



Zeeland 428**

PHOTO MANUAL



DK ZEELAND

"WINSTON CHURCHILL", senere kaldet "ZEELAND", blev bygget under Anden Verdenskrig og udstyret med en dampmaskine. Det var faktisk den sidste dampdrevne slæbebåd til kystbrug bygget for det hollandske firma Goedkoop i Amsterdam. Fartøjet blev senere solgt til det hollandske firma Willem Muller i Terneuzen i 1964, hvor hun blev udstyret med en dieselmotor og omdøbt til "ZEELAND". Hun blev brutt op i 1997 i Dordrecht, Holland, siger en af skibets kaptajner, Henk de Winde, "Hun var en svær dame at omgås, men efter 25 års lykkeligt ægteskab ved jeg, at hun var meget speciel, og jeg er stadig ikke sikker., hvilken af os var bedst."

GB ZEELAND

The "WINSTON CHURCHILL", later called the "ZEELAND" was built during the Second World War and equipped with a steam engine. It was, in fact, the last steam-driven tug for coastal use built for the Dutch company Goedkoop in Amsterdam. The vessel was later sold to the Dutch company Willem Muller in Terneuzen in 1964, where she was equipped with a diesel engine and renamed the "ZEELAND". She was broken up in 1997 in Dordrecht, Holland. Says one of the ship's captains, Henk de Winde, "She was a difficult lady to get along with, but after 25 years of happy marriage, I know that she was very special, and I am still not sure, which one of us was best."

D ZEELAND

"WINSTON CHURCHILL", später "ZEELAND", wurde während des zweiten Weltkriegs gebaut und mit einer Dampfmaschine ausgerüstet. Das für Küstengewässer bestimmte Schiff war der letzte Dampfschlepper, der bei der niederländischen Firma Goedkoop in Amsterdam gebaut wurde. Das Schiff wurde später an die niederländische Firma Willem Muller in Terneuzen verkauft, erhielt einen Dieselmotor, wurde 1964 in "ZEELAND" umgetauft und 1997 in Dordrecht, Holland, abgewrackt. Einer ihrer Kapitäne, Henk de Winde, sagt: "Sie war eine schwierige Dame, aber nach 25 jähriger, glücklicher Ehe weiß ich, daß sie etwas Besonderes war, und ich weiß noch immer nicht, wer am besten war."

F ZEELAND

Le « WINSTON CHURCHILL », plus tard appelé « ZEELAND », a été construit pendant la Seconde Guerre mondiale et équipé d'un moteur à vapeur. Il s'agissait en fait du dernier remorqueur côtier à vapeur construit pour la société néerlandaise Goedkoop à Amsterdam. Le navire a ensuite été vendu à la société néerlandaise Willem Muller à Terneuzen en 1964, où il a été équipé d'un moteur diesel et rebaptisé « ZEELAND ». Il a été démantelé en 1997 à Dordrecht, aux Pays-Bas. L'un des capitaines du navire, Henk de Winde, a déclaré : « C'était une femme difficile à vivre, mais après 25 ans de mariage heureux, je sais qu'elle était très spéciale, et je ne sais toujours pas lequel d'entre nous était le meilleur. »

NL ZEELAND

Het schip werd tijdens de laatste wereldoorlog als stoomsleepboot gebouwd voor Rederij Goedkoop in Amsterdam en voer onder de naam "Winston Churchill" in de Nederlandse kustwateren. In 1964 werd het schip verkocht aan Rederij Willem Muller in Terneuzen, omgebouwd naar diesel aandrijving en omgedoopt tot "Zeeland". In 1997 werd het schip in Dordrecht gesloopt. Een van haar kapiteins, Henk de Winde, zegt: "Ze was een lastige dame in de omgang, speciaal bij zijwind, maar ze had ook haar goede kanten".

E ZEELAND

El "WINSTON CHURCHILL", más tarde llamado "ZEELAND", fue construido durante la Segunda Guerra Mundial y equipado con un motor de vapor. De hecho, fue el último remolcador a vapor para uso costero construido para la compañía holandesa Goedkoop en Ámsterdam. El barco fue vendido más tarde a la compañía holandesa Willem Muller en Terneuzen en 1964, donde fue equipado con un motor diésel y rebautizado como "ZEELAND". Fue desguazado en 1997 en Dordrecht, Holanda. Uno de los capitanes del barco, Henk de Winde, dice: "Era una mujer con la que era difícil llevarse bien, pero después de 25 años de feliz matrimonio, sé que era muy especial y todavía no estoy seguro de cuál de los dos era el mejor".

