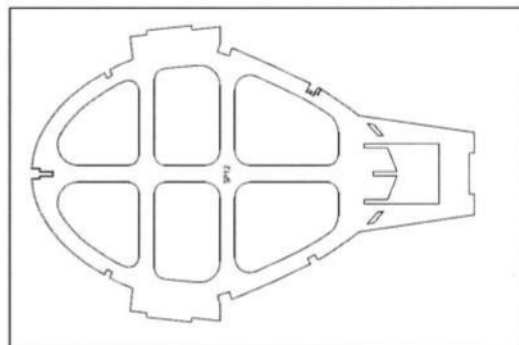
6.5mm Sperr



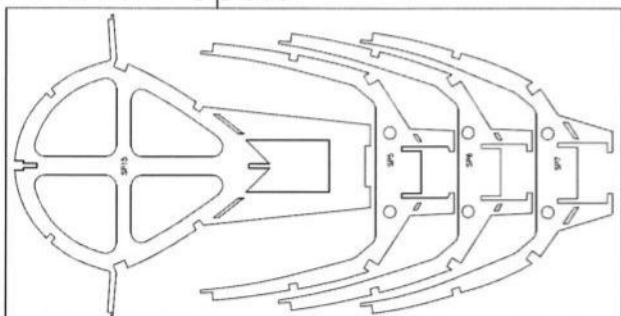
6.5mm Sperr



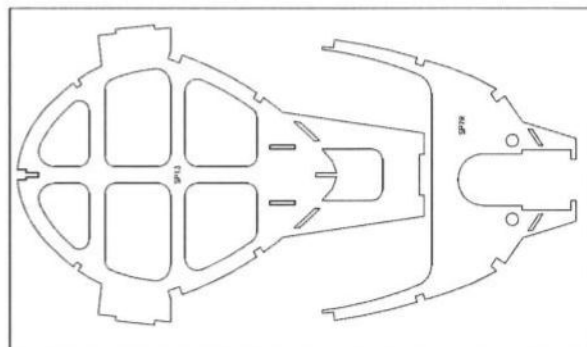
6.5mm Sperr



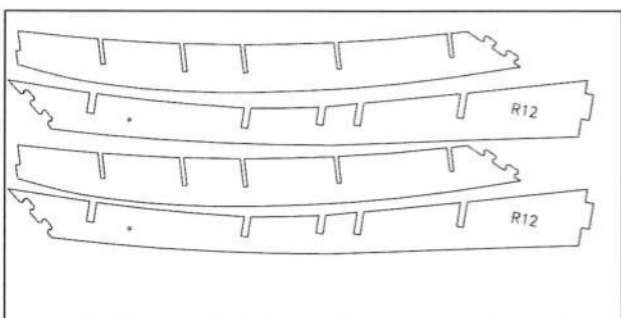
4mm Sperr



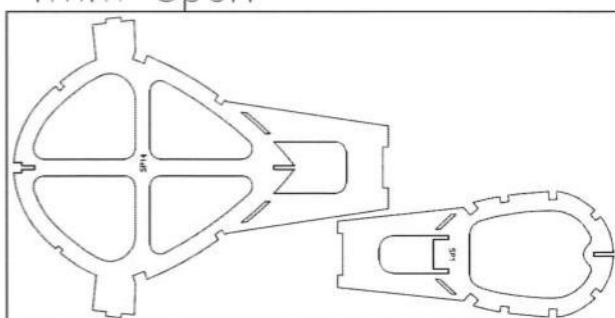
