



**aero
naut**

VICTORIA



Luxusyacht Victoria
Bestell-Nr. 3082/00

Luxusyacht Victoria

Die Bauteile sind alle passgenau lasergeschnitten und erlauben einen schnellen Baufortschritt. Für den Bau des Boots verwenden wir vorwiegend Sperrholz aus Birke und Mahagoni. Die Holzteile des Bausatzes sind lasergeschnitten und mit Bauteilnummern versehen. Die beiliegenden Zuschnitte können Sie mit Hilfe der Stückliste auf der letzten Seite eindeutig zuordnen. Um die Laserteile aus den Materialträgern zu lösen, durchtrennen Sie die Stege, von denen die Laserteile im Materialträger gehalten werden, mit einem scharfen Cuttermesser. Säubern Sie anschließend die dunklen Kanten der Laserteile mit Schleifpapier, um die Reste der Stege zu entfernen, eine gute Verklebung der Bauteile und nicht zuletzt eine gute Optik des Modells zu erzielen.

Prüfen Sie alle Bauteile vor dem Verkleben auf richtigen Sitz und arbeiten Sie die Teile ggf. etwas nach. Achten Sie darauf, dass alle Verklebungen vollständig getrocknet sind, bevor Sie mit dem nächsten Bauschritt beginnen.

Der Zusammenbau des Modells sollte in der Reihenfolge der Baustufen nach dieser Anleitung erfolgen. Lösen Sie immer nur die Teile aus dem Materialträger, die Sie für den aktuellen Bauschritt benötigen. Bitte beachten Sie die unten aufgeführte Klebetabelle für die einzelnen Verklebungen.

Auf das noch nicht lackierte Mahagoni-Holz bzw. auf die später sichtbaren Außenseiten darf kein Leim kommen, da dies nach dem Lackieren als Fleck erscheint. Am Besten werden die Bauteile aus Mahagoni-Holz vor dem Leimen dünn mit Porenfüller (Bestell-Nummer 7666/02) grundiert und mit Schleifpapier Körnung 320 angeschliffen. Bevor das Boot ins Wasser gesetzt wird, muss es mit Bootslack innen und außen lackiert werden, damit das Holz und die Leimstellen wasserfest werden. Teile, die auf den Bootslack geklebt werden, mit einem 2-Komponenten-Klebstoff verbinden.

Tipps & Hinweise



Achtung! Befolgen Sie genau die Hinweise der Bauanleitung



Hinweis! Gibt Ihnen eine Hilfestellung zum Bauabschnitt



Trennen Sie die Stege mit einem scharfen Messer aus dem Holz heraus. Nicht brechen - das könnte Bauteile beschädigen!



Schleifen Sie die Haltestege der Teile vorsichtig ab, um ein sauberes Bauergebnis zu erhalten.



Für den Bau empfehlen wir unsere aero-pick Modellbau-Nadeln Best.-Nr. 7855/02



Bitte beachten Sie die Klebstoffempfehlungen



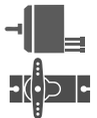
Technische Daten

Länge:	ca. 700 mm
Breite:	ca. 203 mm
Gewicht:	ca. 1.500 g



Empfohlene Klebstoffe

Material	Klebstoff (Best.-Nr.)
Holz/Holz	Ponal Express (7638/10)
Holz/Metall	Stabilit Express (7646/02)



Empfehlungen für den Antrieb / RC-Ausbau

Elektromotor Race 650	Bestell-Nr. 7124/18
2-Blatt-Schiffspropeller 35 mm	Bestell-Nr. 7165/61
Fahrtregler Multi 25	Bestell-Nr. 7019/71
Akku 2-3s Lipo oder 7 Zellen NiMH	
RC-Anlage mit mind 2 Kanälen und entspr. Empfänger	
1 Servo ca. 40×20×40 mm (Standard servo)	



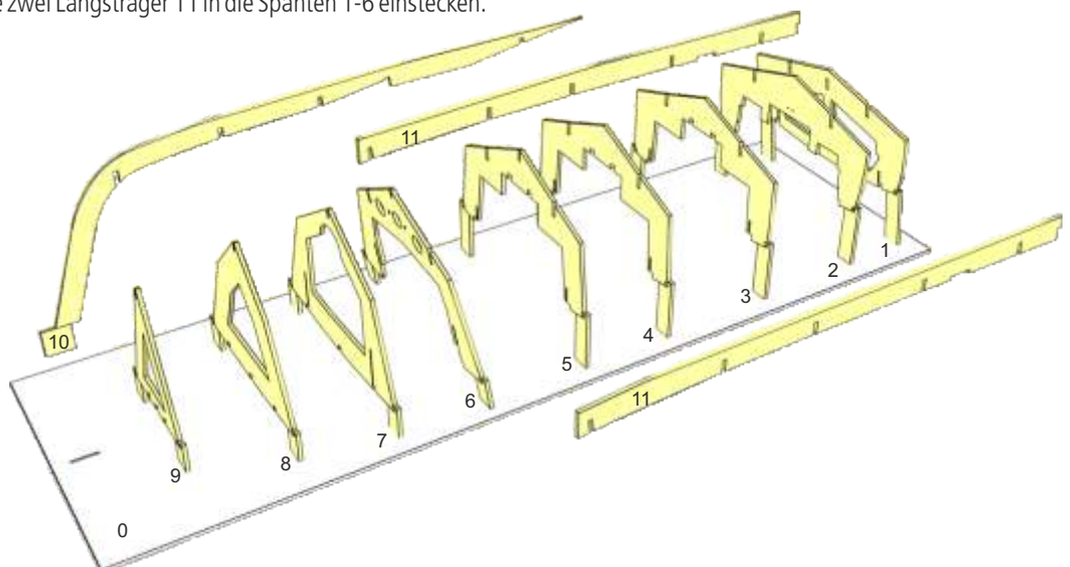
Empfohlene Grundierung

Material	Artikel	Best.-Nr.
Holz	Porenfüller	7666/02

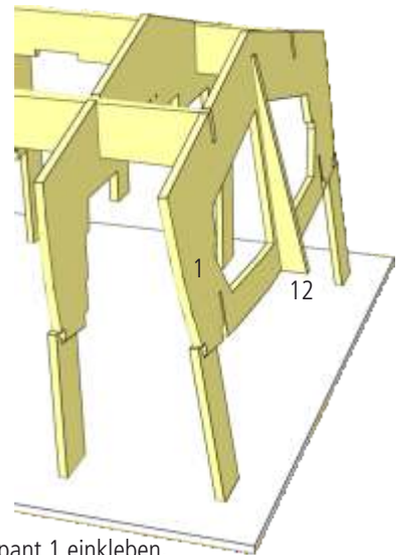
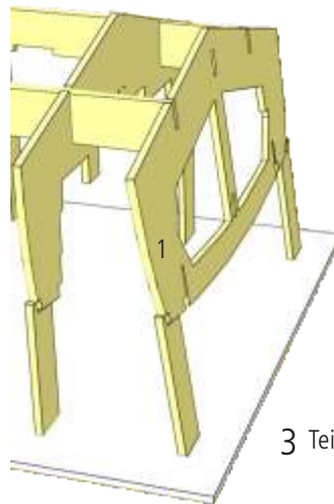
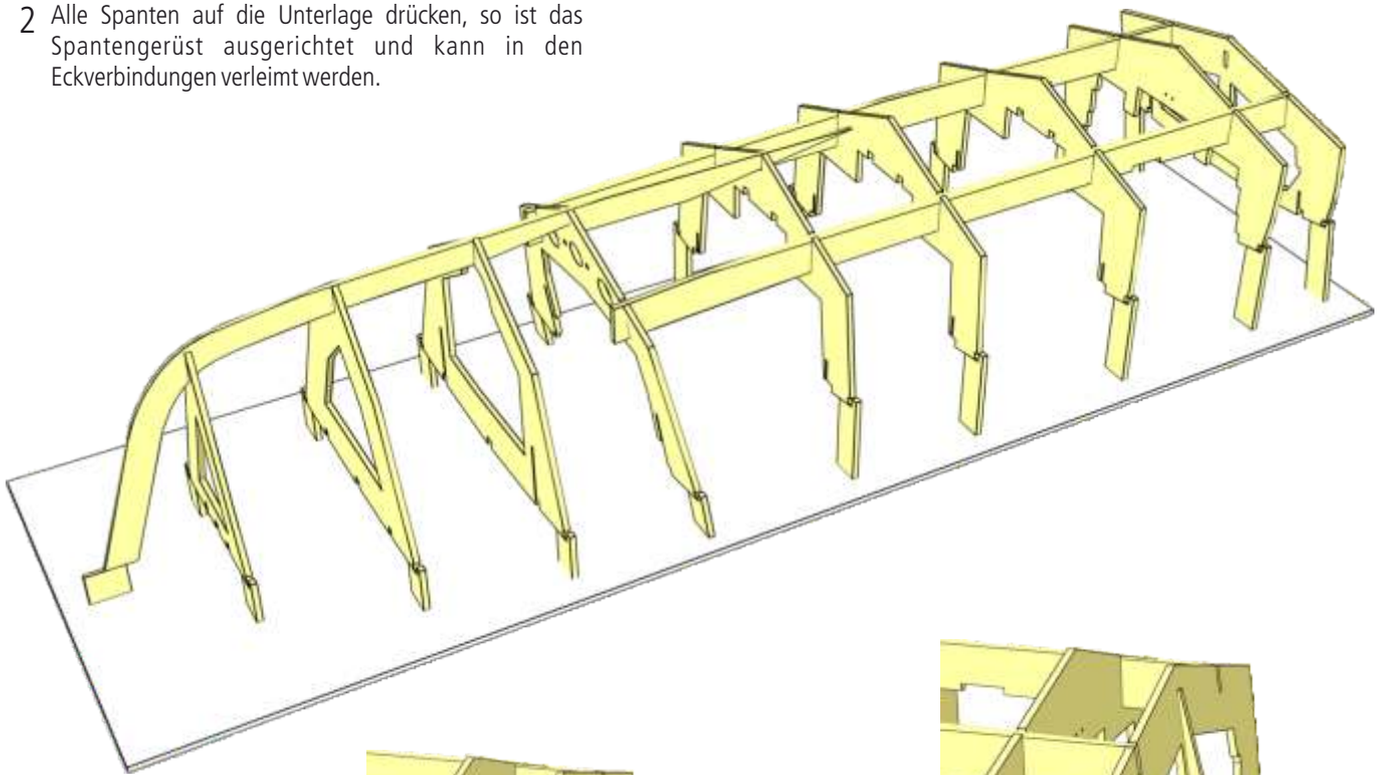
1 Die Depronhelling 0 auf eine ebene Unterlage legen oder auf eine ebene Platte mit Doppelklebeband aufkleben.

Alle Spanten 1 - 9 in die Depronhelling einstecken. Den Kiel 10 vorne und oben beidseitig 30° schräg schleifen, damit die Seiten- und Bodenteile anliegen.

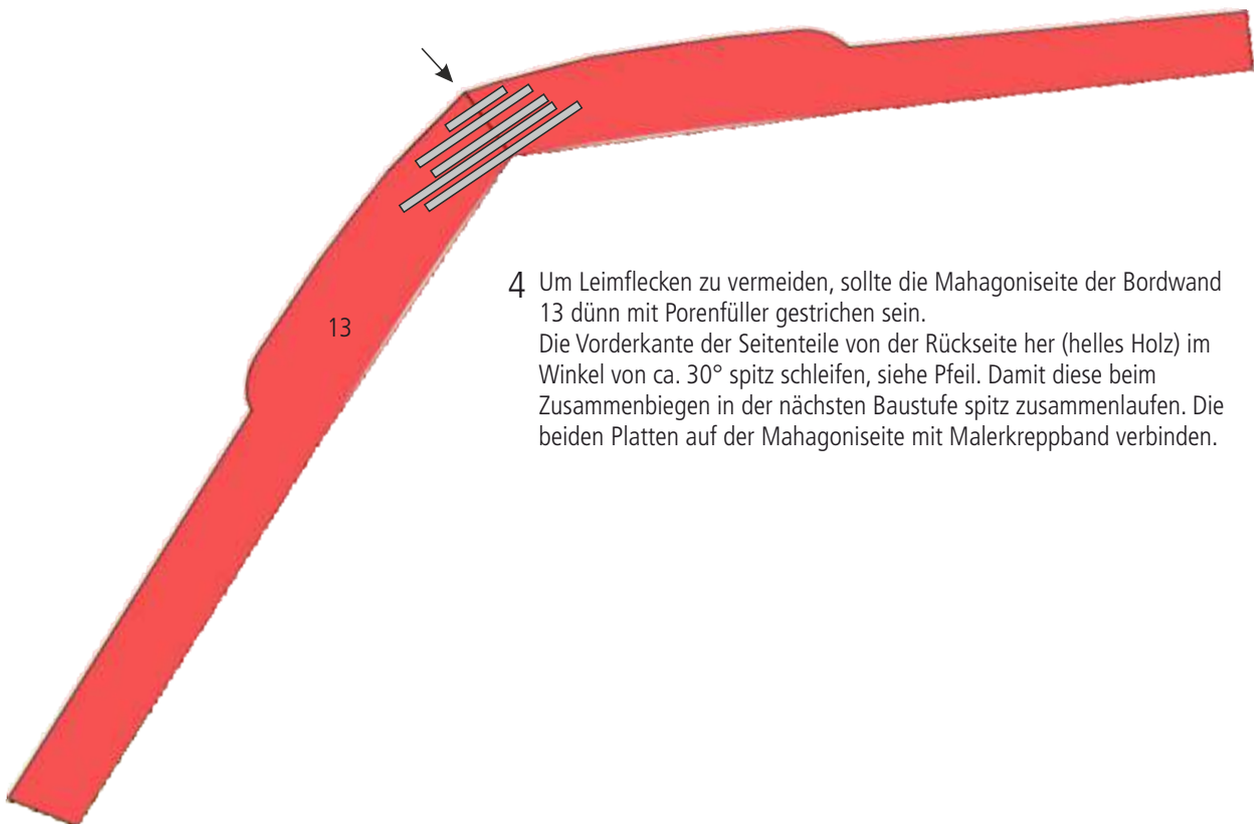
Kiel 10 in die Spanten 5-9 und die zwei Längsträger 11 in die Spanten 1-6 einstecken.



- 2 Alle Spanten auf die Unterlage drücken, so ist das Spantengerüst ausgerichtet und kann in den Eckverbindungen verleimt werden.