I ZEELAND

Il "WINSTON CHURCHILL", in seguito chiamato "ZEELAND", fu costruito durante la seconda guerra mondiale e dotato di un motore a vapore. Fu, infatti, l'ultimo rimorchiatore a vapore per uso costiero costruito per la compagnia olandese Goedkoop di Amsterdam. La nave fu poi venduta alla compagnia olandese Willem Muller di Terneuzen nel 1964, dove fu dotata di un motore diesel e ribattezzata "ZEELAND". Fu demolita nel 1997 a Dordrecht, in Olanda. Dice uno dei capitani della nave, Henk de Winde, "Era una donna difficile con cui andare d'accordo, ma dopo 25 anni di felice matrimonio, so che era molto speciale, e non sono ancora sicuro di chi di noi due fosse il migliore".

P ZEELAND

O "WINSTON CHURCHILL", mais tarde denominado "ZEELAND" foi construído durante a Segunda Guerra Mundial e equipado com uma máquina a vapor. Foi, de facto, o último rebocador a vapor para uso costeiro construído para a empresa holandesa Goedkoop em Amesterdão. O navio foi posteriormente vendido à empresa holandesa Willem Muller em Terneuzen em 1964, onde foi equipado com um motor diesel e renomeado "ZEELAND". que ela era muito especial e ainda não tenho a certeza de qual de nós era a melhor."

PL ZEELAND

„WINSTON CHURCHILL”, później nazwany „ZEELAND”, został zbudowany podczas II wojny światowej i wyposażony w maszynę parową. Był to w rzeczywistości ostatni holownik parowy do użytku przybrzeżnego zbudowany dla holenderskiej firmy Goedkoop w Amsterdamie. Statek został później sprzedany holenderskiej firmie Willem Muller w Terneuzen w 1964 roku, gdzie został wyposażony w silnik diesla i przemianowany na „ZEELAND”. Został złomowany w 1997 roku w Dordrecht w Holandii. Jeden z kapitanów statku, Henk de Winde, mówi: „Była trudną kobietą we współpracy, ale po 25 latach szczęśliwego małżeństwa wiem, że była bardzo wyjątkowa i nadal nie jestem pewien, która z nas była najlepsza”.

To see our color conversion chart please visit <https://www.billingboats.com/faq>

Til denne model er mahogni beige og farver med følgende numre nødvendige:

For this model is mahogany stain and colours with the following numbers should be used:

Für dieses Modell sind Mahagoni Beize und Farben mit den folgenden Nummern notwendig:

Pour ce modèle, le mordant et les couleurs avec les numéros suivants doivent être employées:

Voor dit model zijn kleuren met de volgende nummers nodig:

Para este modelo se necesitan mordiente y colores con los siguientes números:

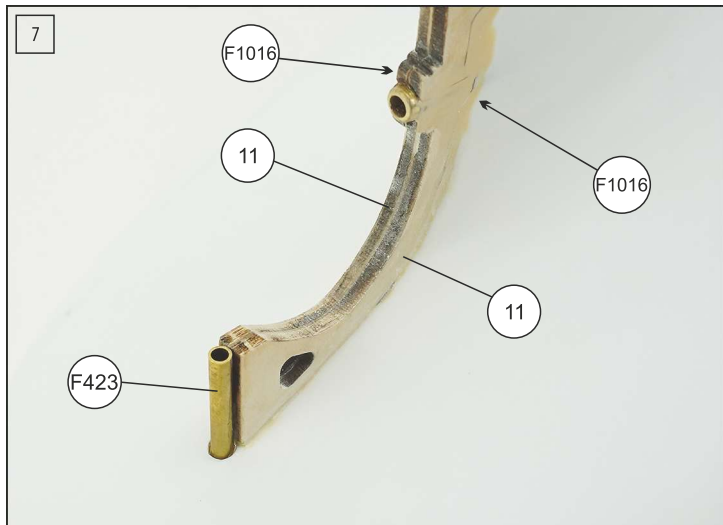
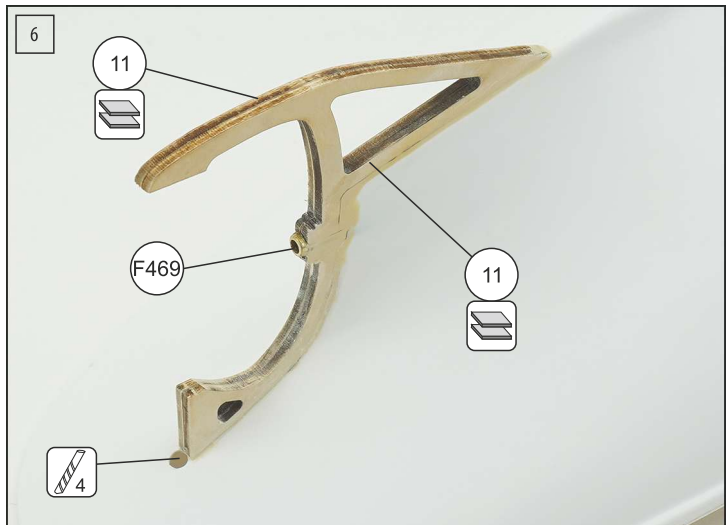
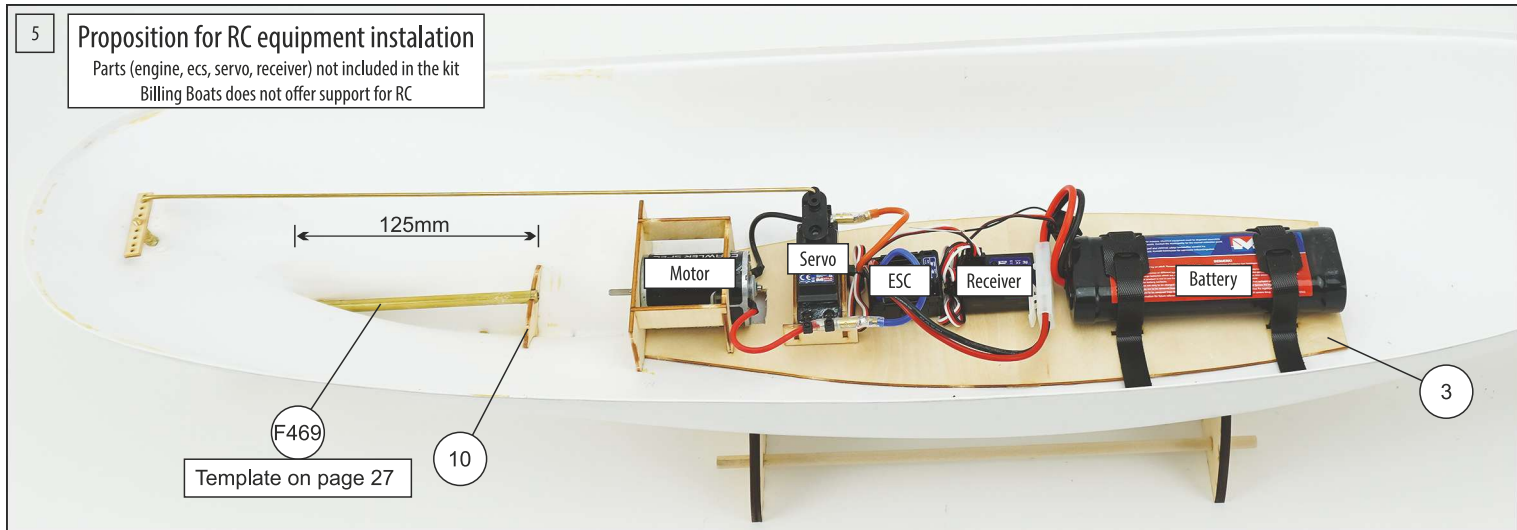
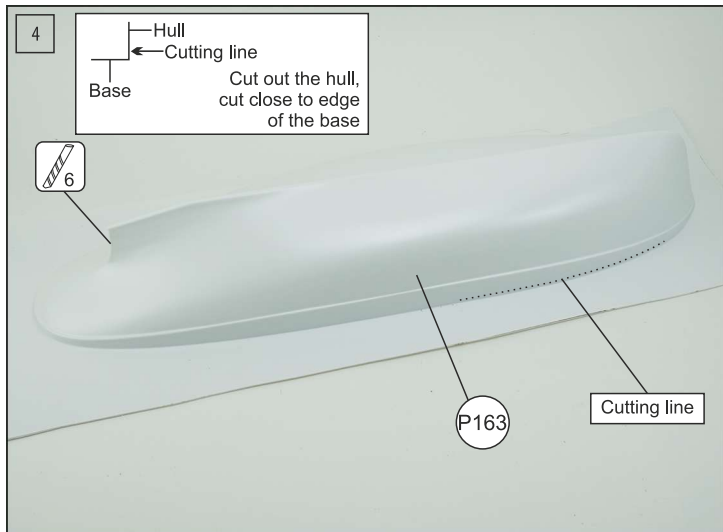
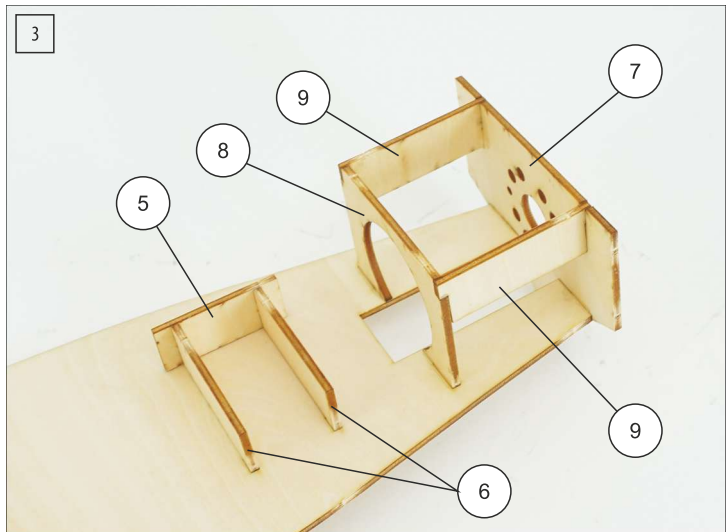
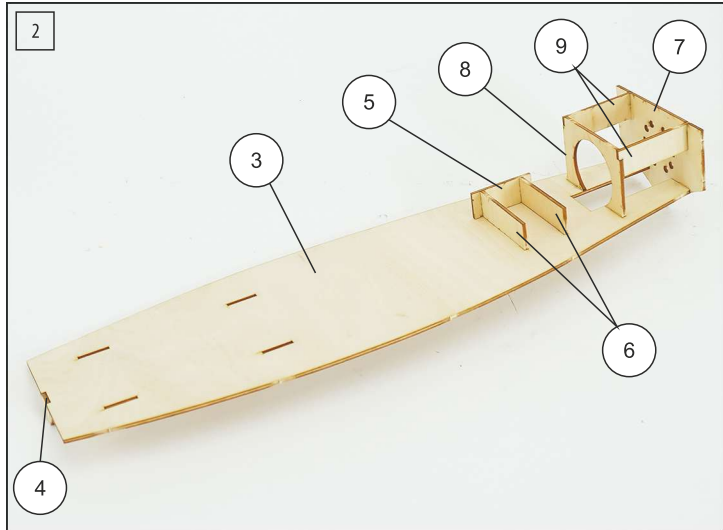
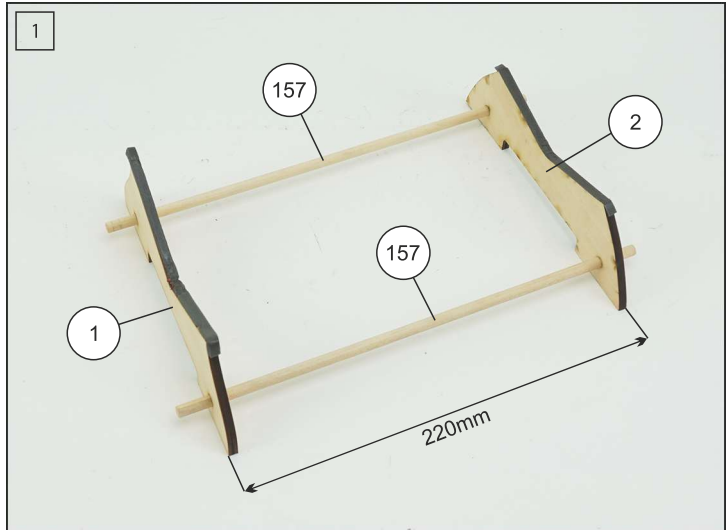
Per questo modello occorrono inchiostro tinteggiatore "mogano" e colori con questi numeri:

Pinte o modelo com tintura cõr Mogno e as cõres sugeridas da Billing Boats:

W przypadku tego modelu należy użyć bejcu mahoniowią oraz farby o numerach:

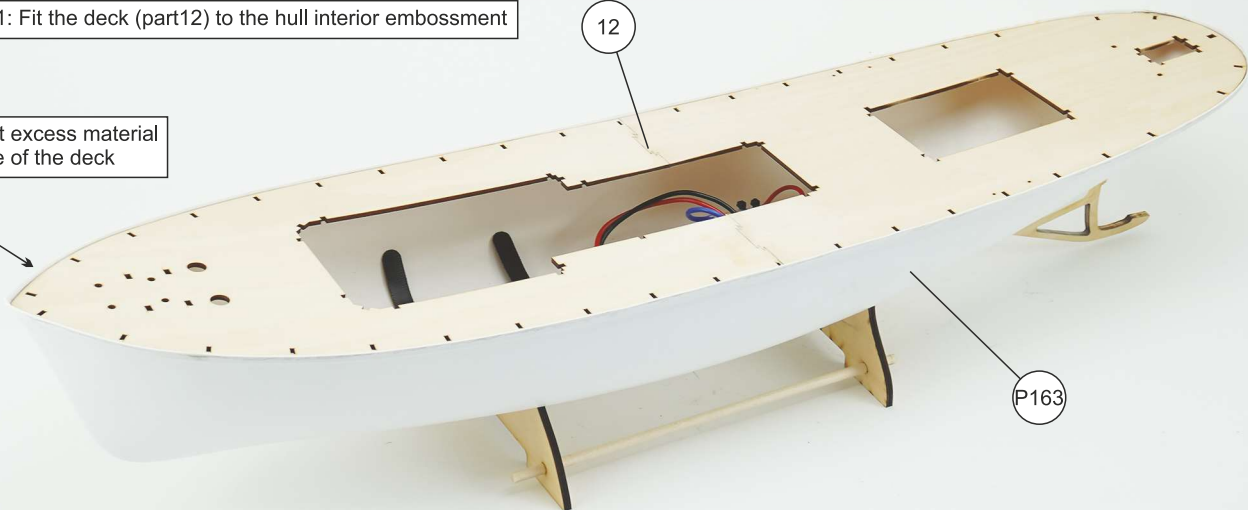
Billing 1	= White	Billing 18	=Mediterranean Blue
Billing 4	= Orange	Billing 35	=Signal Red
Billing 5	= Tan	Billing 36	=Mahogany Stain
Billing 6	= Hull Red		
Billing 7	= Sea Blue		
Billing 8	= Brunswick Green		
Billing 11	= Black		
Billing 12	= Pale Grey		
Billing 13	= Trainer Yellow		
Billing 15	= Silver		
Billing 17	=Clear Poly		