6.5mm Sperr



4mm Sperr

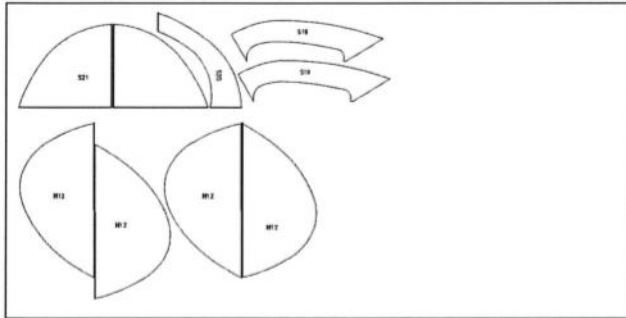


4mm Sperr

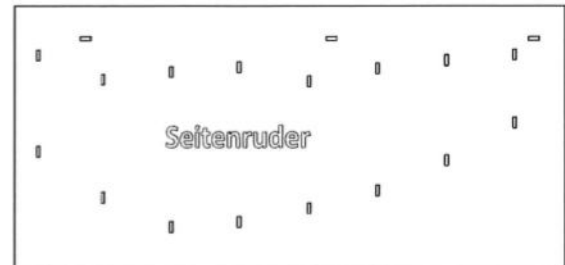


# Seitenruder

8mm Balsa



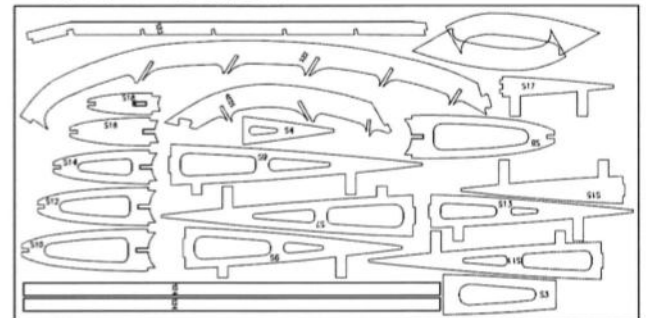
3mm Pappel



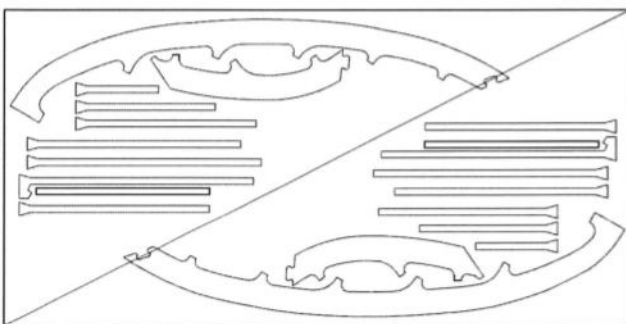
2mm GFK