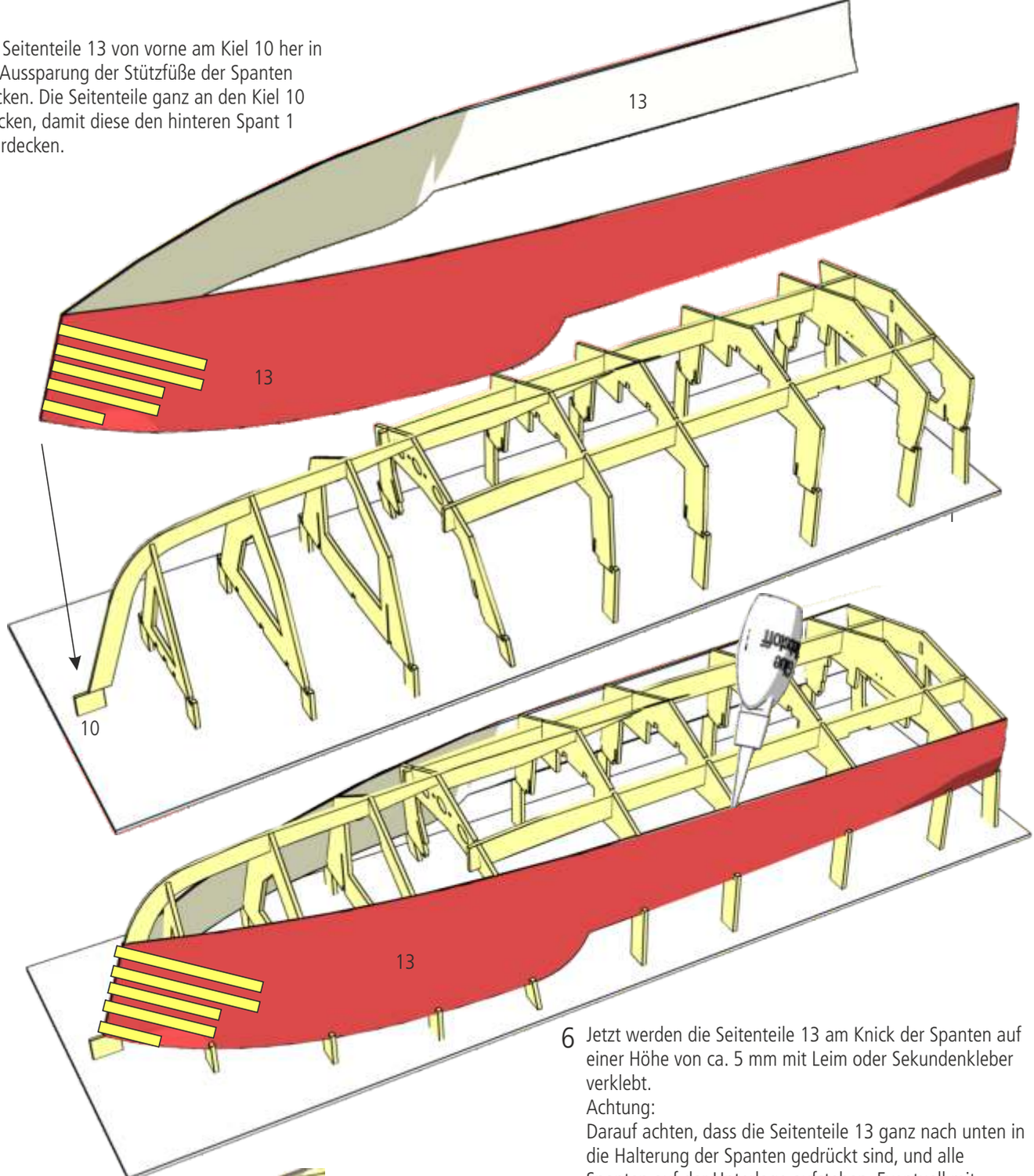


- 3 Teil 12 von hinten in den Spant 1 einkleben.



- 4 Um Leimflecken zu vermeiden, sollte die Mahagoniseite der Bordwand 13 dünn mit Porenfüller gestrichen sein. Die Vorderkante der Seitenteile von der Rückseite her (helles Holz) im Winkel von ca. 30° spitz schleifen, siehe Pfeil. Damit diese beim Zusammenbiegen in der nächsten Baustufe spitz zusammenlaufen. Die beiden Platten auf der Mahagoniseite mit Malerkreppband verbinden.

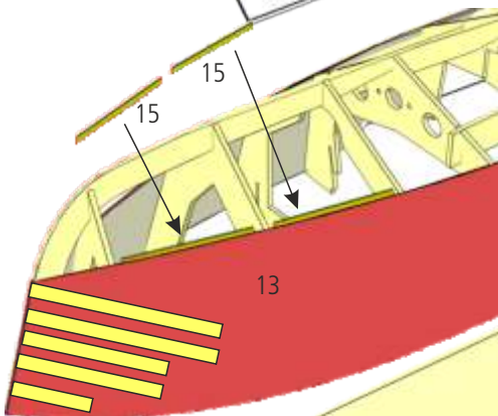
5 Die Seitenteile 13 von vorne am Kiel 10 her in die Aussparung der Stützfüße der Spanten stecken. Die Seitenteile ganz an den Kiel 10 drücken, damit diese den hinteren Spant 1 überdecken.



6 Jetzt werden die Seitenteile 13 am Knick der Spanten auf einer Höhe von ca. 5 mm mit Leim oder Sekundenkleber verklebt.

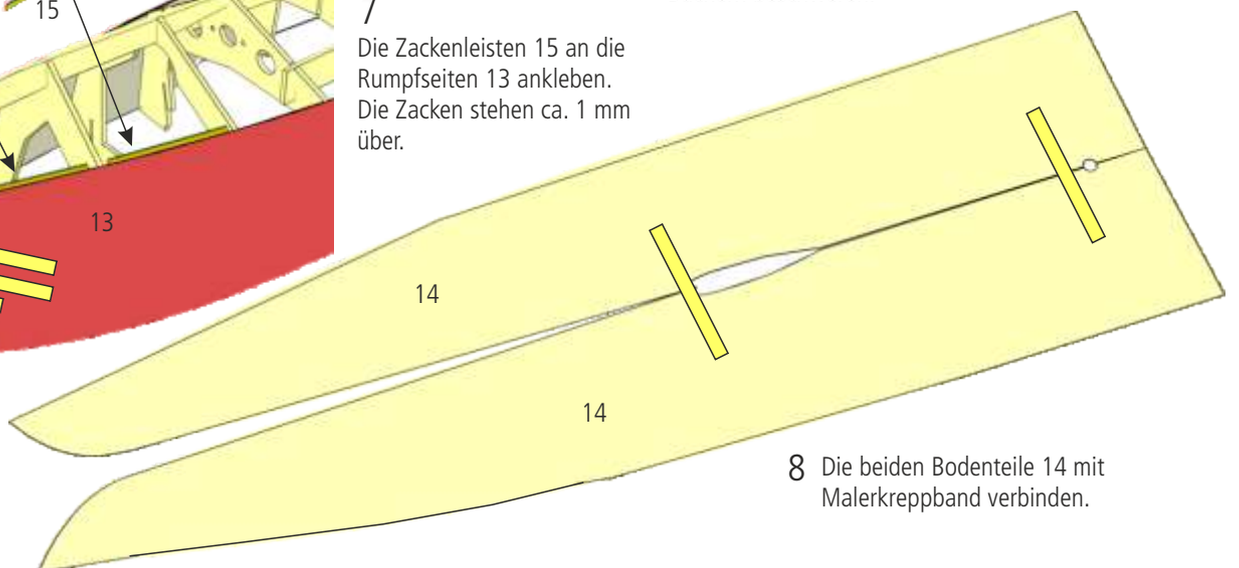
Achtung:

Darauf achten, dass die Seitenteile 13 ganz nach unten in die Halterung der Spanten gedrückt sind, und alle Spanten auf der Unterlage aufstehen. Eventuell mit Büchern beschweren.



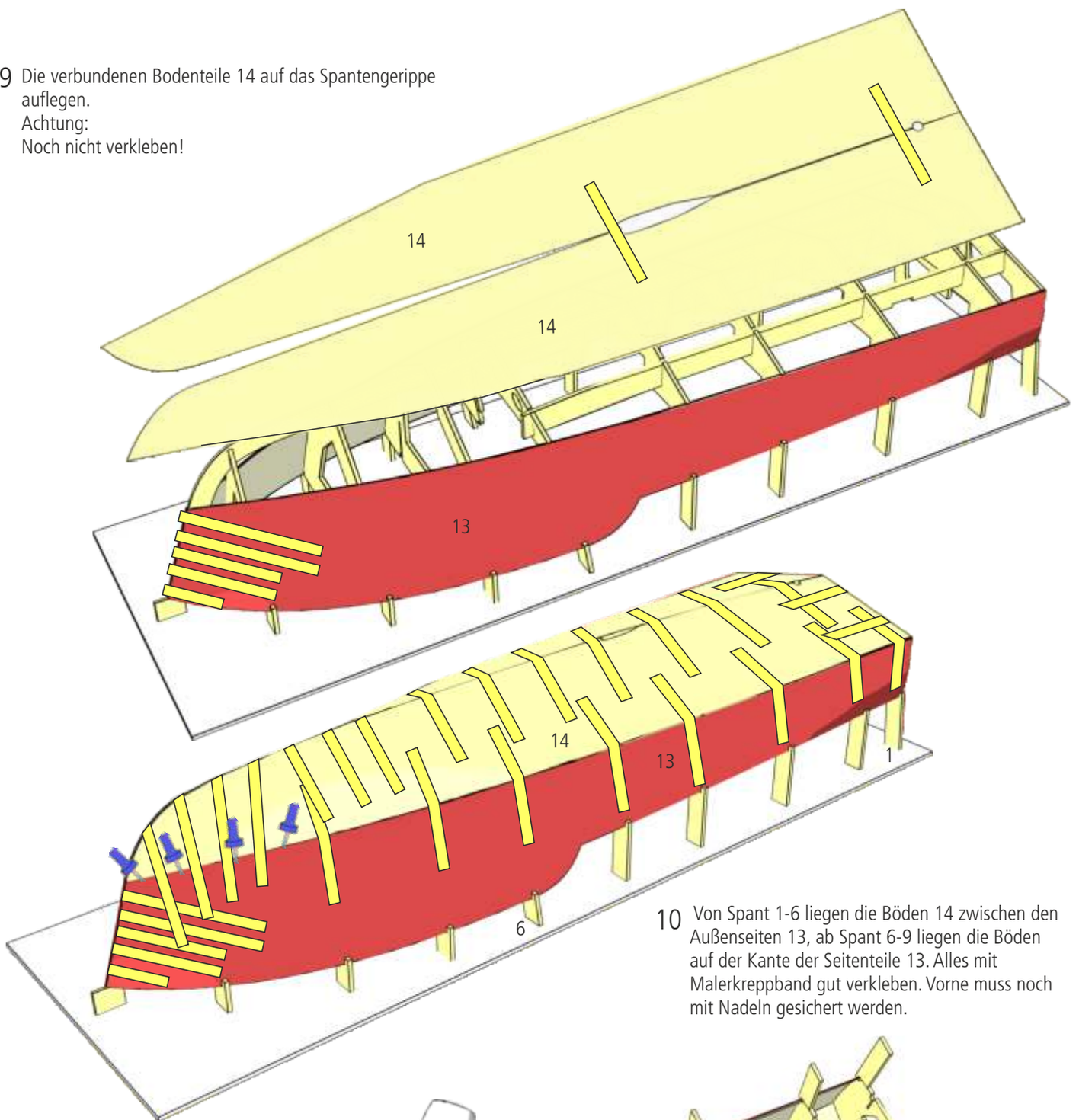
7

Die Zackenleisten 15 an die Rumpfsseiten 13 ankleben. Die Zacken stehen ca. 1 mm über.

