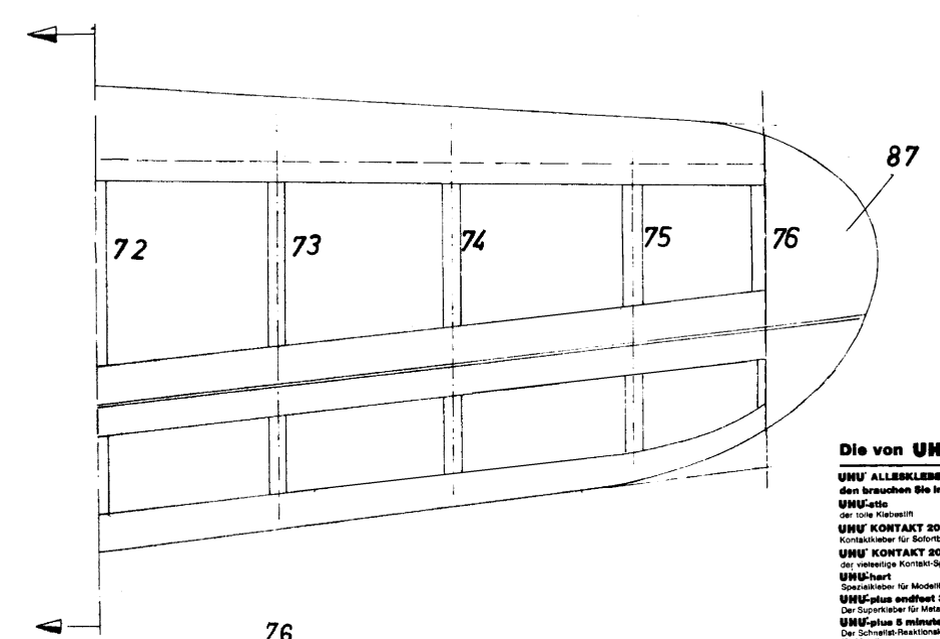
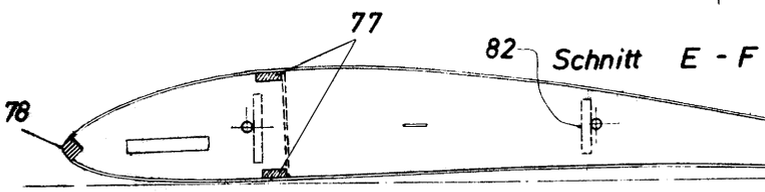
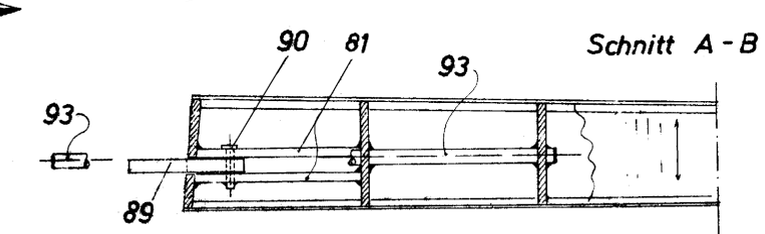
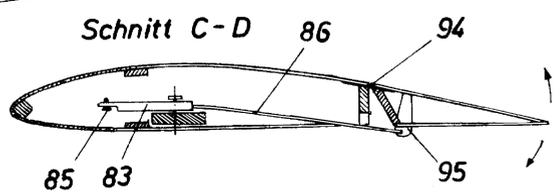
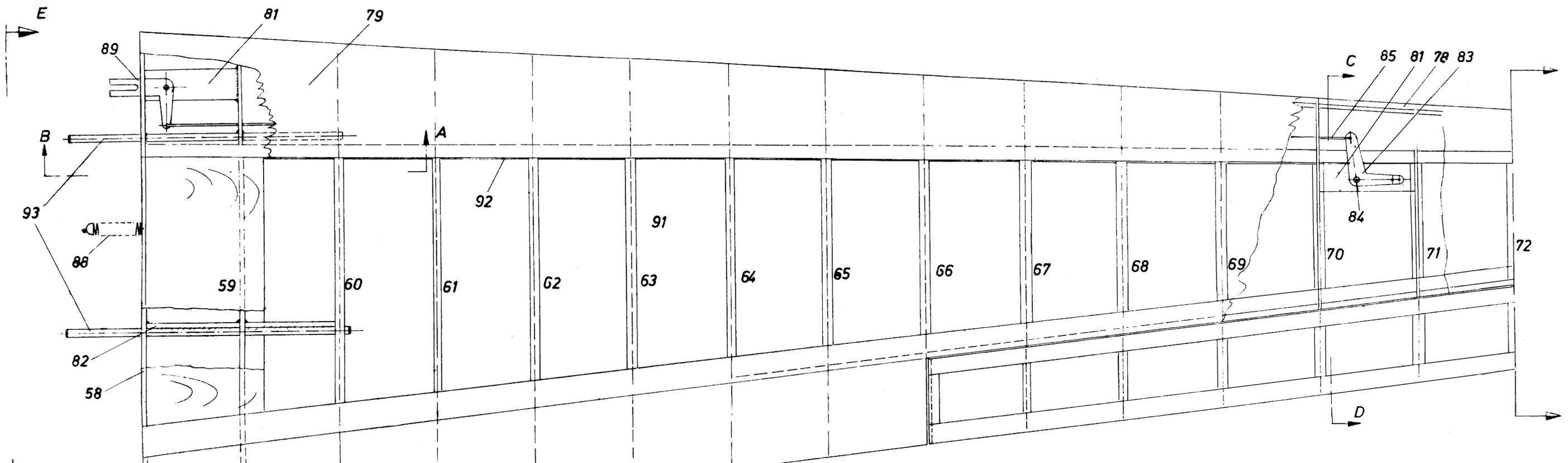