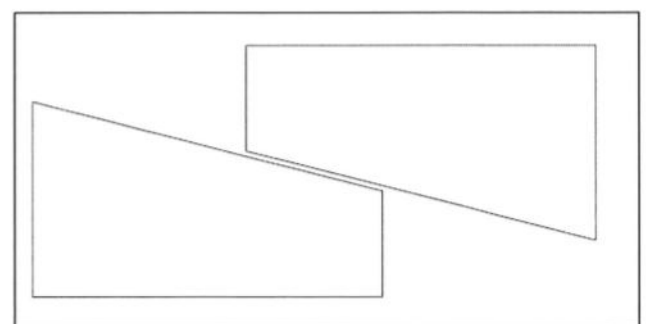
3mm Balsa



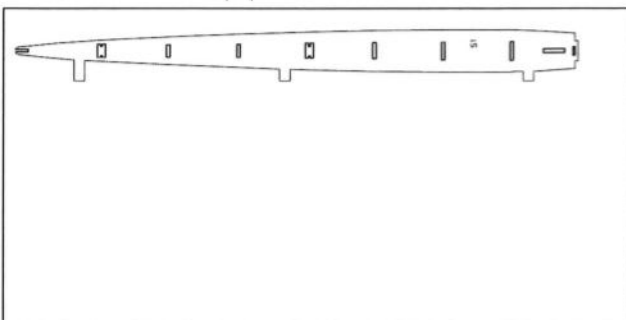
1.5mm Balsa



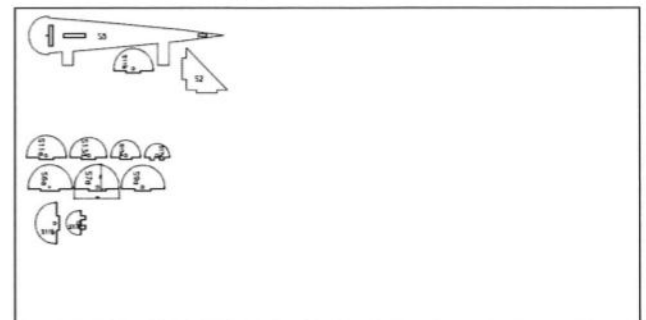
1.5mm Balsa



4mm Pappel

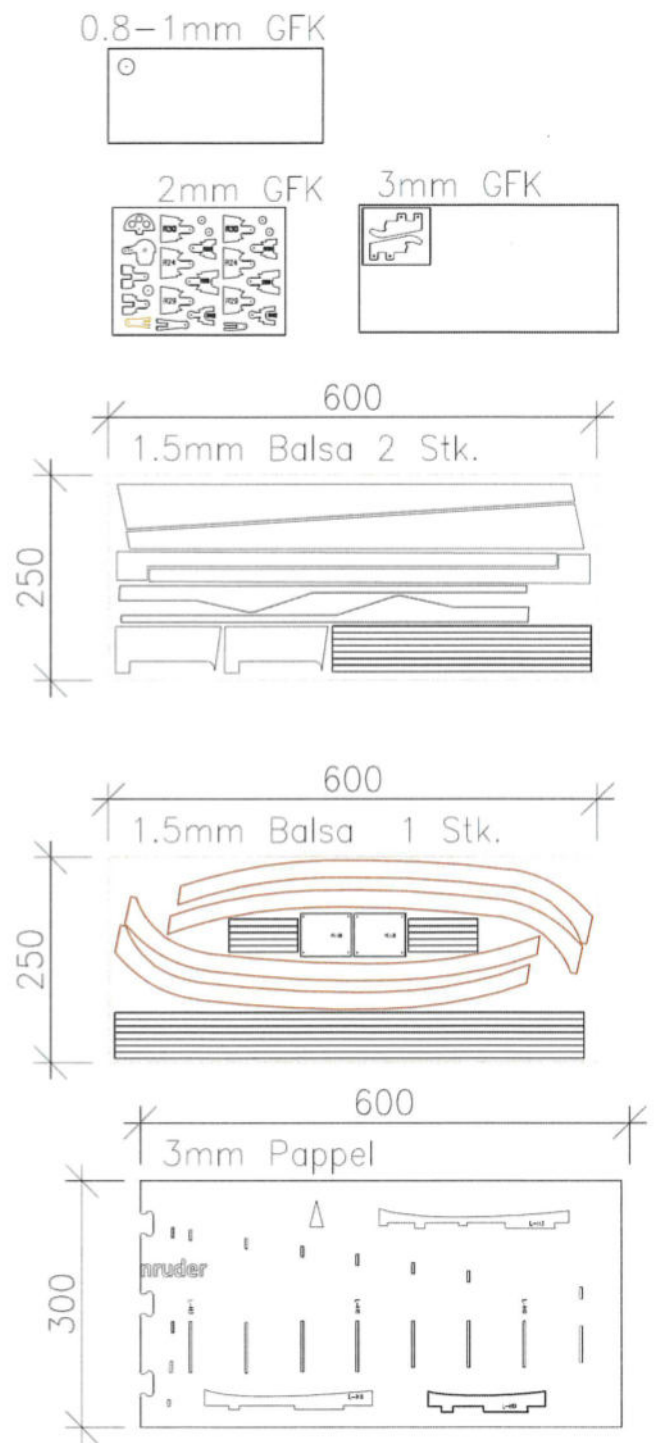
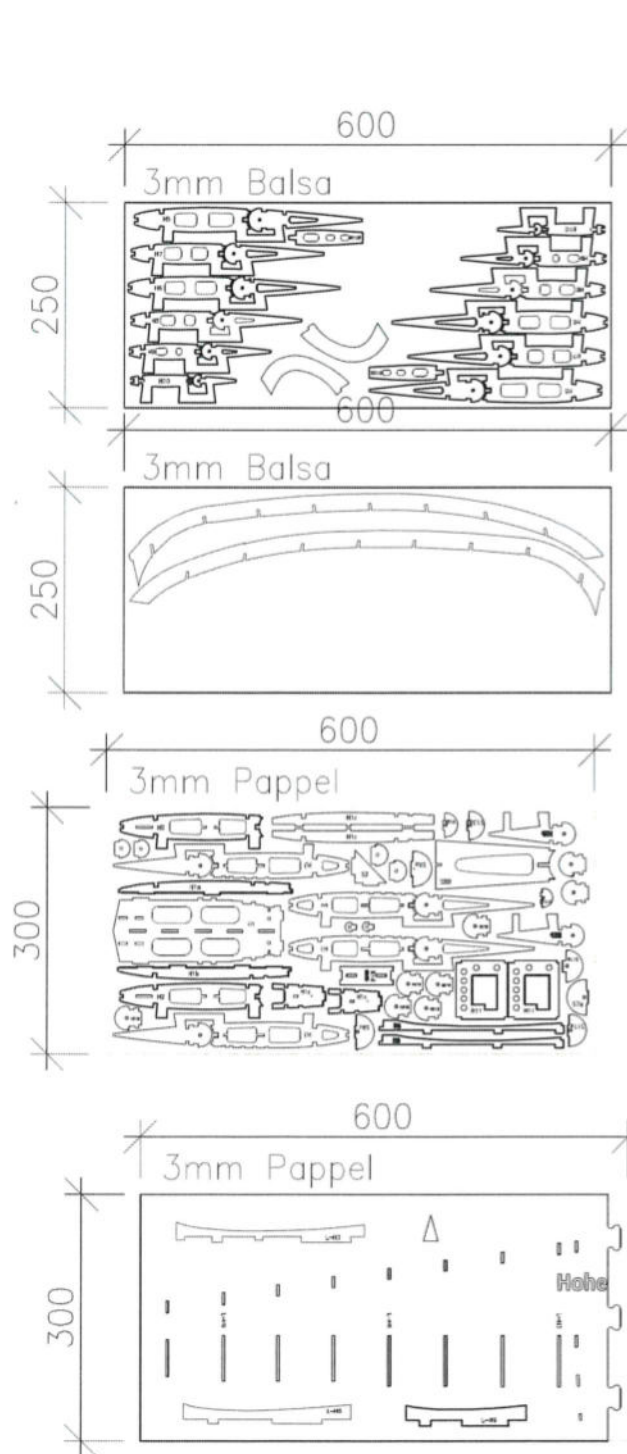