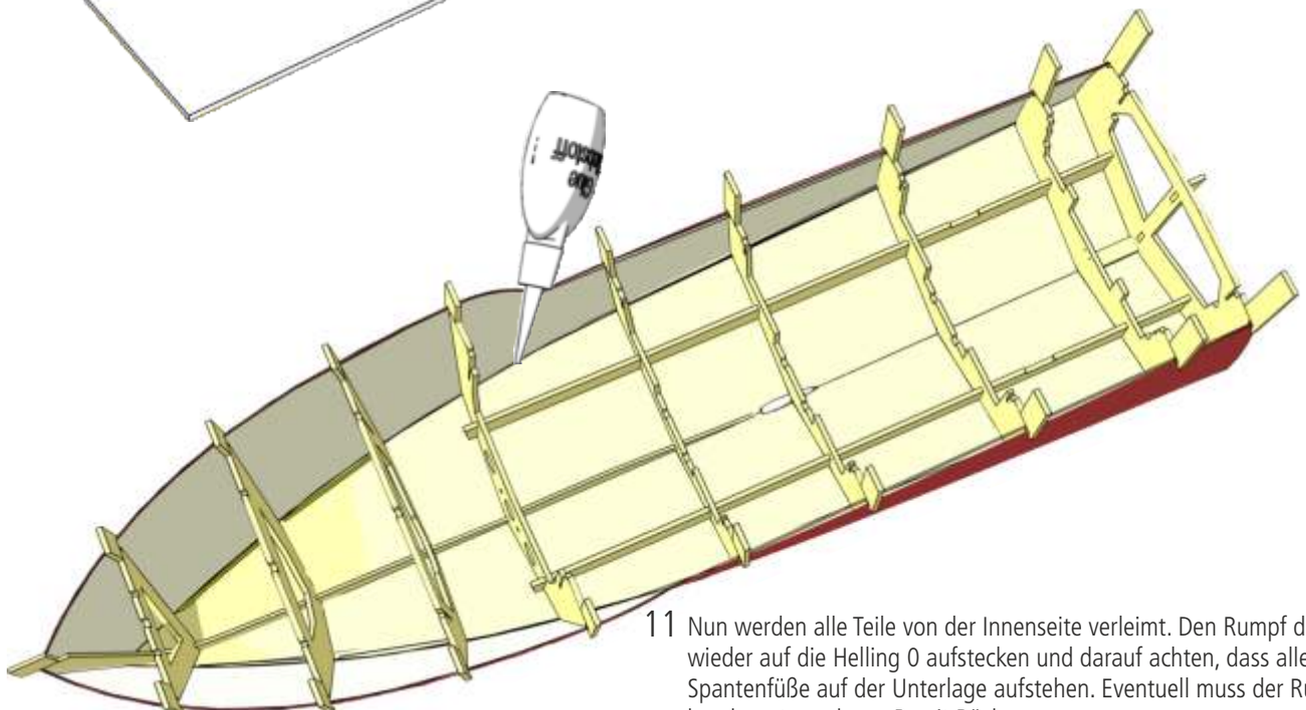


8 Die beiden Bodenteile 14 mit Malerkreppband verbinden.

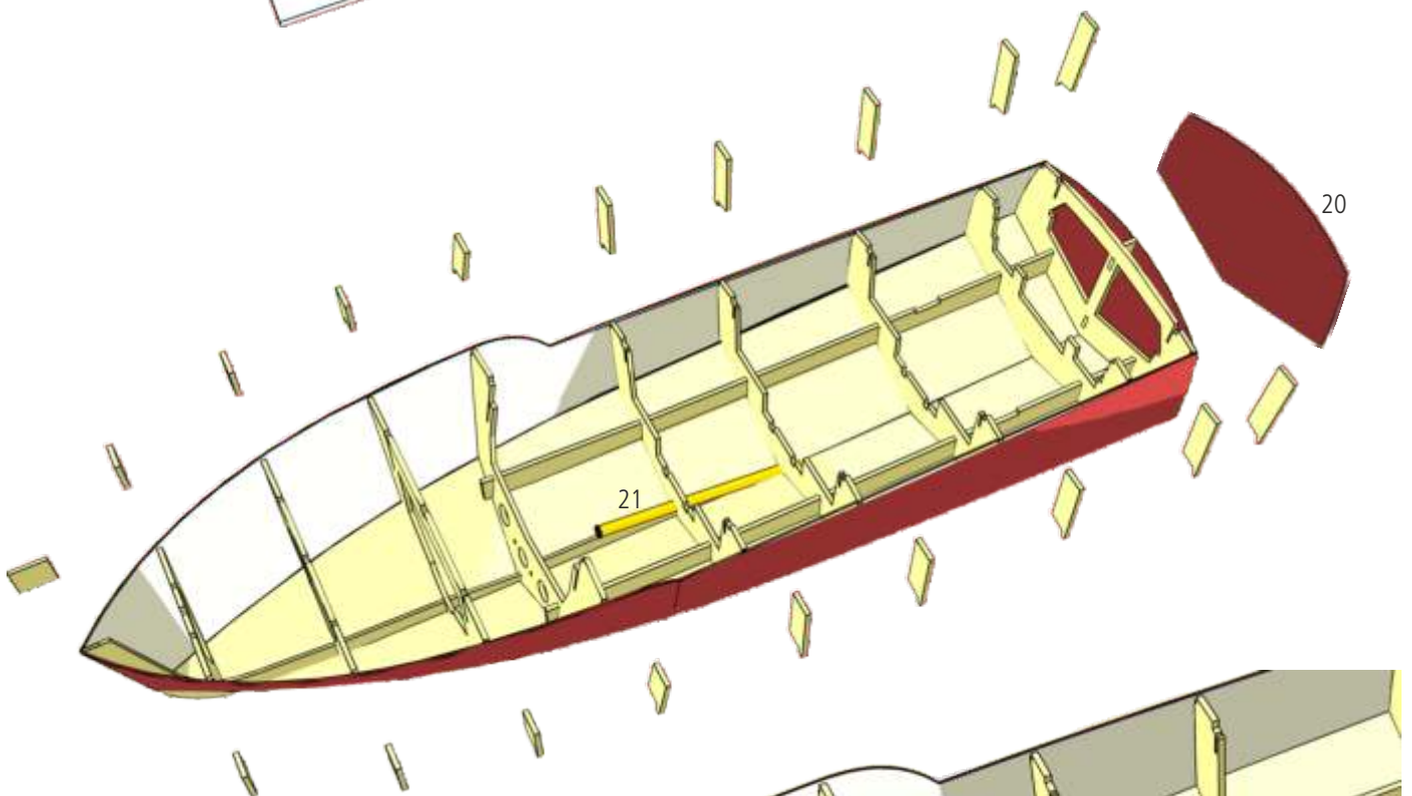
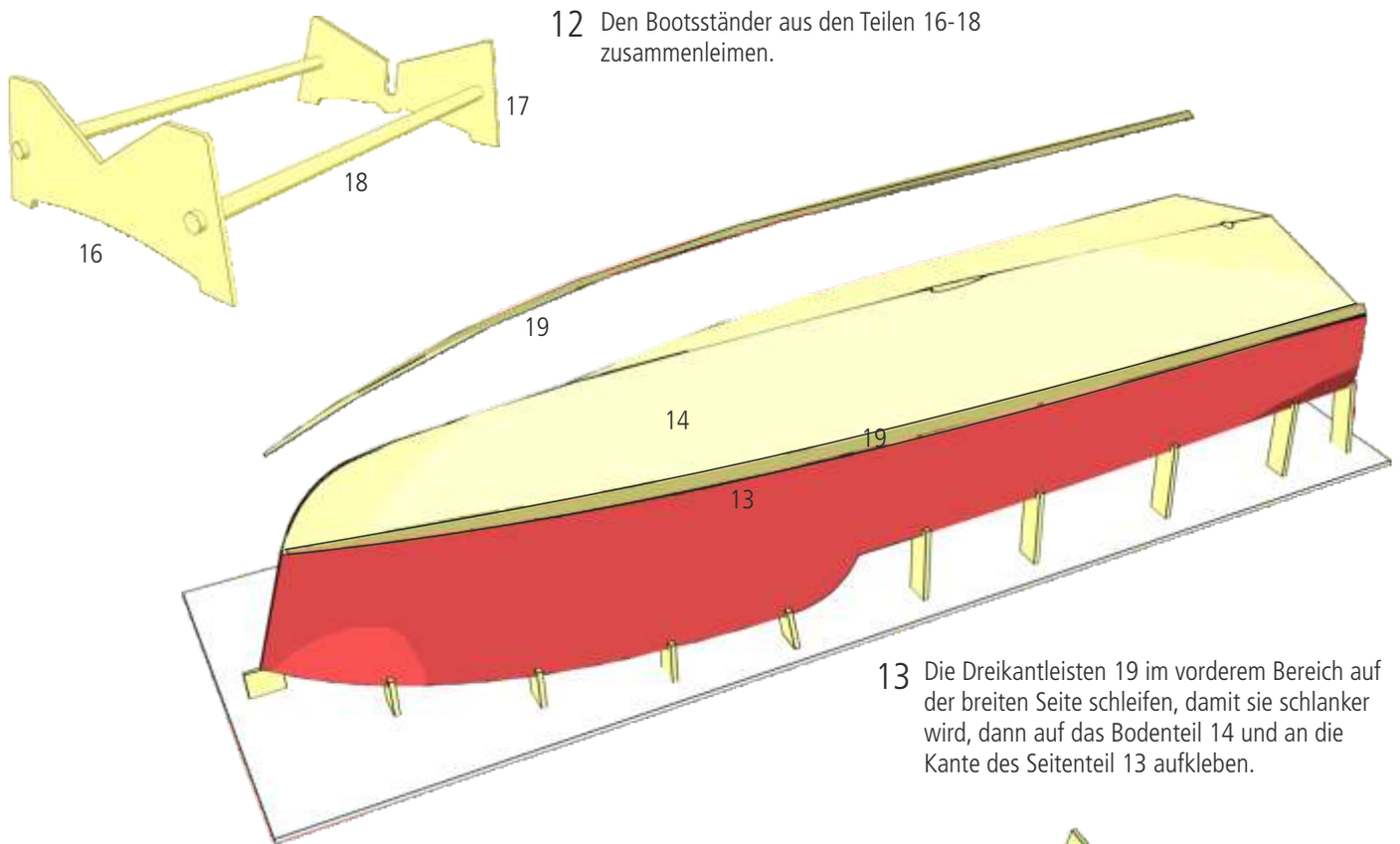
- 9 Die verbundenen Bodenteile 14 auf das Spantengerippe auflegen.
Achtung:
Noch nicht verkleben!



- 10 Von Spant 1-6 liegen die Böden 14 zwischen den Außenseiten 13, ab Spant 6-9 liegen die Böden auf der Kante der Seitenteile 13. Alles mit Malerkreppband gut verkleben. Vorne muss noch mit Nadeln gesichert werden.

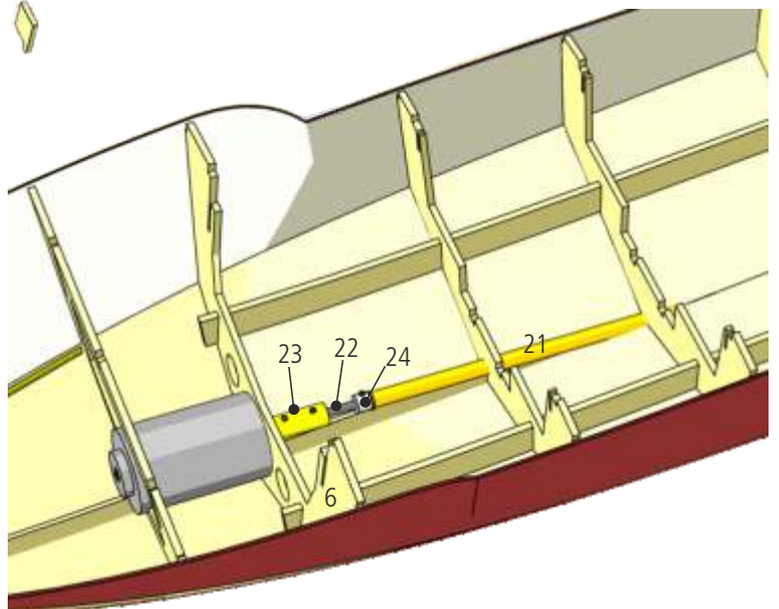


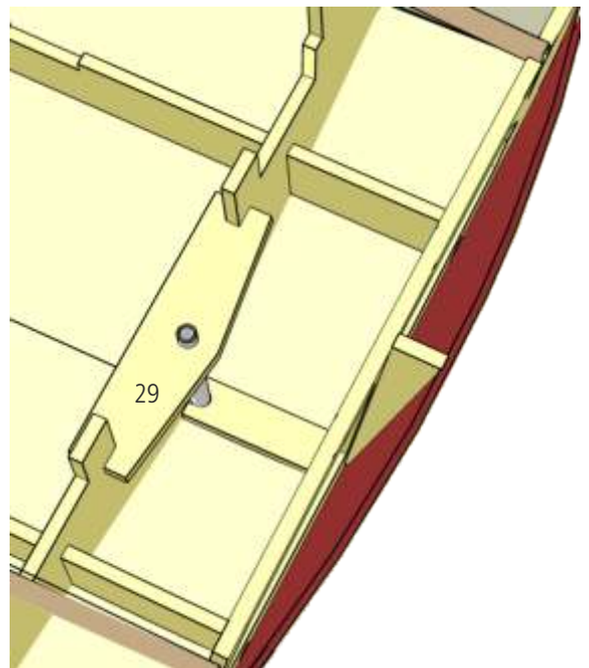
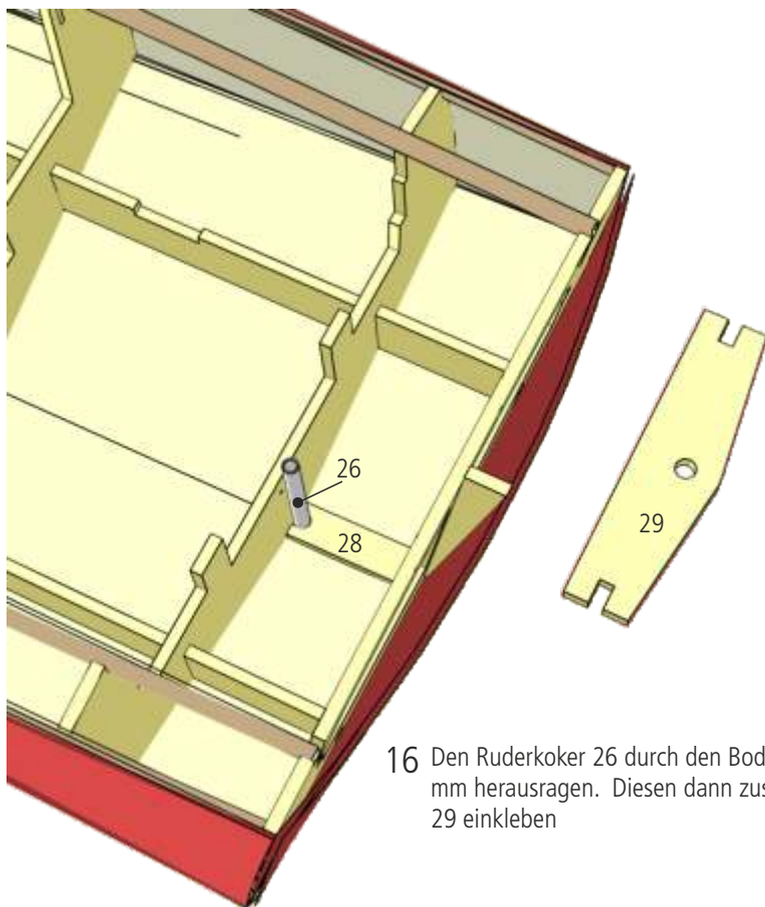
- 11 Nun werden alle Teile von der Innenseite verklebt. Den Rumpf dann wieder auf die Helling 0 aufstecken und darauf achten, dass alle Spantenfüße auf der Unterlage aufstehen. Eventuell muss der Rumpf beschwert werden, z.B. mit Büchern.



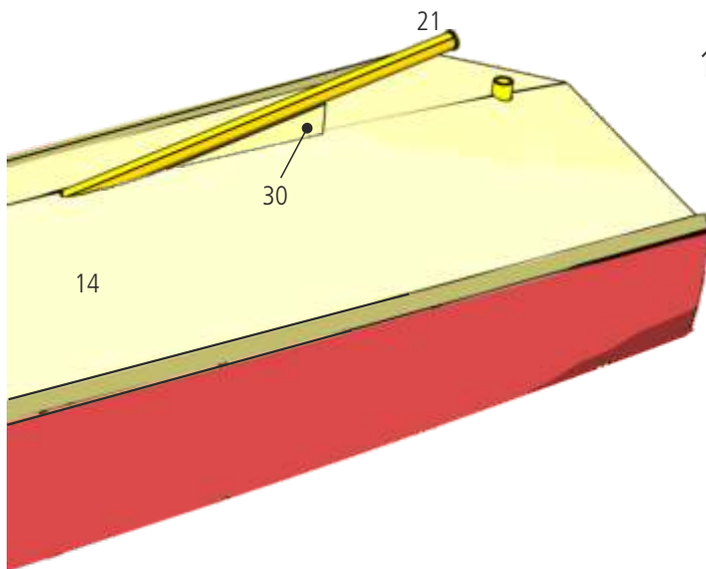
14 Die Stützfüße der Spanten und des Kiels abbrechen und verschleifen.
Den Spiegel 20 von hinten auf den Rumpf leimen
Das Wellenrohr 21 in den Rumpf schieben, noch nicht einkleben.

15 Den Motor (nicht im Lieferumfang) an den Spant 6 schrauben, die Welle 22 durch das Wellenrohr 21 stecken und mit der Kupplung 23 und dem Motor verbinden.
Wenn Motorwelle und Welle einwandfrei laufen, das Wellenrohr 21 mit 2-Komponentenkleber einkleben.
Wenn der Kleber ausgehärtet ist, wird der Motor und die Welle wieder entfernt.