	Part number	XXmm - length		Cut out		Paint with primer paint
	Paint number (* alternative colour)			Use putty (fill and sand)		Use cyanoacrylate glue
	Wood stain			Fit to other parts		Give shape (before sticking)
	Rope number			Part made with layers		Give shape (before sticking, if necessary use water)
	Give shape (for example use sand paper)			Drill a hole (x mm)		Roll up

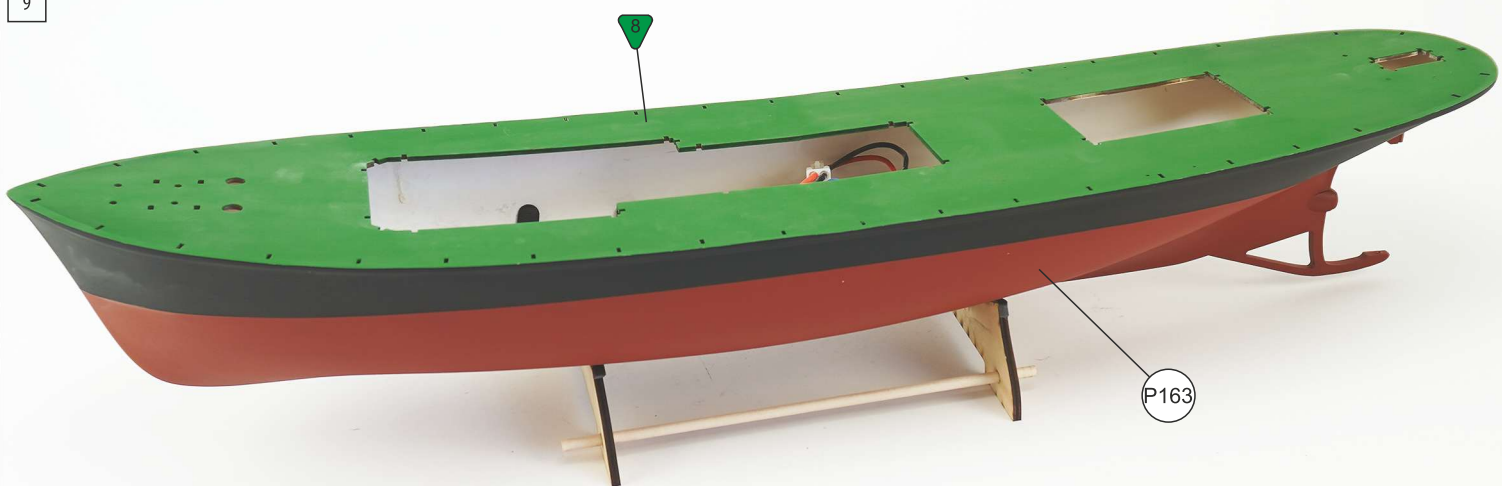


8 Step 1: Fit the deck (part12) to the hull interior embossment

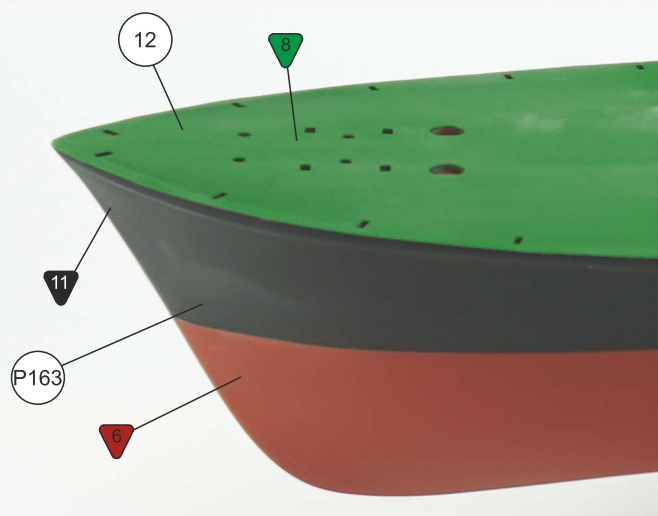
Step 2: Cut excess material to the edge of the deck