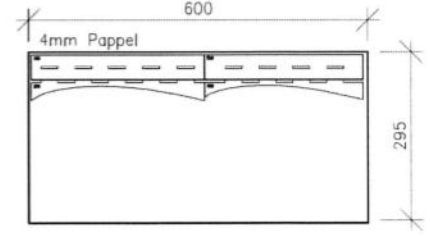
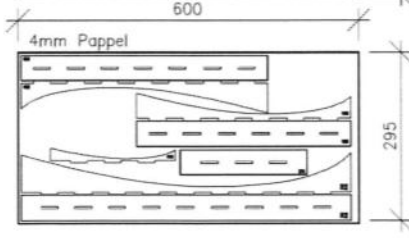
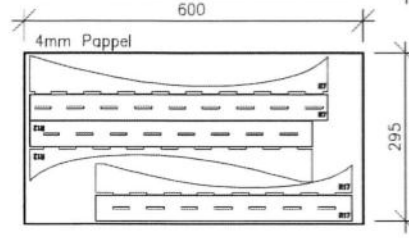
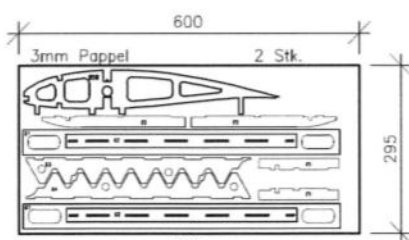
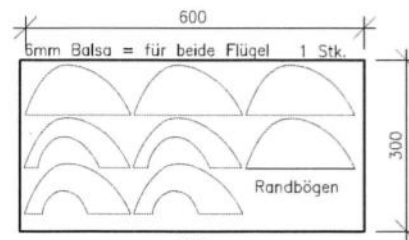
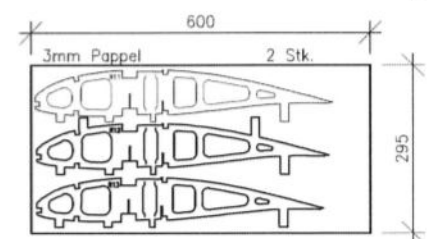
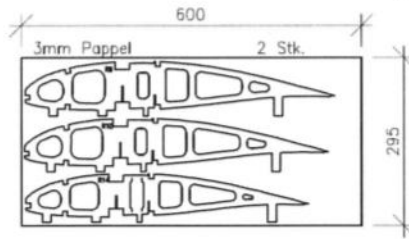
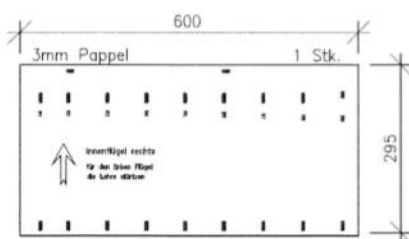
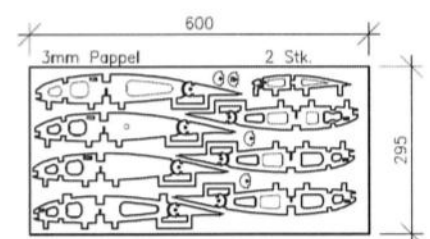
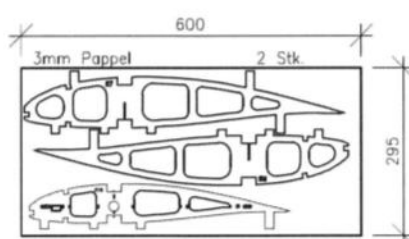
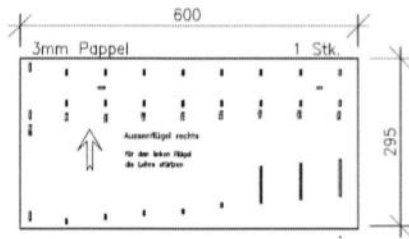