Die von UHU
UHU ALLEKLEBER
 den brauchen Sie immer
UHU-Lette
 der tolle Klebstoff
UHU KONTAKT 2000
 Kontaktkleber für Solenbeladung
UHU KONTAKT 2000 AK
 der vielseitige Kontakt-Spraykleber
UHU-hart
 Spezialkleber für Modellbau
UHU-plus endfest 300
 Der Superkleber für Metalle
UHU-plus 5 minuten
 Der Schnell-Reaktionskleber
 für Metalle
UHU-weiß
 Der farblose Holzleim
UHU-plast
 Spezialkleber für Polystyrol
UHU-PVC
 Spezialkleber für Weich- und
 Hart-PVC
UHU-per
 Spezialkleber für Styropor®
UHU-Aluwerker-Set
 Die komplette Klebewerkstatt
UHU-tim
 Der vielseitige Klebstoff,
 glasklar, reißfest, dauerhaft
 Prospekt „Die von UHU“
 Klebeflos enthält auch:
 UHU-Werk H. u. M. Fischer,
 758 BÜHL/Baden

RC-Flugzeugmodell 'Lastensegler DFS 230'

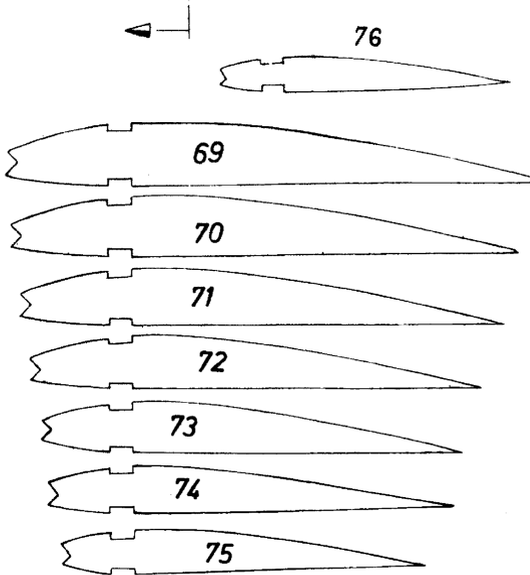
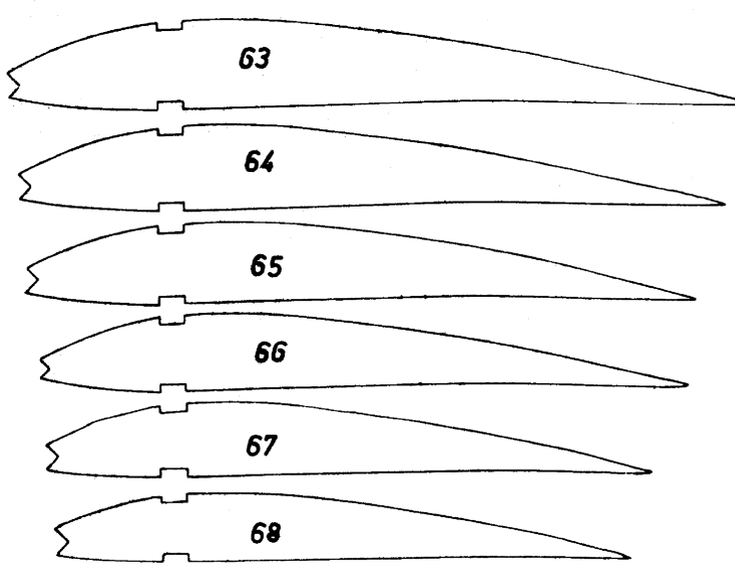
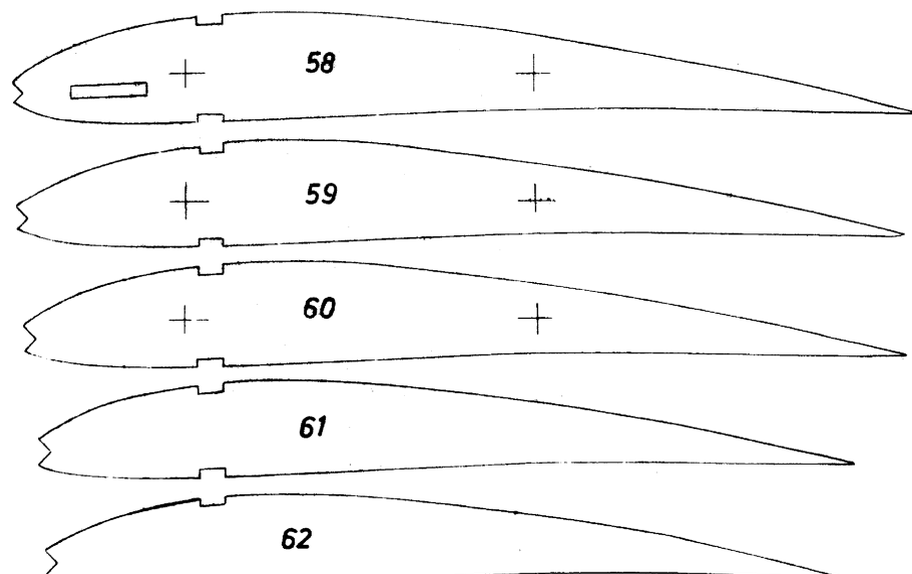
Konstruktion: Klaus Nietzer
 Spannweite 2700 mm · Rumpflänge: 1550 mm
 MT-Bauplan 602 Blatt 1 Maßstab 1:1