9



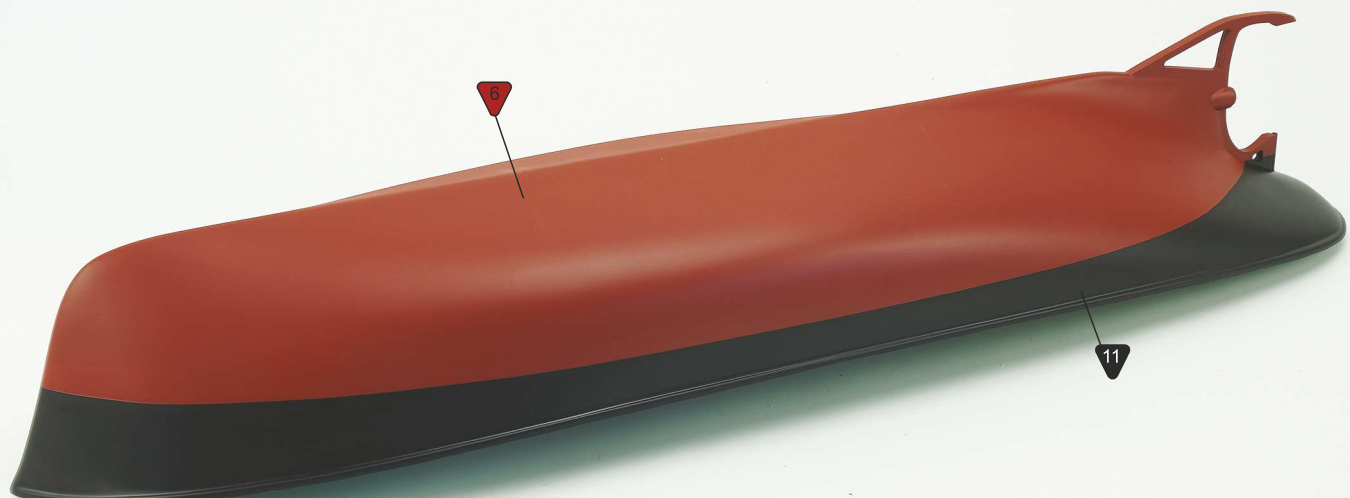
10

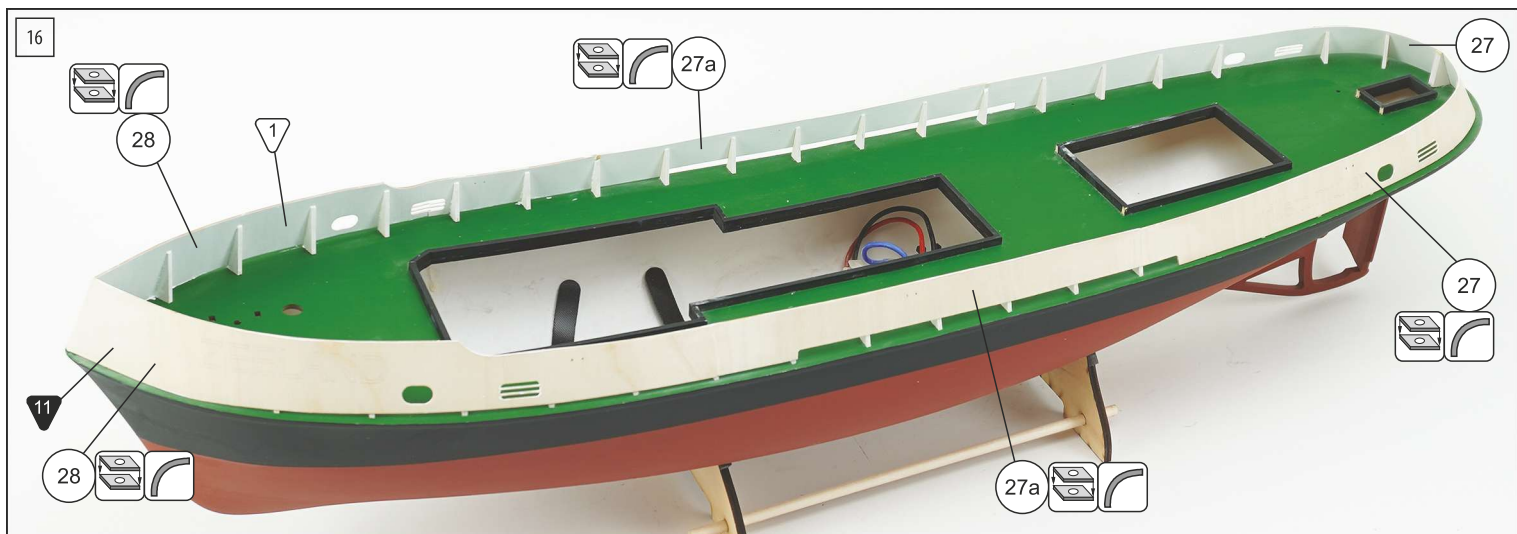