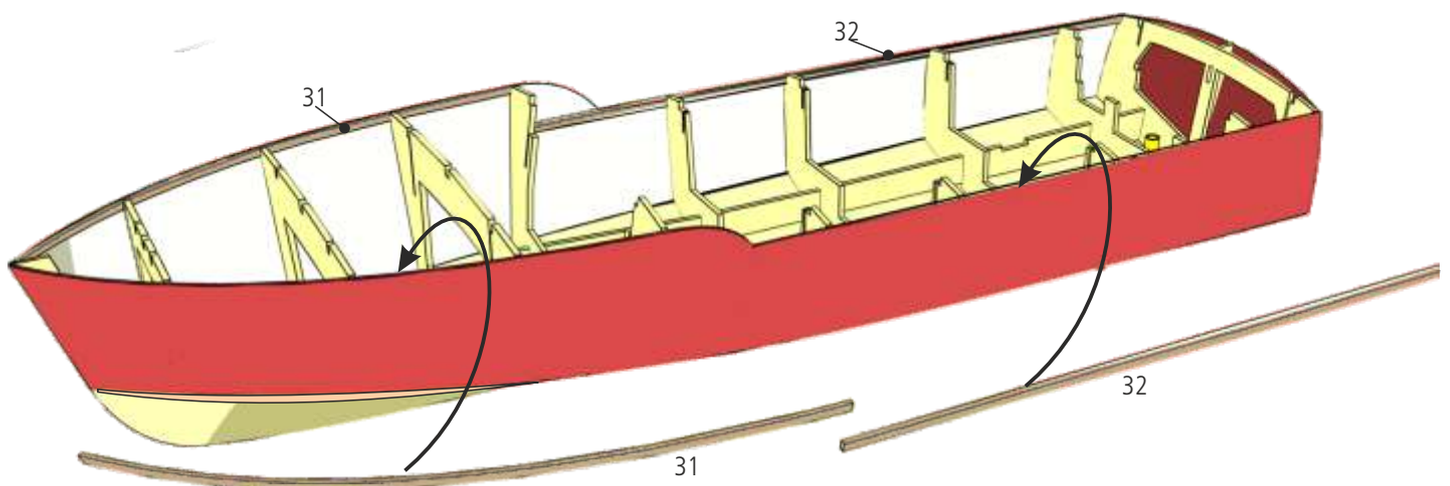




16 Den Ruderkoer 26 durch den Boden stecken, er soll auf der Unterseite 3 mm herausragen. Diesen dann zusammen mit den Verstärkungen 28 + 29 einkleben

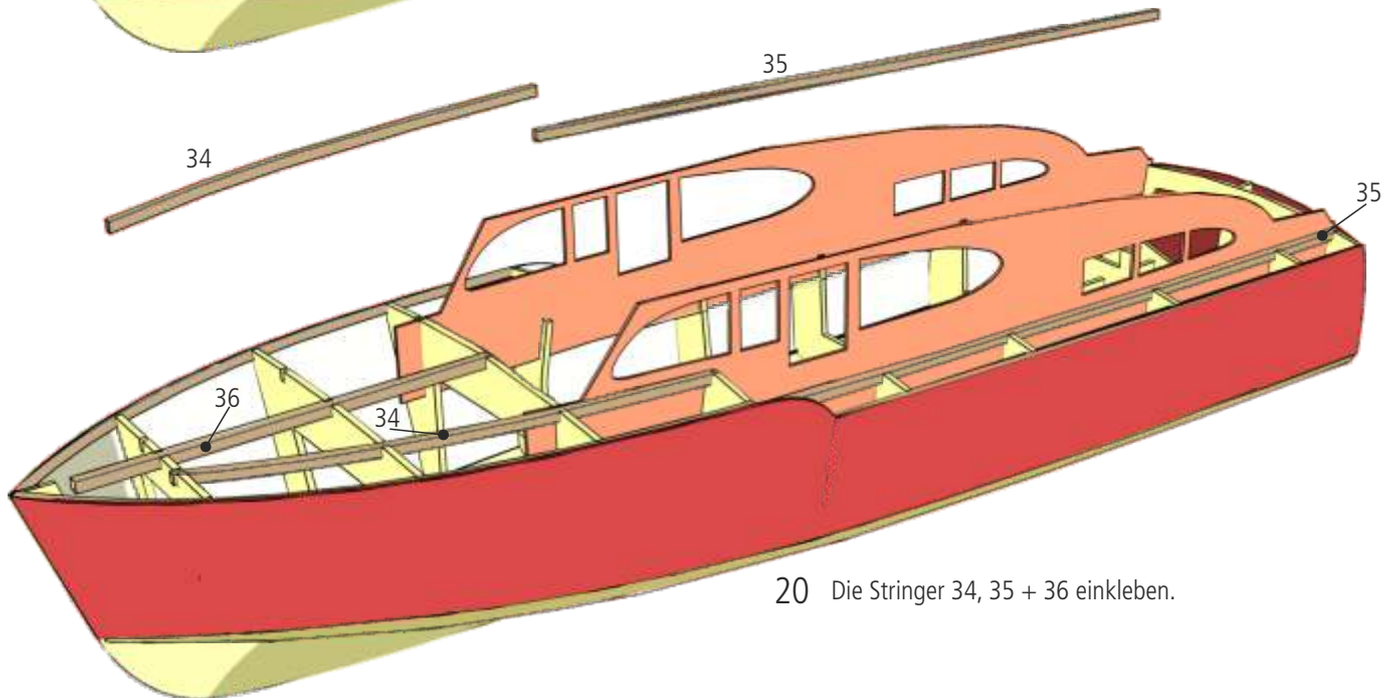
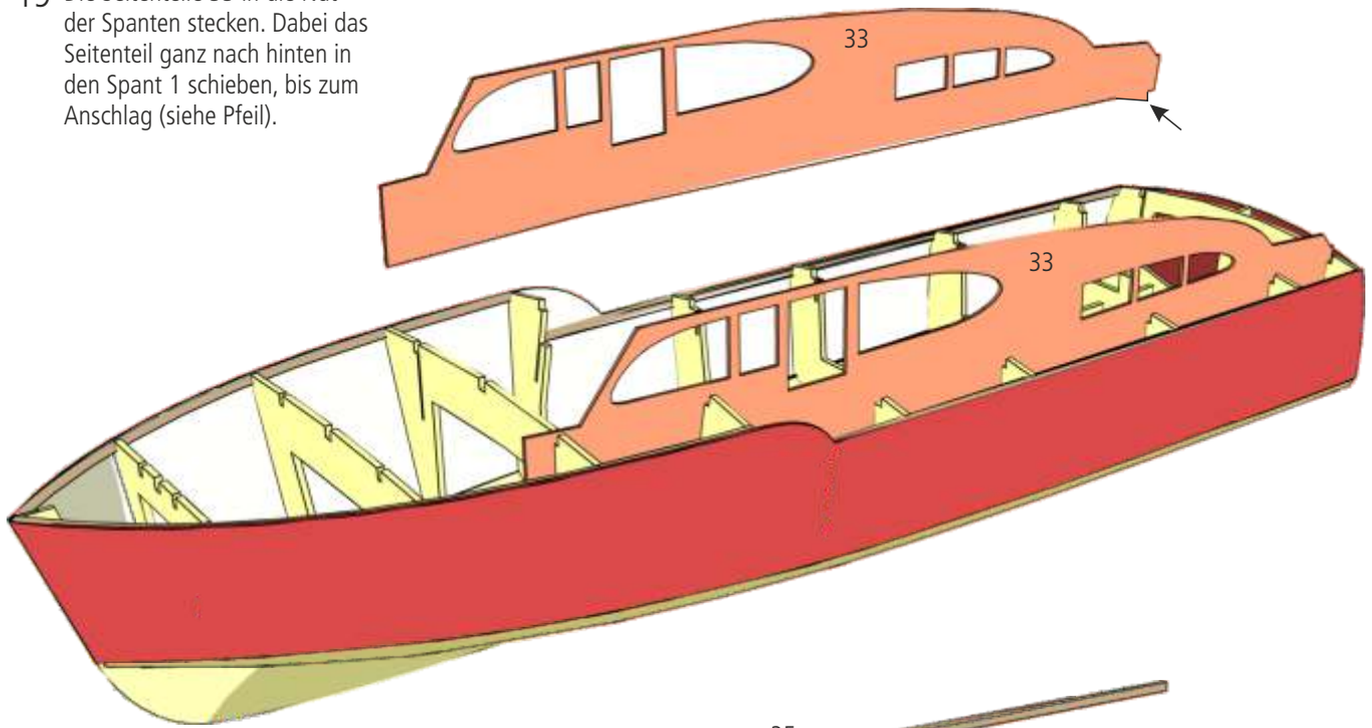


17 Den Kiel 30 zwischen das Wellenrohr 21 und die Böden 14 kleben.

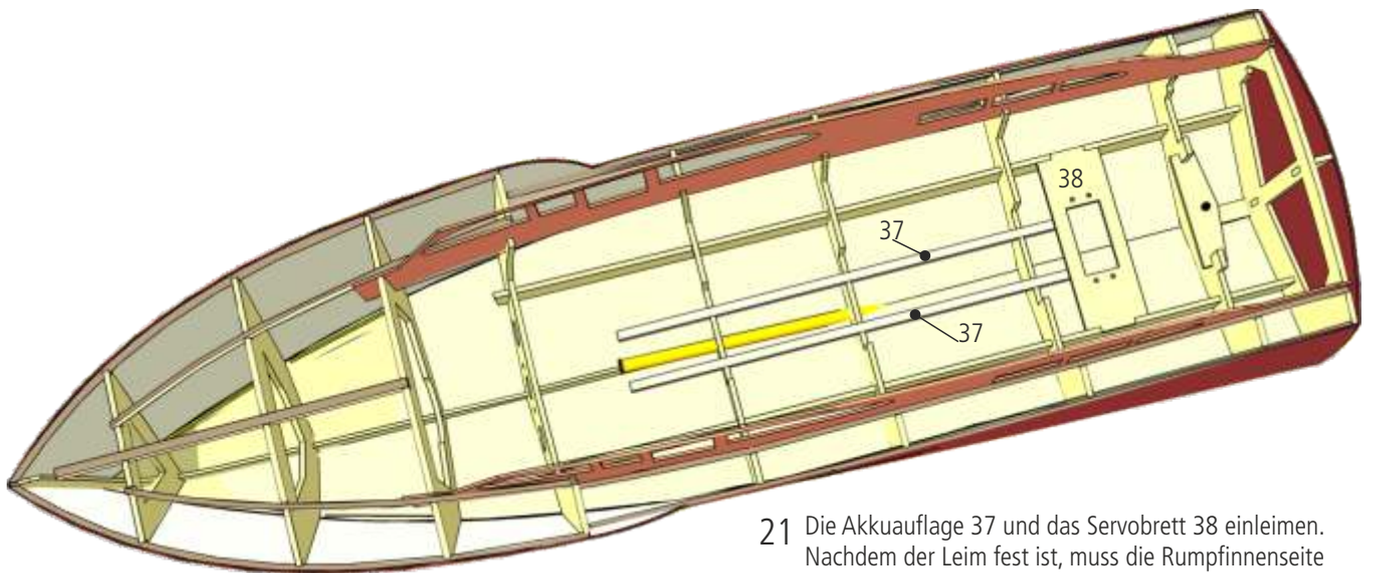


18 Die Stringer 31+ 32 in die Nut zwischen den Spanten und den Seitenteilen einkleben.

- 19 Die Seitenteile 33 in die Nut der Spanten stecken. Dabei das Seitenteil ganz nach hinten in den Spant 1 schieben, bis zum Anschlag (siehe Pfeil).

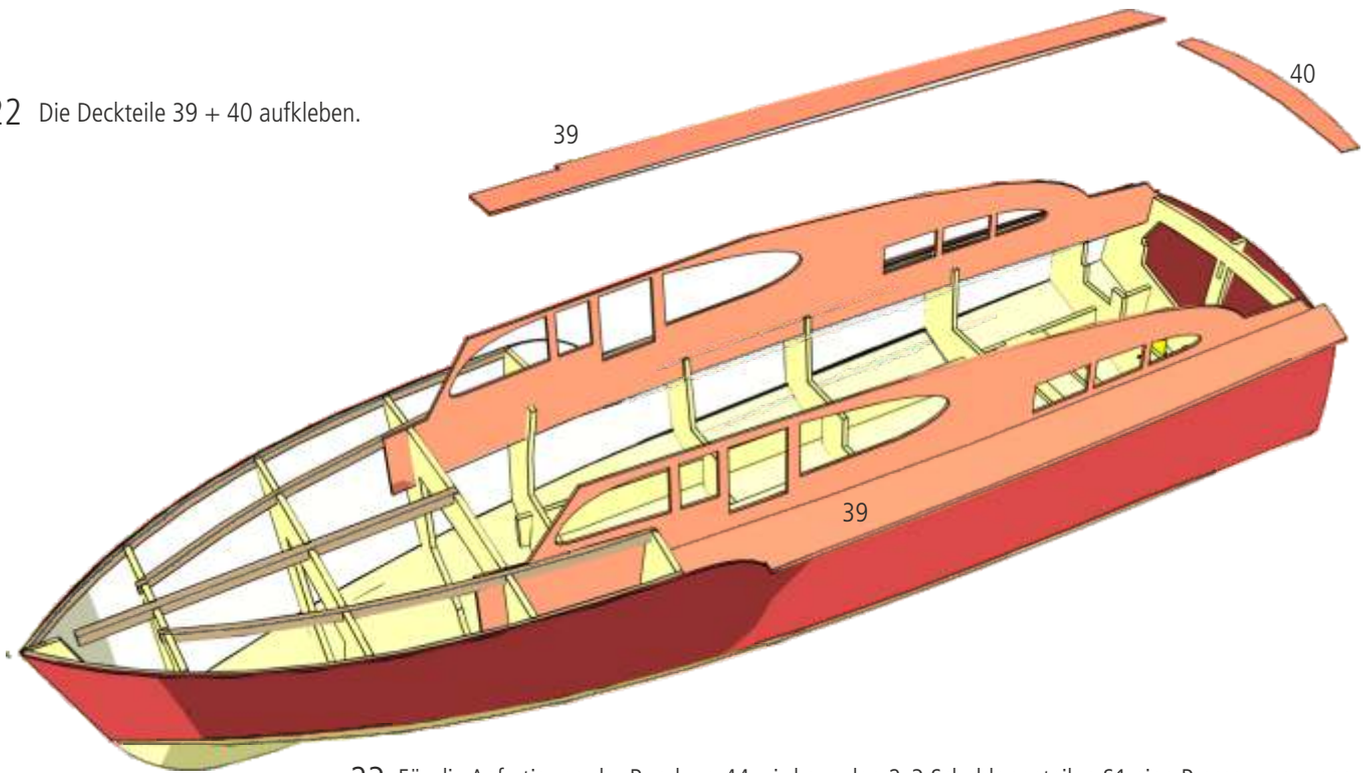


- 20 Die Stringer 34, 35 + 36 einkleben.