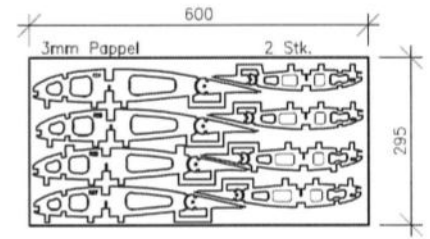
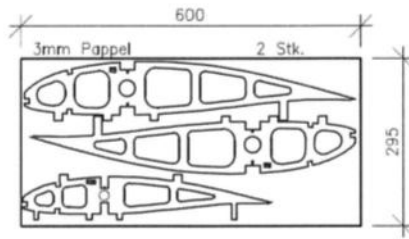
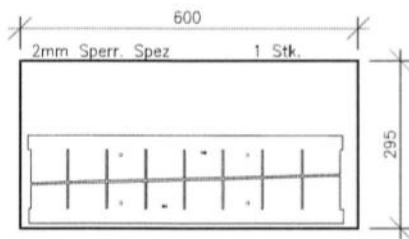
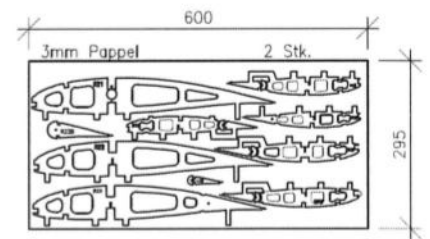
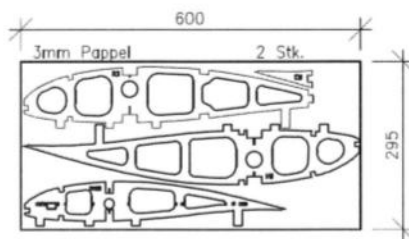
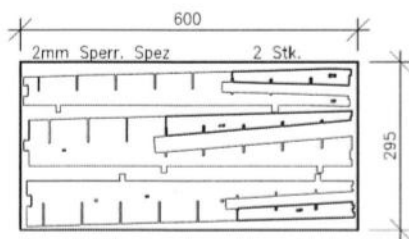
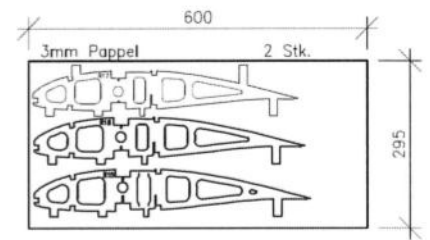
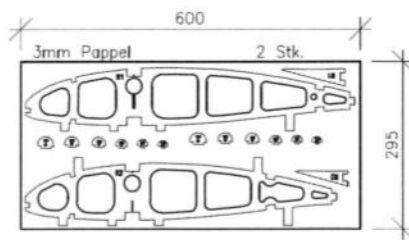
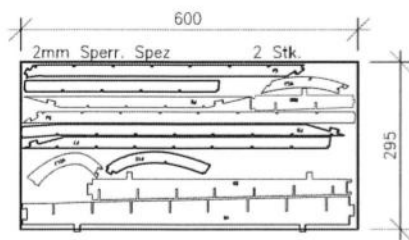
3mm Pappel





# Laser Höhenruder





Laser-Teile  
vom Flügel