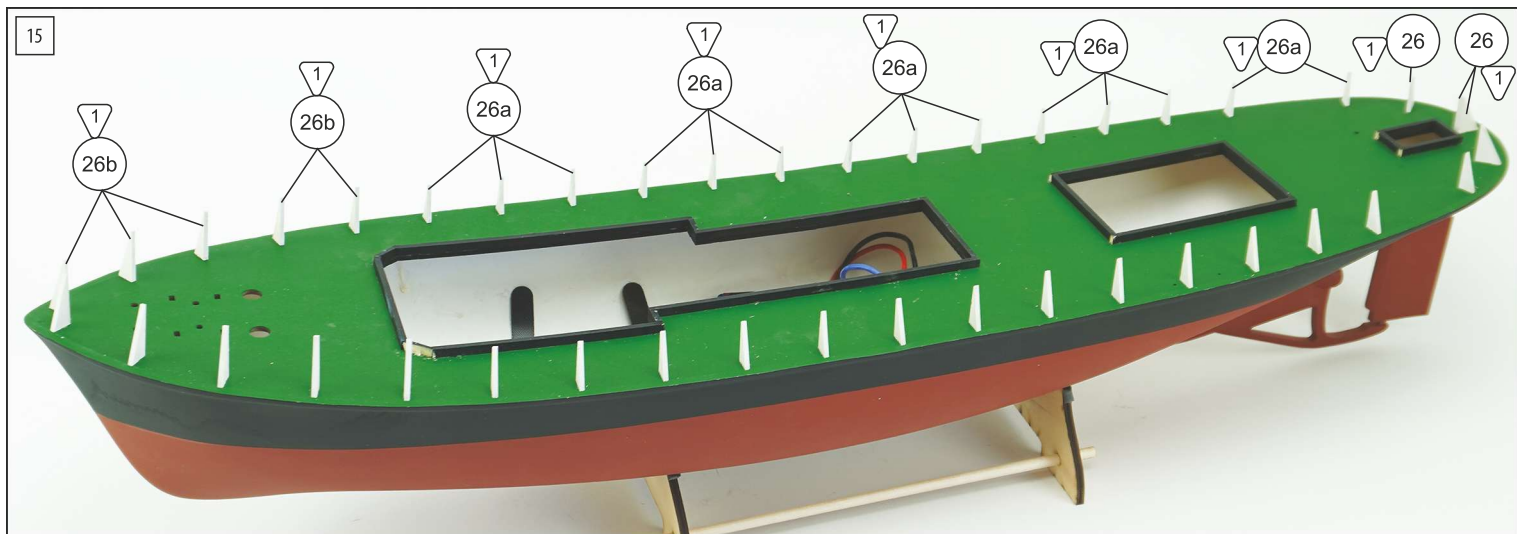
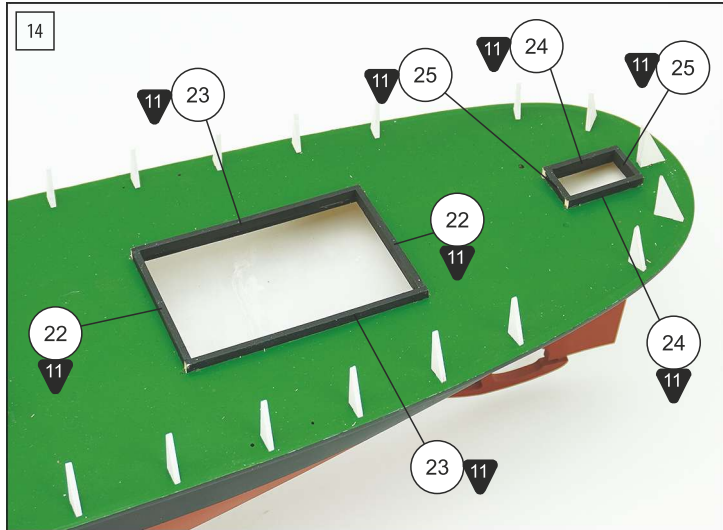
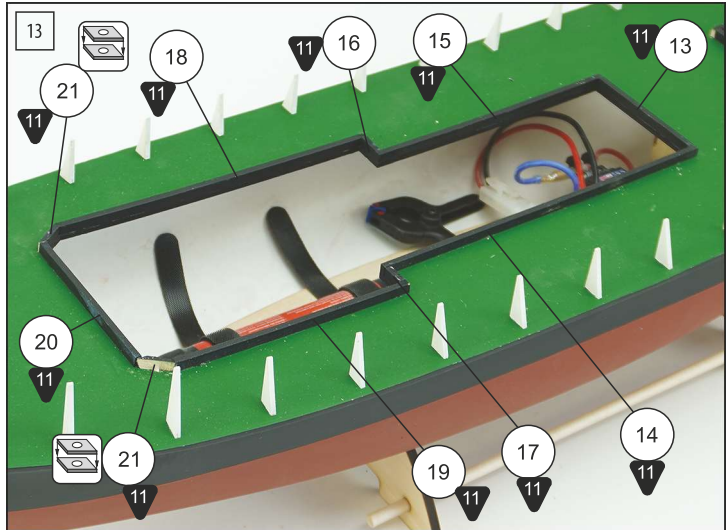