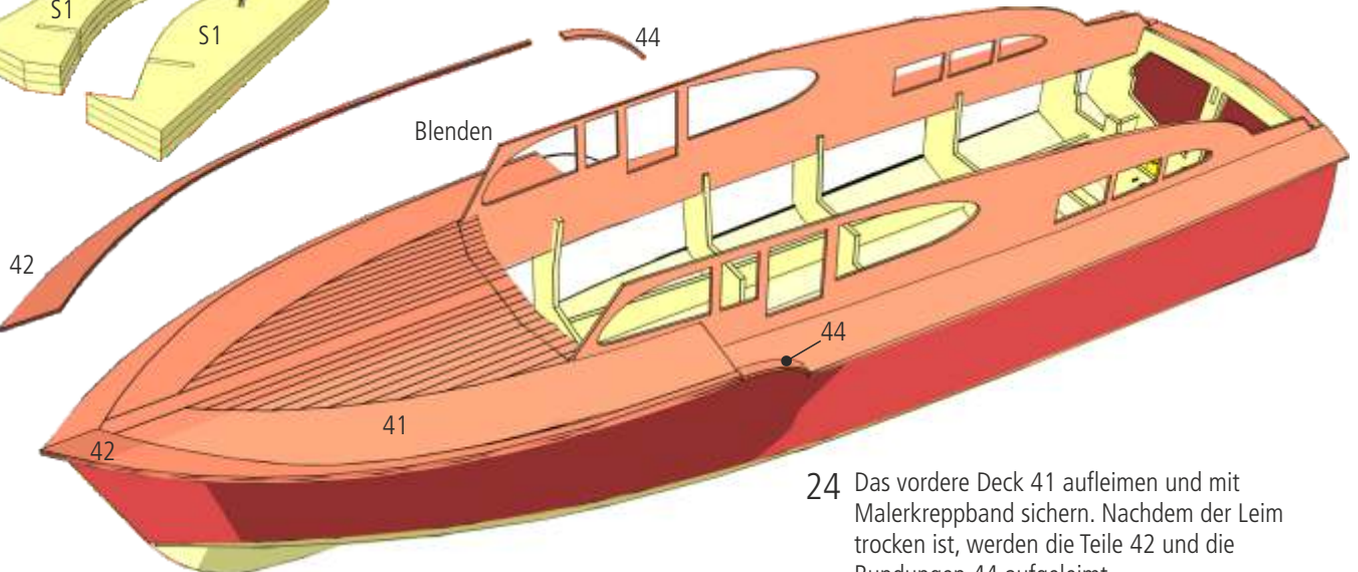
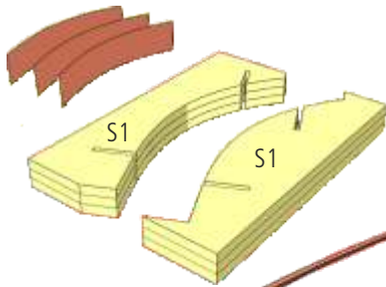


- 21 Die Akkuauflage 37 und das Servobrett 38 einleimen. Nachdem der Leim fest ist, muss die Rumpffinnenseite dreifach mit Porenfüller oder Bootslack gestrichen werden.

22 Die Deckteile 39 + 40 aufkleben.



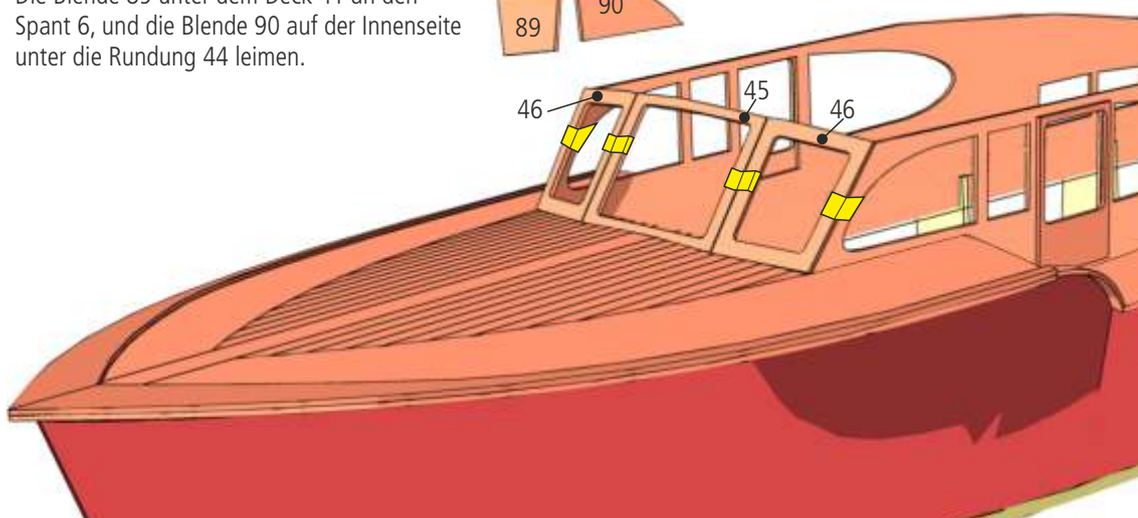
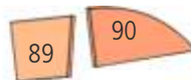
23 Für die Anfertigung der Rundung 44 wird aus den 2x3 Schablonenteilen S1 eine Presse zusammengeleimt. Drei Mahagoni Funierstreifen 0,6x10x80 mm aufeinander leimen und zwischen den beiden Teilen S1 zusammenpressen und mit einer oder zwei Zwingen sichern. Nach 24 Stunden Trockenzeit die Rundung 44 an den Nuten der Presse S1 mit einer Laubsäge kürzen.



24 Das vordere Deck 41 aufleimen und mit Malerkreppband sichern. Nachdem der Leim trocken ist, werden die Teile 42 und die Rundungen 44 aufgeleimt

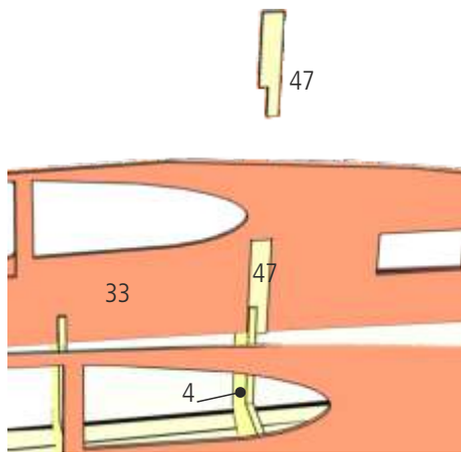
25

Die Blende 89 unter dem Deck 41 an den Spant 6, und die Blende 90 auf der Innenseite unter die Rundung 44 leimen.

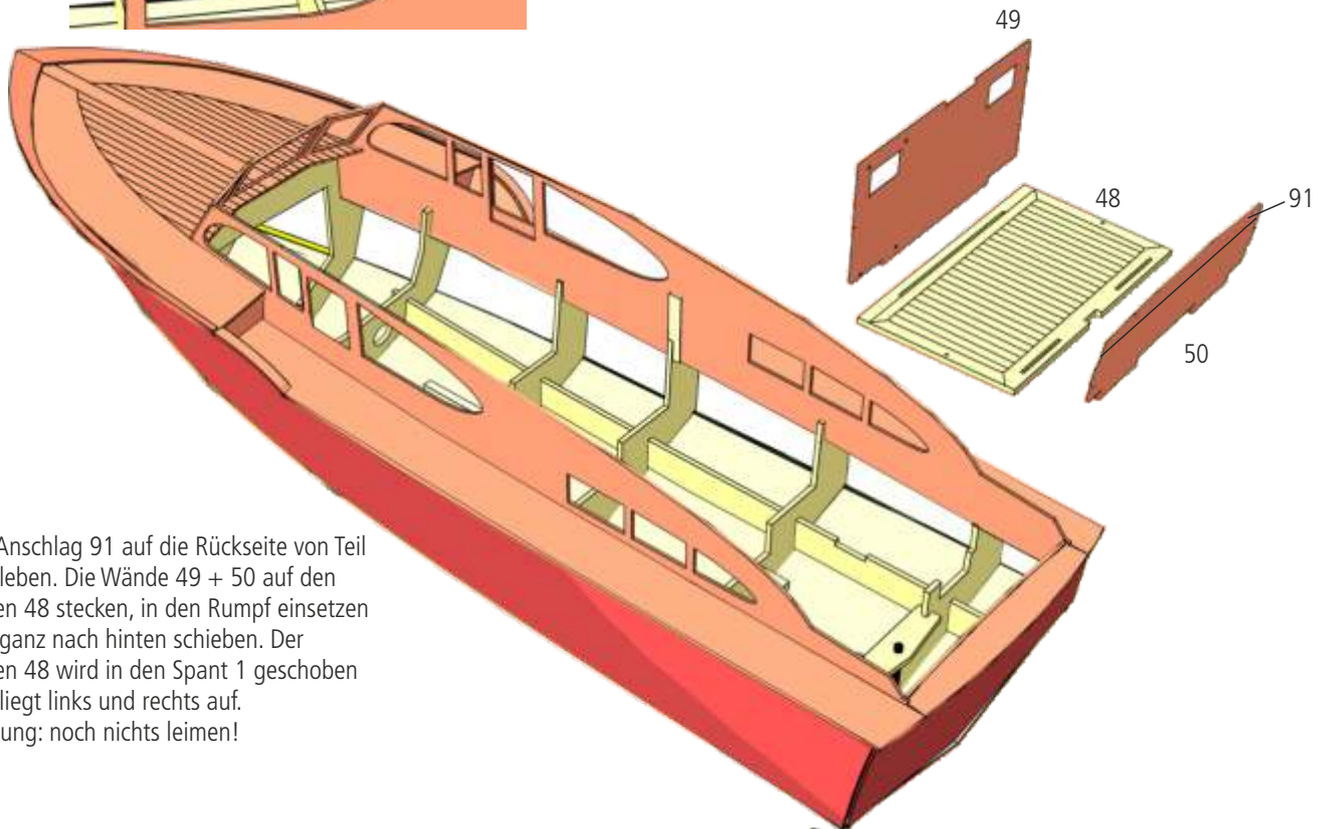


26

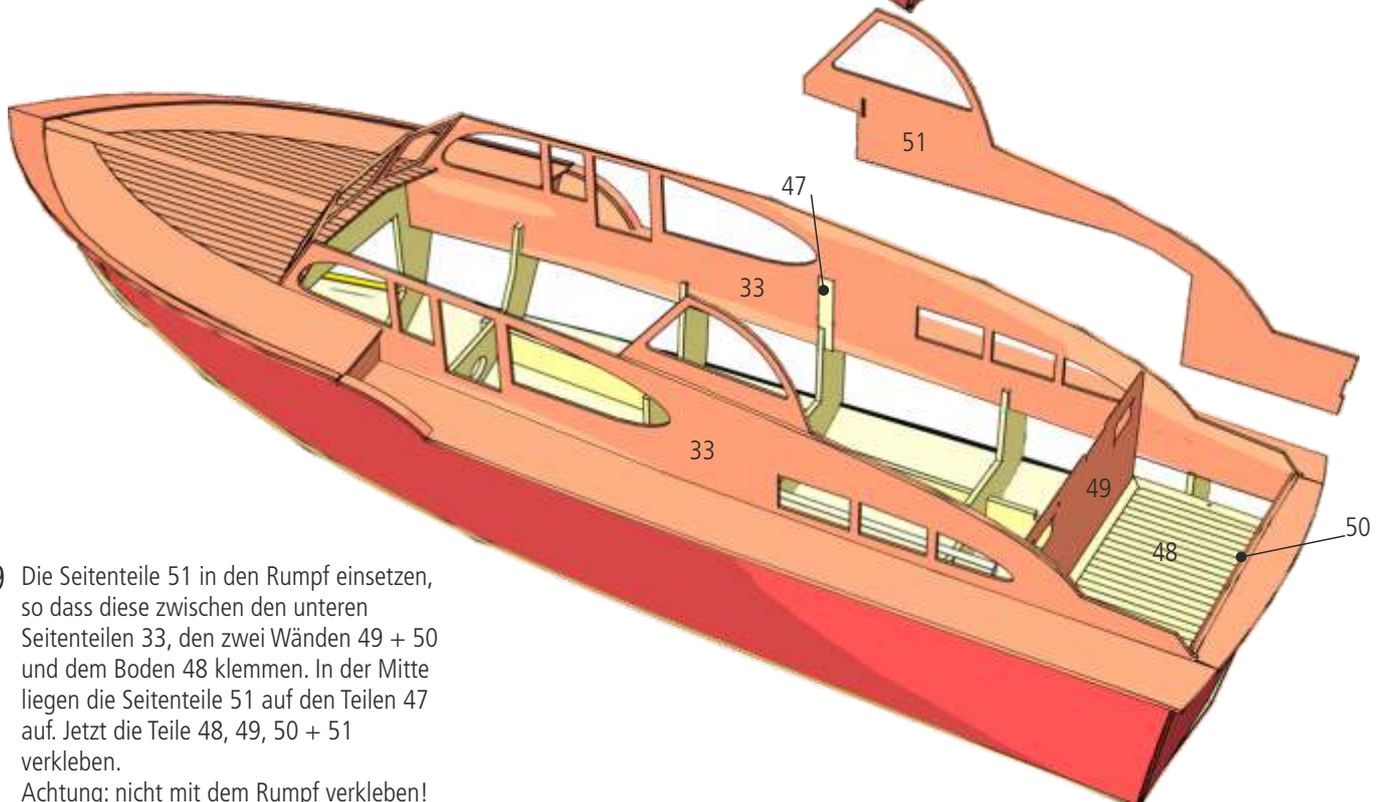
Die Fensterrahmen mit Malerkreppband zusammenkleben und verleimen.