 Verlag für Technik und Handwerk, Baden-Baden

Der dieser Ausgabe von TMI Dilligende Bauplan für das RC-Flugzeugmodell des Lastensegler DFS 230 müde um
 drucktechnischen Gründen um 1:1 verkleinert wiedergegeben werden. Nach dieser Vorlage gebaut, hat das Modell eine
 Spannweite von ca. 1800 mm, es kann mit einer 2- bis 4-Kanal-Anlage ferngesteuert und nach Wunsch auch mit einem
 Hilfsmotor ausgerüstet und geflogen werden. Diese kleinere Version eignet sich v. a. als Trägermodell für den Hubschrauber-
 oder Mistflug.
 Die Maße im Bauplan und in der Stückliste gelten für die größere Original-Version mit 2700 mm Spannweite, sie müs-
 sen beim Bau des kleineren Modells um abwärts rund 1/3 verringert werden (nach oben abrunden).
 Der MT-Großbauplan für die DFS 230 (Spannweite 2700 mm) wird etwa 3 Wochen nach Erscheinen dieser Ausgabe
 lieferbar sein. Best. Nr. MT 602 G. Preis DM 15,- (mit Bau-Beschreibung in dieser Ausgabe) bzw. DM 12,50 (nur Bau-
 plan - 2 Blatt)