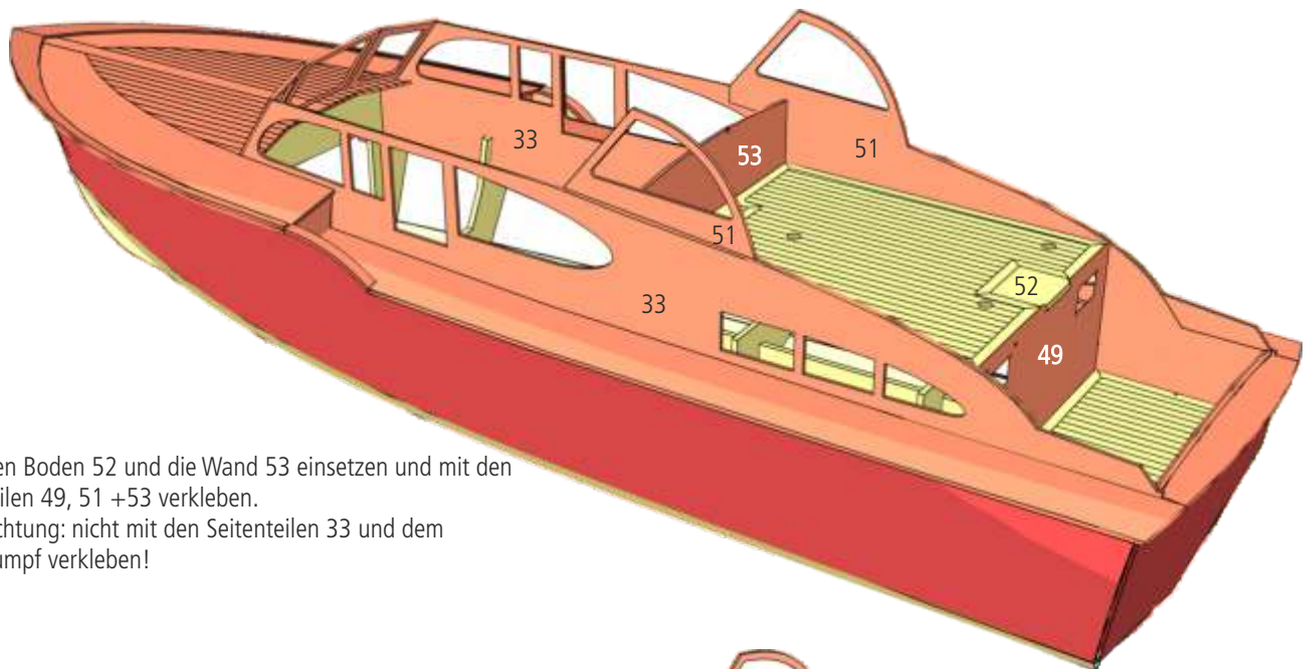
27 Die zwei Teile 47 dienen zur Auflage der Seitenteile 51 und dem Boden 52. Sie werden jeweils links und rechts an den Spant 4 und an das Seitenteil 33 geleimt.



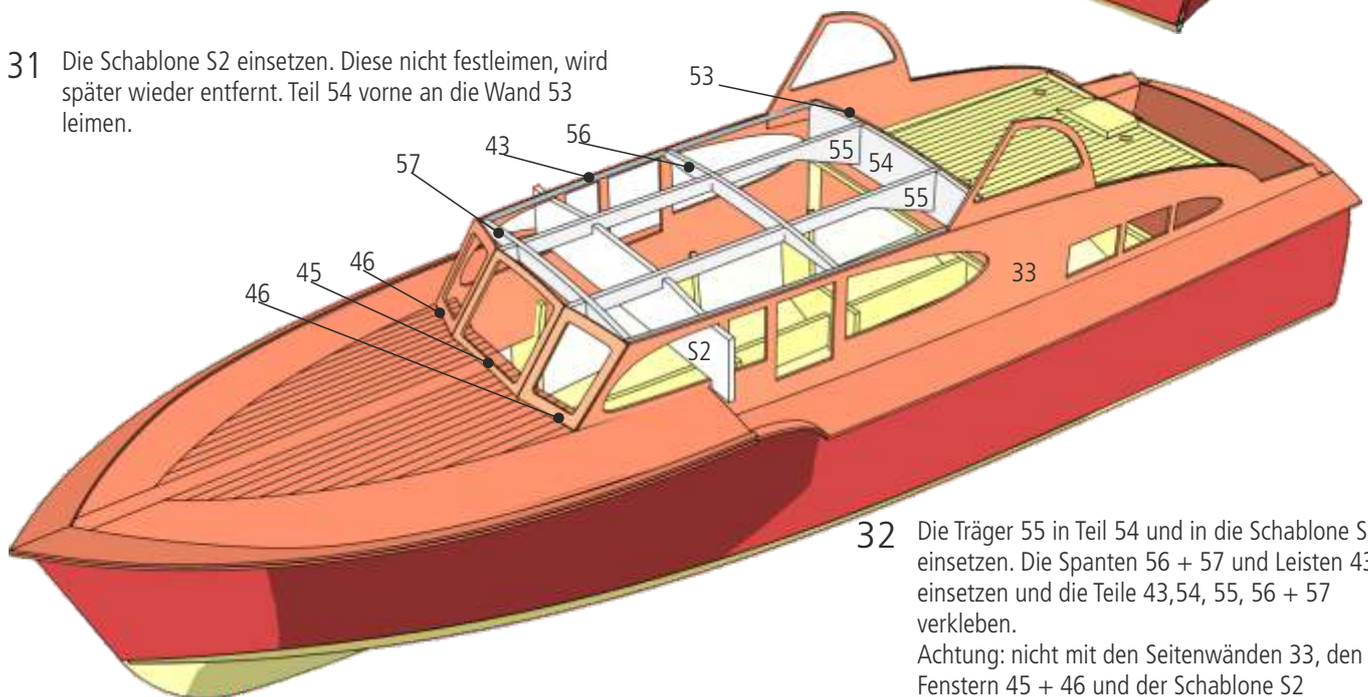
28 Der Anschlag 91 auf die Rückseite von Teil 50 kleben. Die Wände 49 + 50 auf den Boden 48 stecken, in den Rumpf einsetzen und ganz nach hinten schieben. Der Boden 48 wird in den Spant 1 geschoben und liegt links und rechts auf. Achtung: noch nichts leimen!



29 Die Seitenteile 51 in den Rumpf einsetzen, so dass diese zwischen den unteren Seitenteilen 33, den zwei Wänden 49 + 50 und dem Boden 48 klemmen. In der Mitte liegen die Seitenteile 51 auf den Teilen 47 auf. Jetzt die Teile 48, 49, 50 + 51 verkleben. Achtung: nicht mit dem Rumpf verkleben!

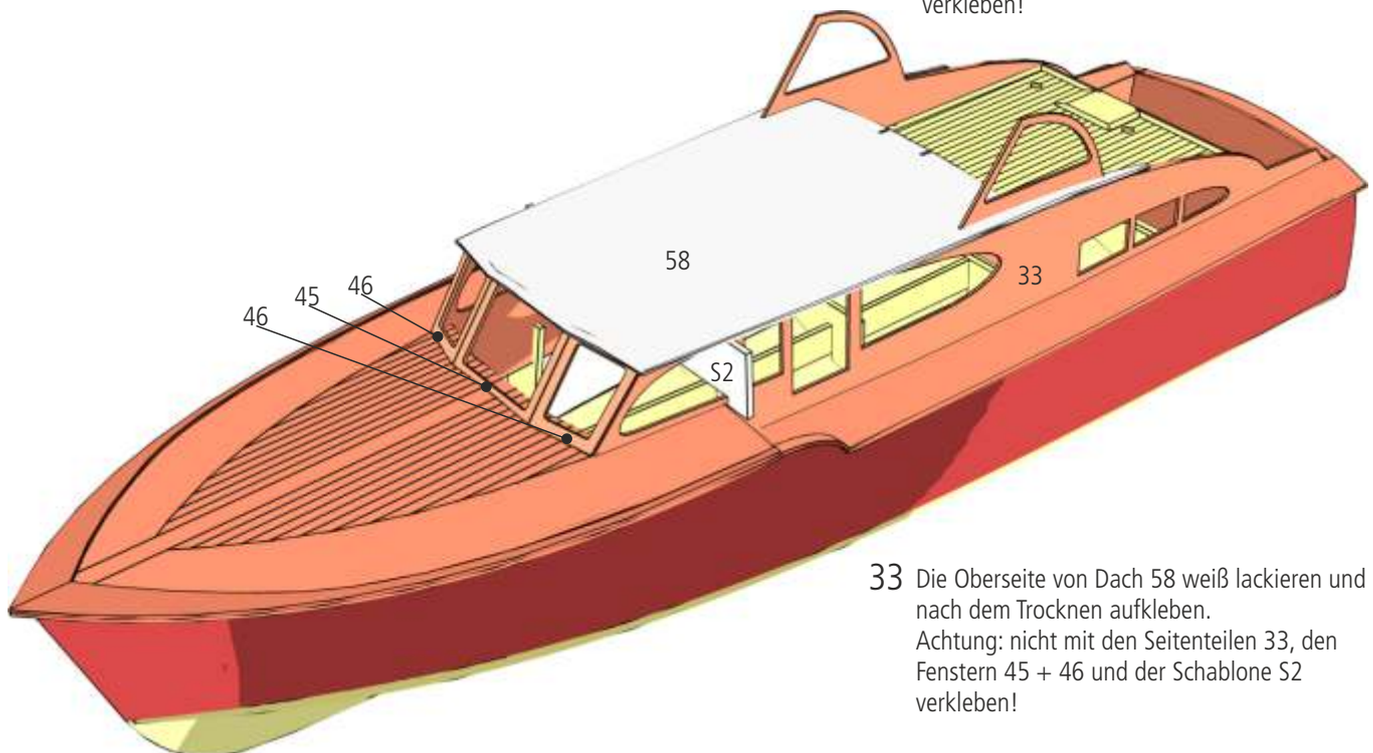


- 30 Den Boden 52 und die Wand 53 einsetzen und mit den Teilen 49, 51 +53 verkleben.
Achtung: nicht mit den Seitenteilen 33 und dem Rumpf verkleben!



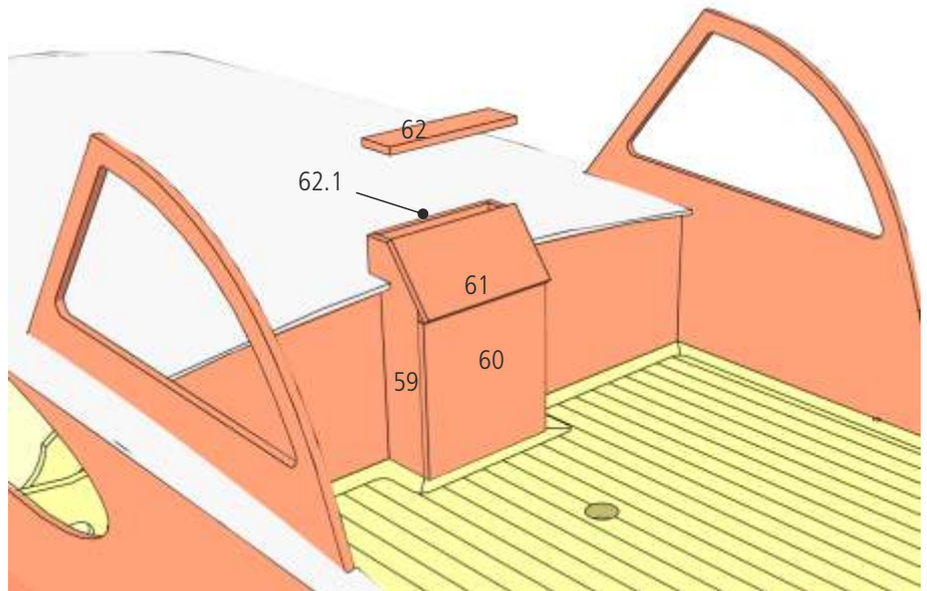
- 31 Die Schablone S2 einsetzen. Diese nicht festleimen, wird später wieder entfernt. Teil 54 vorne an die Wand 53 leimen.

- 32 Die Träger 55 in Teil 54 und in die Schablone S2 einsetzen. Die Spanten 56 + 57 und Leisten 43 einsetzen und die Teile 43,54, 55, 56 + 57 verkleben.
Achtung: nicht mit den Seitenwänden 33, den Fenstern 45 + 46 und der Schablone S2 verkleben!

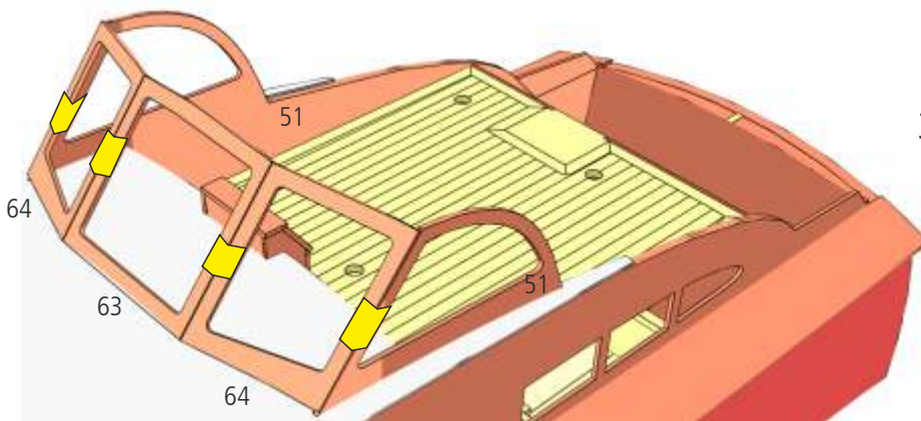


- 33 Die Oberseite von Dach 58 weiß lackieren und nach dem Trocknen aufkleben.
Achtung: nicht mit den Seitenteilen 33, den Fenstern 45 + 46 und der Schablone S2 verkleben!

34 Der Steuerpult wird aus den Teilen 59, 60, 61, 62 + 62.1 zusammen geleimt.



35 Die Fensterrahmen 63, 64 + 51 mit Malerkreppband zusammenkleben und verleimen.



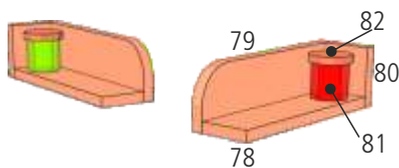
36 Lackieren

Alle Holzteile, die noch nicht grundiert wurden, müssen jetzt mit Porenfüller oder verdünntem Bootslack vorbehandelt werden. Nach dem Trocknen mit Sandpapier Körnung 320 schleifen.

Nun können mit mahagonifarbigem Holzkitt die noch nicht geschlossenen Fugen ausgefüllt werden. Den zu viel aufgetragenen Holzkitt vor dem Trocknen mit einem feuchten Tuch entfernen. Nachdem der Holzkitt trocken ist, wird diese Stelle mit Sandpapier geschliffen.

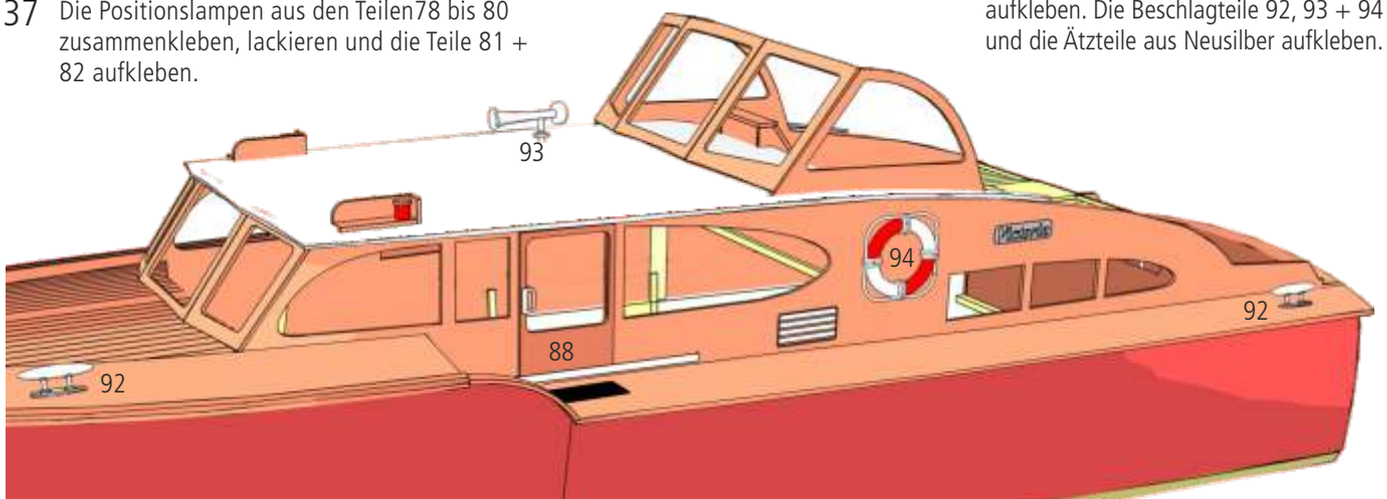
Vor jedem Lackieren muss die Oberfläche von Staub und Fett gesäubert werden.

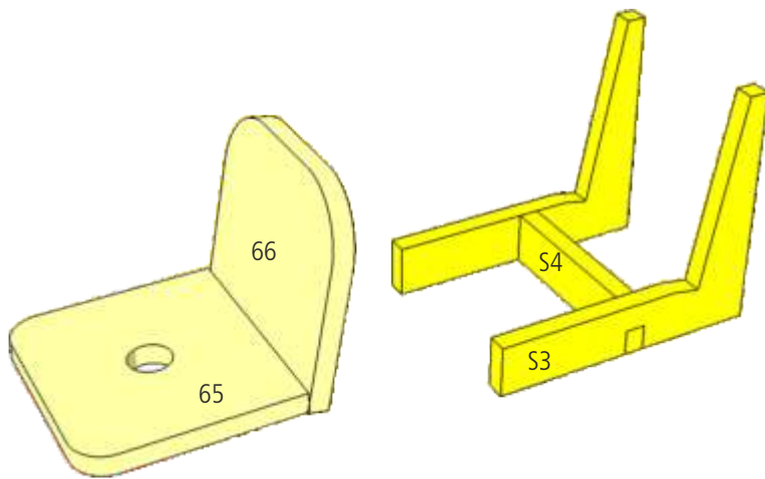
Jetzt wird mindestens dreimal mit Bootslack lackiert. Nach jeder Lackierung muss der Lack gut durchtrocknen und wird dann mit Sandpapier Körnung 320 geschliffen.



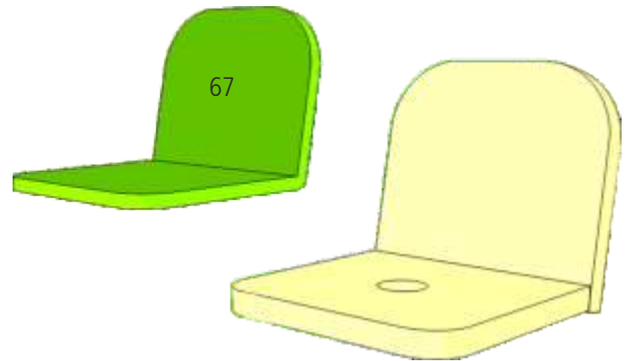
37 Die Positionslampen aus den Teilen 78 bis 80 zusammenkleben, lackieren und die Teile 81 + 82 aufkleben.

38 Die Schiebetüre 88 lackieren und aufkleben. Die Beschlagteile 92, 93 + 94 und die Ätzteile aus Neusilber aufkleben.

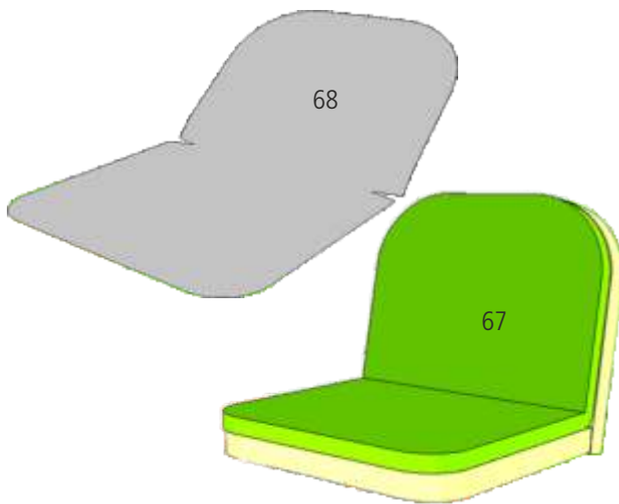




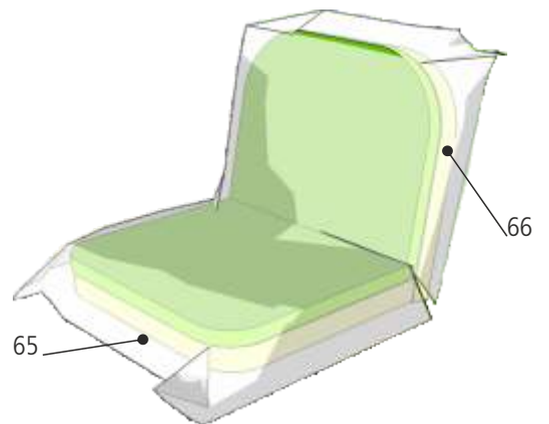
- 39 Die Schablone aus den Teilen S3 + S4 zusammenkleben. Den Sitz 65 und die Rückenlehne 66 auf der Schablone zusammenleimen, damit der Winkel für die Armlehne übereinstimmt.



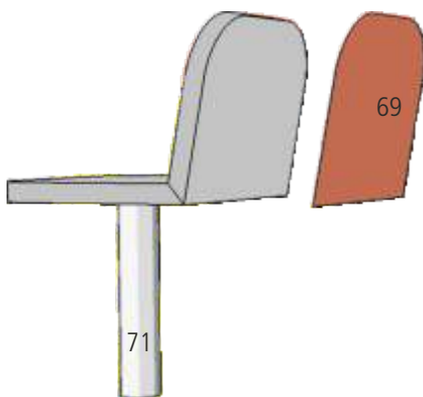
- 40 Den Schaumstoff 67 aufkleben und den überstehenden Rand bündig abschneiden.



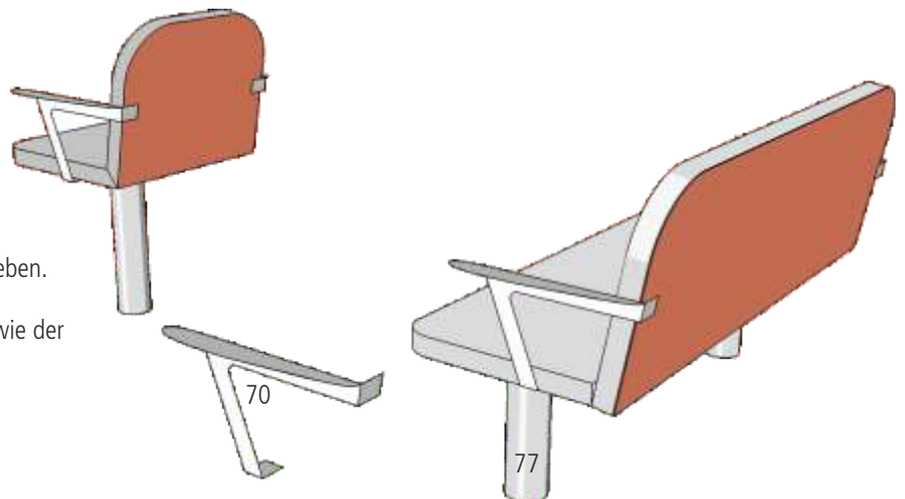
- 41 Das Kunstleder 68 flächig auf den Schaumstoff 67 aufkleben. Die Einschnitte links und rechts sind genau am Knick des Schaumstoffs.

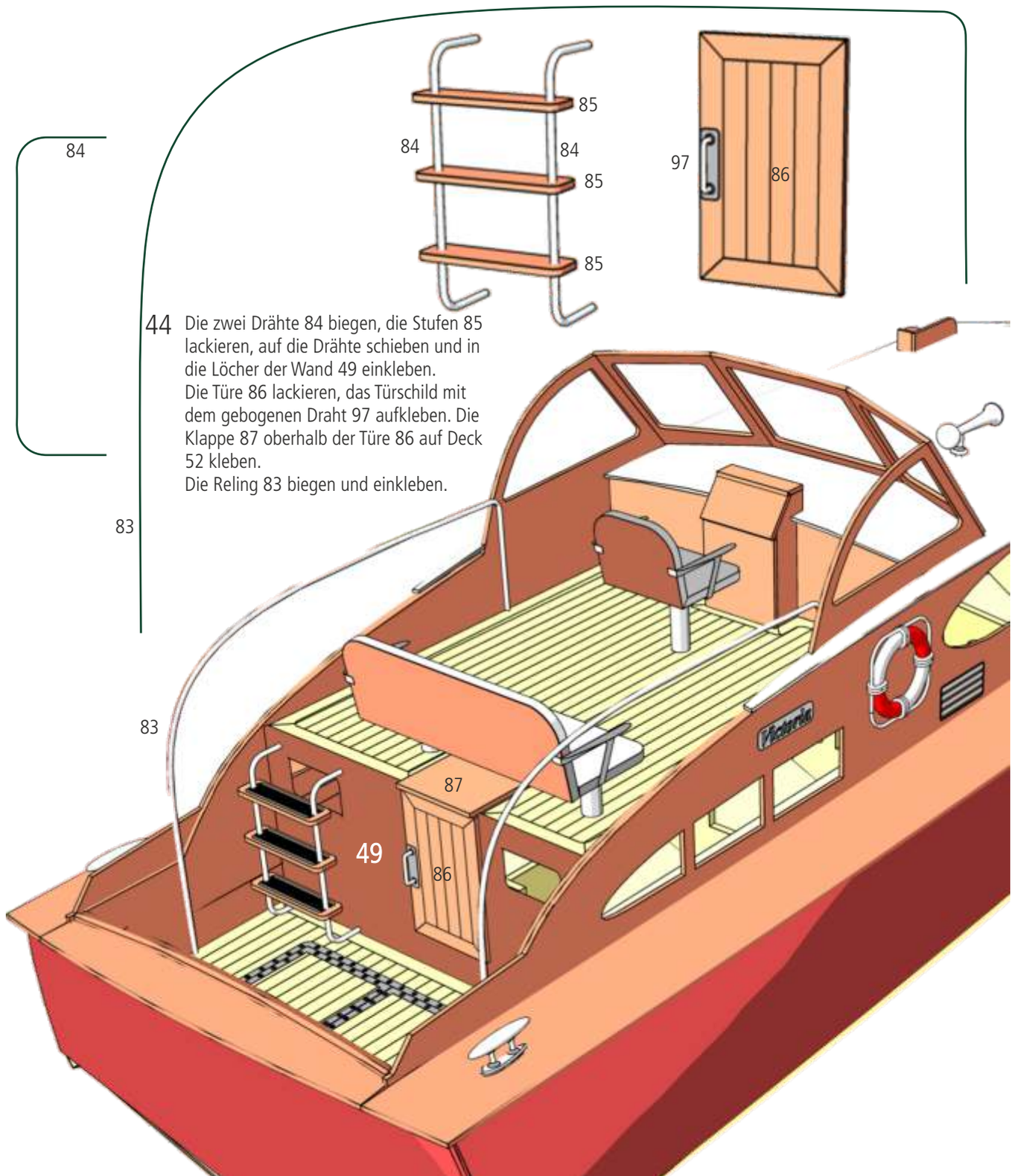


- 42 Das Kunstleder ist dehnbar und wird über die Kanten gezogen, möglichst ohne Falte, und wird an die Kanten der Teile 65 + 66 geklebt. Am Knick darauf achten, dass kein Schlitz entsteht.

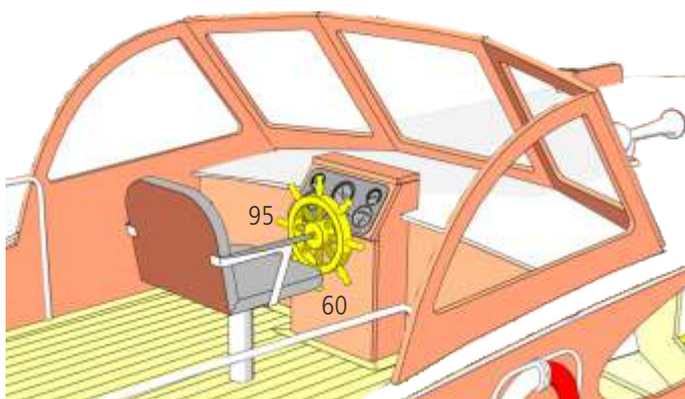


- 43 Die Rückwand 69 lackieren und hinten aufkleben. Die Armlehnen 70 biegen und ankleben. Die Bank wird aus den Teilen 72 - 77 gleich wie der Sitz gebaut.