Stückliste zum RC-Flugzeugmodell DFS-230

Nr.	Bezeichnung	Material	Abmessungen	Stück	Herstellung	Material	Abmessungen	Stück		
1-7	Rumpfgitter	Sperrholz	3,5mm x Z	7	46	Bohrer	Sperrholz	4mm Ø x Z	1	
8	Fornell	Sperrholz	4mm Ø x Z	1	47	Bohrer	Messing	1,5mm Ø x mm	2	
9	Stützbohle	Balsa	5,5mm Ø x Z	2	48	Handbohrer	Stahlblech	1,5mm Ø	2	
10	Rumpfgitter	Kiefer Balsa hart	10x10mm L x Z	6	49	Feiler	Stahlblech	3x15mm x 0,4 x 0	2	
11	Rumpfgitter	Balsa	8x8mm L x Z	6	50	Bohrer	Sperrholz	4mm Ø x Z	2	
12-13	Verstärkung	Balsa	8x8mm L x Z	20	51	Nussbohrer	Balsa	8x12mm L x Z	4	
14	Stützbohle	Aluminium	2mm Ø x Z	1	52	Steig	Balsa	8x8mm L x Z	2	
15-17	Kühlerbohle	Sperrholz	4mm Ø x Z	1	53	Verstärkung	Balsa hart	8x8mm L x Z	2	
18	Stützbohle	Sperrholz	4mm Ø x Z	1	54	Bohrer	Stahlblech	2,4mm Ø	2	
19	Quert	Kiefer Balsa hart	3x3mm L x Z	1	55-56	Leiterverbindungs	Stahlblech	4mm Ø x Z	2	
20	Kopf	Sperrholz	4x20mm L x Z	1	57	Bohrer	Stahlblech	2,4mm Ø	2	
21	Bohrbohrer	Messing	Ø 8x20mm	1	58-60	Rippe	Sperrholz	2mm Ø x Z	6	
22	Fornell	Sperrholz	4mm Ø x Z	1	61-76	Rippe	Balsa	2mm Ø x Z	6	
23	Abdeckung	Sperrholz	6mm Ø x Z	1	77	Handbohrer	Kiefer	2mm Ø x Z	32	
24	Kopf	Messing	5mm Ø x mm	1	78	Handbohrer	Kiefer	10x10mm L x Z	4	
25	Quert	Wasserschlauch	3	79-80	Dübel	Sperrholz	4x4mm L x Z	2		
26	Bohrbohrer	Messing	Ø 8mm	1	81	Langbohrer	Balsa	2mm Ø x Z	4	
27	Rumpfgitter	Sperrholz	4mm Ø x Z	1	82	Verstärkung	Sperrholz	2mm Ø x Z	8	
28	Stützbohle	Sperrholz	6mm Ø x Z	1	83-85	Winkelbohrer mit Bohrer	Sperrholz	2mm Ø x Z	1	
29	Stützbohle	Sperrholz	6mm Ø x Z	1	86	Schraube	Stahlblech	1,5mm Ø L x Z	2	
30-31	Klapp	Sperrholz	4mm Ø x Z	2	87	Handbohrer	Balsa weich	apapun	2	
32	Kopf	Stahlblech	2mm Ø	1	88	Bohrer	Stahlblech	apapun	2	
33	Bohrer (verlängert)	Balsa	2mm Ø x Z	1	89-90	Winkelbohrer	Abbe (Kreuzer)	Feinbohrer	1	
34	Schraube	Stahlblech	Ø 6mm x 10mm	1	91	Aufbohrer	Balsa	1,5mm Ø x Z	1	
35	SLW Dübel	Sperrholz	4mm Ø x Z	1	92	Verstärkung	Balsa	1,5mm Ø x Z	1	
36	Flügelbohle	Balsa	6mm Ø x Z	1	93	Bohrer	Stahlblech	2mm Ø L x Z	4	
37	Nussbohrer	Balsa	10x10mm L x Z	1	94	Schraube	Perlon	Sperrholz	2mm Ø x Z	2
38	Fornell	Balsa	8x8mm L x Z	2	95	Bohrer	Sperrholz	2mm Ø x Z	2	
39	Rippe	Balsa	1mm Ø x Z	6	96	Abbe	Stahlblech	1mm L x Z	2	
40	Fornell	Balsa	8x8mm L x Z	1	97	Hobel	Messing	1,5mm Ø x Z	1	
41	Bohrbohrer	Balsa	1mm Ø x Z	1	98	Lager	Messing	1mm Ø x mm	1	
42	Fornell	Balsa	6mm Ø x Z	1	99	Spiess	Messing	1mm Ø x mm	2	
43-44	Kopf	Messing	2,5mm Ø L x Z	4	100	Rumpfgitter	Balsa weich	aufbauen	2	
	Stützbohle	Stahlblech	1mm	2						