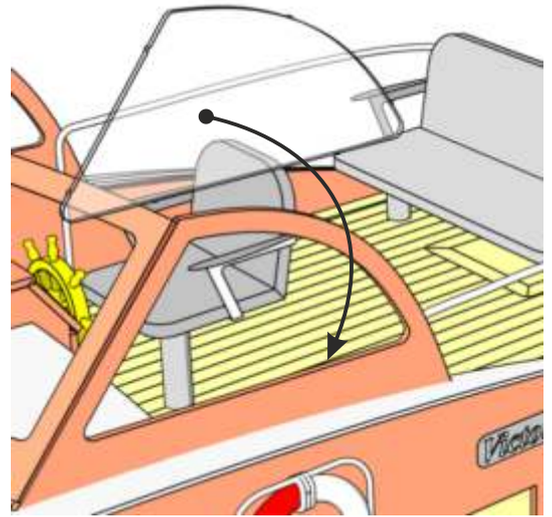
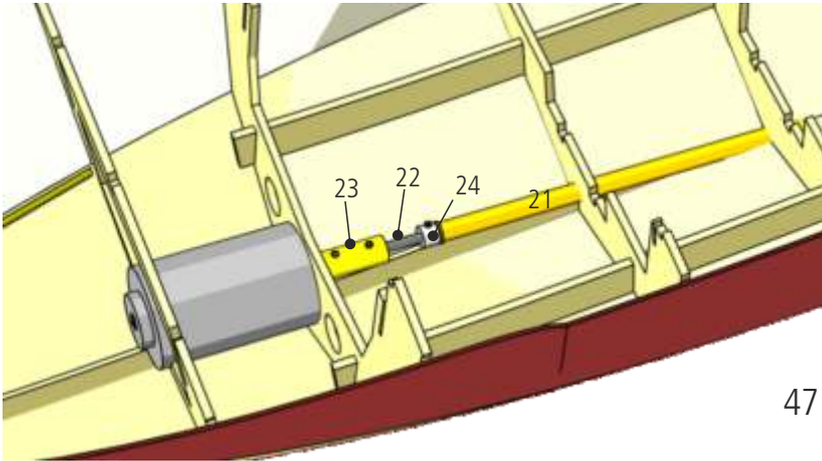
- 44 Die zwei Drähte 84 biegen, die Stufen 85 lackieren, auf die Drähte schieben und in die Löcher der Wand 49 einkleben.
Die Türe 86 lackieren, das Türschild mit dem gebogenen Draht 97 aufkleben. Die Klappe 87 oberhalb der Türe 86 auf Deck 52 kleben.
Die Reling 83 biegen und einkleben.



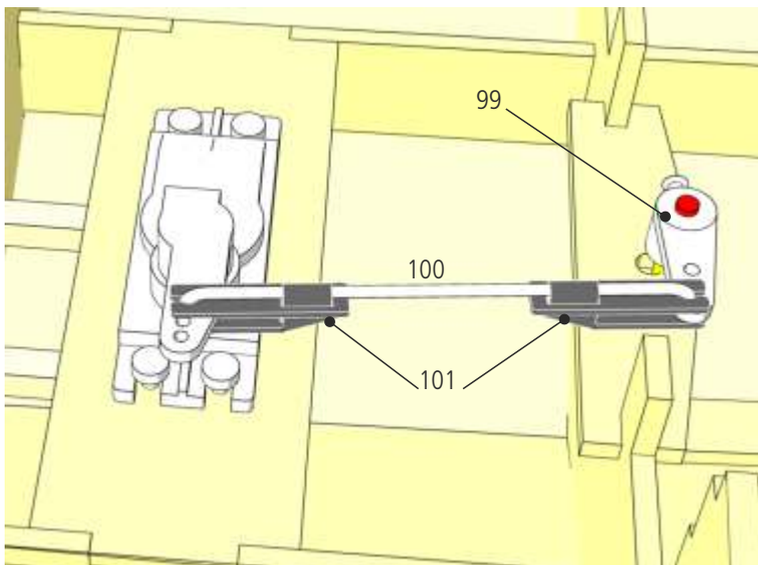
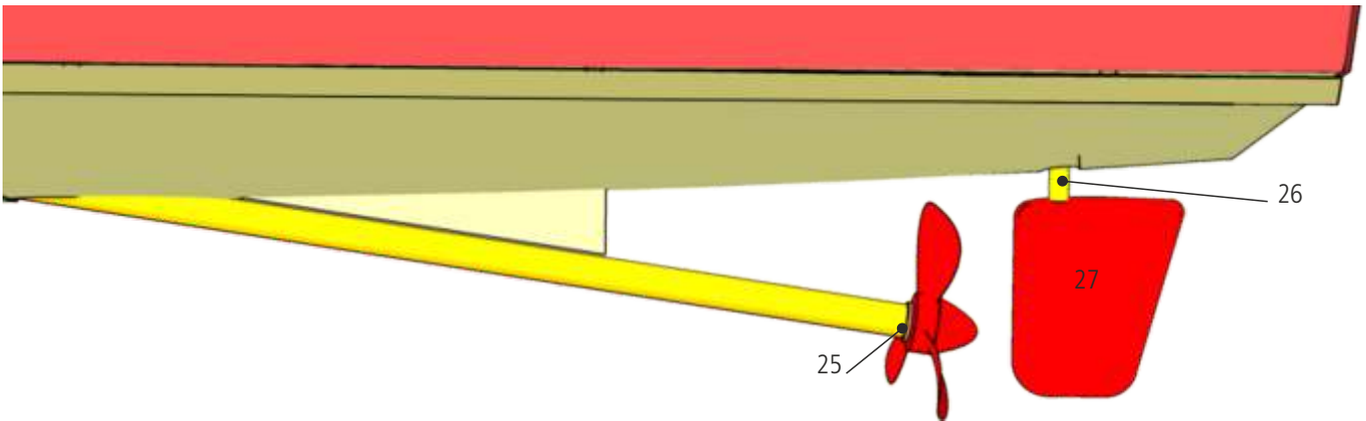
- 45 Die Armaturen werden aus der Bauanleitung ausgeschnitten und wasserfest lackiert. Dann werden diese hinter das Armaturenschild aus Neusilber geklebt. Das Armaturenschild aufkleben.
Durch das Steuerrad 95 die Achse 96 stecken und diese in Teil 60 einkleben.



- 46 Die Scheiben sind lasergeschnitten und passen in die Aussparungen. Die kleinen Stege vom Lasern an den Scheiben belassen und die Schutzfolie auf beiden Seiten nicht abziehen. Die Scheiben in die vorgesehenen Ausschnitte drücken. Diese werden durch die Stege gehalten. Nun transparenten Klebstoff (kein Sekundenkleber) auftragen und von beiden Seiten mit dem Finger in den Ausschnitt drücken. Nach dem Aushärten die Schutzfolien vorsichtig abziehen.



- 47 Den Motor an den Spant schrauben. Die Welle 22 in das Wellenrohr 21 einsetzen. Die Kupplung 23 und den Stelling 24 auf die Welle 22 schieben und mit den Schrauben sichern.



- 48 Die Kontermutter 25 auf die Welle schrauben. Die Schiffsschraube (nicht im Lieferumfang) auf die Welle schrauben und mit der Kontermutter 25 sichern. Die Welle des Ruders 27 durch den Ruderstock 26 schieben. Den Ruderhebel 99 auf die Welle des Ruders 27 aufschrauben. Die Rudermaschine in Standardgröße einschrauben. Den Draht 100 biegen und in beide Ruderhörner einstecken. Mit den beiden Klips 101 sichern.

Nr.	Bezeichnung	Material	Menge	Größe	Teil	Platte
0	Helling	Depron	1		Stanzteil	
1	Spant	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	2
2	Spant	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	1
3	Spant	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	1
4	Spant	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	1
5	Spant	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	1
6	Spant	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	1
7	Spant	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	1
8	Spant	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	2
9	Spant	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	1
10	Kiel	Sperrholz	1	2 mm	Laserteil	
11	Längsträger	Sperrholz	2	3 mm	Laserteil	2
12	Träger	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	1
13	Rumpfseitenteil	Sperrholz	2	1,2 mm	Laserteil	3
14	Rumpfboden	Sperrholz	2	0,8 mm	Laserteil	4
15	Zackenleiste	Sperrholz	4	0,8 mm	Laserteil	4
16	Ständer vorne	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	2
17	Ständer hinten	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	2
18	Verbindung Ständer	Buche	2	Ø 10x300 mm	Zuschnitt	
19	Dreikantleiste	Ahorn	2	6x6x8,5x660	Zuschnitt	
20	Spiegel	Mahagoni	1	1,5 mm	Laserteil	5
21	Wellenrohr	Messing	1	Ø 7 mm	Fertigteil	7155/30
22	Welle	Stahl	1	Ø 4 mm	Fertigteil	
23	Kupplung	Messing	1	Ø 3,17/4 mm	Fertigteil	7035/68
24	Stellring	Messing	1	Ø 4 mm	Fertigteil	5842/40
25	Kontermutter	Messing	1	M4	Fertigteil	7773/04
26	Ruderkoker	Rohr	1	Ø 4/3x50 mm	Fertigteil	
27	Ruder	Kunststoff/Metall	1		Fertigteil	7024/10
28	Verstärkung	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	2
29	Halterung Ruderkoker	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	2
30	Kiel	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	1
31	Stringer vorne	Kiefer	2	2x4x293	Zuschnitt	
32	Stringer hinten	Kiefer	2	2x4x410 mm	Zuschnitt	
33	Seitenwand Aufbau	Mahagoni	2	1,5 mm	Laserteil	5
34	Deckstringer vorne	Kiefer	2	3x5x225 mm	Zuschnitt	
35	Deckstringer hinten	Kiefer	2	3x5x410 mm	Zuschnitt	
36	Deckbalken	Kiefer	1	5x5x185 mm	Zuschnitt	
37	Akkuauflage	Kiefer	2	5x5x245 mm	Zuschnitt	
38	Servohalterung	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	1
39	Deck seitlich	Mahagoni	2	1,5 mm	Laserteil	7
40	Deck hinten	Mahagoni	1	1,5 mm	Laserteil	7
41	Deck vorne	Mahagoni	1	1,5 mm	Laserteil	7
42	Aufdoppelung Deck vorne	Mahagoni	2	1,5 mm	Laserteil	7
43	Leisten Dach	Kiefer	2	2x2x198 mm	Zuschnitt	
44	Rundung Deck	Mahagoni	2	0,5 mm	Furnier	
45	Fenster Aufbau mitte	Mahagoni	1	1,5 mm	Laserteil	5
46	Fenster Aufbau links / rechts	Mahagoni	2	1,5 mm	Laserteil	5
47	Auflage Flybridge	Sperrholz	2	3 mm	Laserteil	2
48	Boden Plicht	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	2
49	Wand	Mahagoni	1	1,5 mm	Laserteil	5
50	Rückwand	Mahagoni	1	1,5 mm	Laserteil	5
51	Seitenwand Flybridge	Mahagoni	2	1,5 mm	Laserteil	5
52	Boden Flybridge	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	2
53	Vorderwand Flybridge	Mahagoni	1	3 mm	Laserteil	7
54	Unterbau Dach	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	2
55	Dachträger	Sperrholz	2	3 mm	Laserteil	2
56	Dachträger	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	1
57	Dachträger	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	1
58	Dach	Sperrholz	1	1 mm	Laserteil	6
59	Seitenteil	Mahagoni	2	1,5 mm	Laserteil	5
60	Front	Mahagoni	1	1,5 mm	Laserteil	5

Nr.	Bezeichnung	Material	Menge	Größe	Teil	Platte
61	Instrumententafel	Mahagoni	1	1,5 mm	Laserteil	5
62	Abdeckung	Mahagoni	2	1,5 mm	Laserteil	5
62.1	Blende	Mahagoni	1	1,5 mm	Laserteil	5
63	Fenster Flybridge mitte	Mahagoni	1	1,5 mm	Laserteil	5
64	Fenster Flybridge links/rechts	Mahagoni	2	1,5 mm	Laserteil	5
65	Sitz Sessel	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	2
66	Rücken Sessel	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	2
67	Polster	Schaumstoff	1		Zuschnitt	
68	Bezug	Kunstleder	1		Zuschnitt	
69	Rückwandverkleidung Sessel	Mahagoni	1	1,5 mm	Laserteil	7
70	Armlehne	Neusilber	4	0,3 mm	Ätzteil	
71	Fuß Sitz	Alu	1		Zuschnitt	
72	Sitz Bank	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	2
73	Rücken Bank	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	2
74	Polster	Schaumstoff	1		Zuschnitt	
75	Bezug	Kunstleder	1		Zuschnitt	
76	Rückwandverkleidung Bank	Mahagoni	1	1,5 mm	Laserteil	7
77	Fuß Bank	Alu	1		Zuschnitt	
78	Positionslampe Boden	Mahagoni	2	1,5 mm	Laserteil	5
79	Positionslampe Seite	Mahagoni	2	1,5 mm	Laserteil	5
80	Positionslampe Seite	Mahagoni	2	1,5 mm	Laserteil	5
81	Positionslampe	Kunststoff	2	5 mm	Laserteil	
82	Abdeckung Positionlampe	Mahagoni	2	1,5 mm	Laserteil	5
83	Reling	Neusilber	2	Ø 1,5x285 mm	Zuschnitt	7731/66
84	Leiter	Neusilber	2	Ø 1,5x85 mm	Zuschnitt	7731/66
85	Stufen	Mahagoni	3	1,5 mm	Laserteil	5
86	Tür	Mahagoni	1	1,5 mm	Laserteil	5
87	Luckendeckel	Mahagoni	1	1,5 mm	Laserteil	5
88	Schiebetür	Mahagoni	2	1,5 mm	Laserteil	7
89	Blende Deck	Mahagoni	2	1,5 mm	Laserteil	7
90	Blende Innenbordwand	Mahagoni	2	1,5 mm	Laserteil	7
91	Anschlag	Mahagoni	1	1,5 mm	Laserteil	7
92	Klampen	Metall	4		Fertigteil	5403/23
93	Fanfare	Metall	1		Fertigteil	5682/31
94	Rettungsring	Kunststoff	2		Fertigteil	6065/35
95	Steuerrad	Metall	1	Ø 16 mm	Fertigteil	5655/16
96	Achse für Steuerrad	Messing	1	M2 x 12	Fertigteil	7772/22
97	Türgriff	Neusilber	1	Ø1 x 30 mm	Zuschnitt	7731/65
98	Ätzteile-Satz	Neusilber	1		Fertigteil	
99	Ruderhorn mit Schraube	Alu	1		Fertigteil	7492/11
100	Draht	Stahl	1	Ø 1,8x80 mm	Fertigteil	7730/18
101	Klipps	Kunststoff	2		Fertigteil	7489/07
102	Fenster	Kunststoff	24		Laserteil	8
S1	Presse	Sperrholz	3+3	3 mm	Laserteil	1
S2	Schablone Dach	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	1
S3	Schablone Sitz	Sperrholz	2	3 mm	Laserteil	1
S4	Schablone Sitz	Sperrholz	1	3 mm	Laserteil	1

***Der Bau dieses Modells hat
Ihnen Lust auf mehr gemacht?***



Comtesse 3085/00



**ca. 8.000 Beschlagteile für
den Schiffmodellbauer**



Jonny 3030/00

***aero-naut bietet ein riesiges Sortiment für den
Schiffsmodellbau. Alles unter www.aero-naut.de***



Alex 3047/00



Feuerlöschboot 3063/00



Jule 3045/00

Weitere tolle Modelle aus unserem Programm



Bella Segelboot
Lasercut-Holzbausatz
Länge 810 mm
Masthöhe 1.050 mm



Möwe 2 Fischkutter
Lasercut-Holzbausatz
Länge 495 mm
Höhe 350 mm

Princess Sportboot
Lasercut-Holzbausatz
Länge 950 mm
Breite 315 mm



und viele mehr auf www.aero-naut.de

**aero-
naut**

aero-naut Modellbau
Stuttgarter Strasse 18-22
D-72766 Reutlingen

www.aero-naut.de