Die von UHU
UHU ALLEKLEBER
 den brauchen Sie immer
UHU-tite
 der tolle Klebstoff
UHU KONTAKT 2000
 Kontaktleber für Selbstklebung
UHU KONTAKT 2000 AK
 der vielseitige Kontakt-Spraykleber
UHU-hart
 Spezialleber für Modellbau
UHU-plus endfest 300
 Der Superleber für Metalle
UHU-plus 6 kleben
 Der Schnell-Reaktionleber
 für Metalle
UHU-wood
 Der kraftvolle Holzleim
UHU-plast
 Spezialleber für Polystyrol
UHU-PVC
 Spezialleber für Weich- und
 Hart-PVC
UHU-por
 Spezialleber für Styropor®
UHU-Aluwerker-Bes
 Das Superleber für Aluminium
UHU-film
 Der vielseitige Klebefilm,
 glasklar, reißfest, stauchbar
 Prospekt Die von UHU
 Anzeigen in der Zeitschrift
 UHU-Werk H. u. M. Fischer,
 758 Bühl/Baden

RC-Flugzeugmodell Lastensegler DFS 230
 Konstruktion: Klaus Nitzler
 Spannweite 2700 mm - Rumpflänge: 1550 mm
 MT-Bauplan 002 Blatt 2 Maßstab 1:1
 Verlag für Technik und Handwerk, Baden-Baden

Der dieser Ausgabe von PMT beiliegende Bauplan für das RC-Flugzeugmodell des Lastensegler DFS 230 mußte aus drucktechnischen Gründen um 1/3 verkleinert wiedergegeben werden. Nach dieser Verkleinerung ist das Modell eine Spannweite von ca. 1800 mm; es kann mit einer 2- bis 4-Kanal-Anlage ferngesteuert und nach Wunsch auch mit einem Höhenruder ausgerüstet und geflogen werden. Diese kleinere Version eignet sich u. a. als Trägermodell für den Hubpack- oder Mittelflug.
 Die Maße im Bauplan und in der Stückliste gelten für die größere Original-Version mit 2700 mm Spannweite; sie müssen beim Bau des kleineren Modells um ebenfalls rund 1/3 verringert werden (nach oben abzurunden).
 Der MT-Großbauplan für die DFS 230 (Spannweite 2700 mm) wird etwa 3 Wochen nach Erscheinen dieser Ausgabe lieferbar sein. Best. Nr. MT 602 G Preis DM 15,- (mit Baubeschreibung in dieser Ausgabe), bzw. DM 12,80 (nur Bauplan - 2 Blatt).

Die gewerkschaftliche Herstellung und Verbreitung des Bauplanes und von Teilen des Modells (Ersatzteile) wie Haupt- und Flügelteile darf nur mit Genehmigung des Verlegers oder des Konstrukteurs erfolgen.