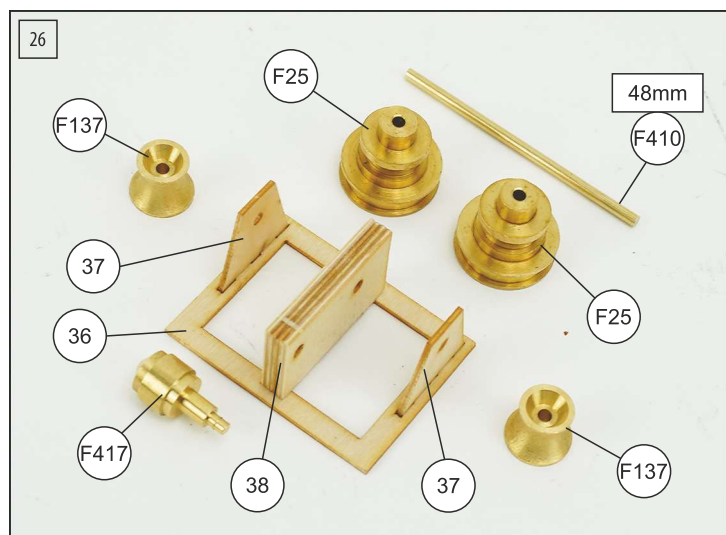
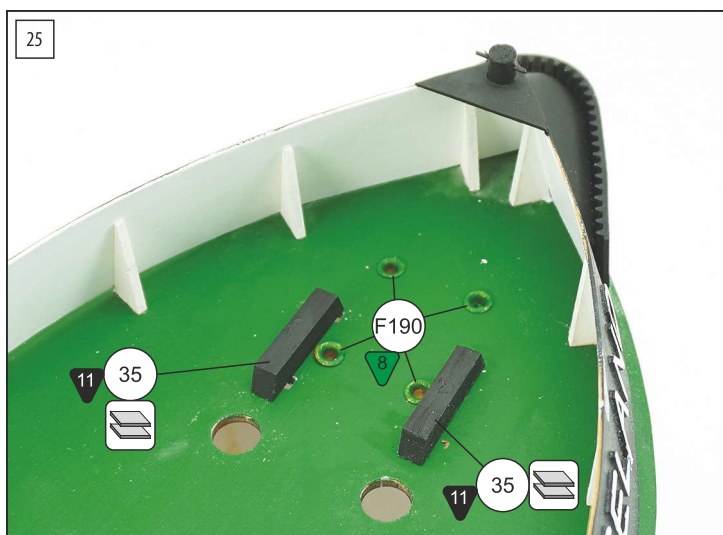
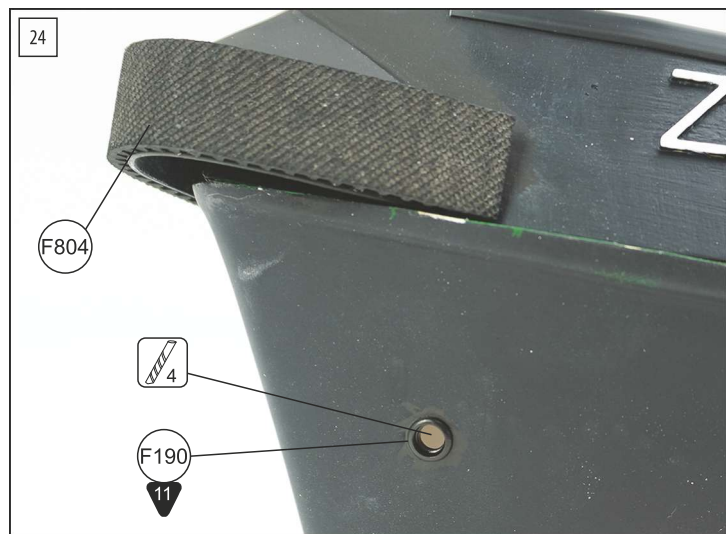
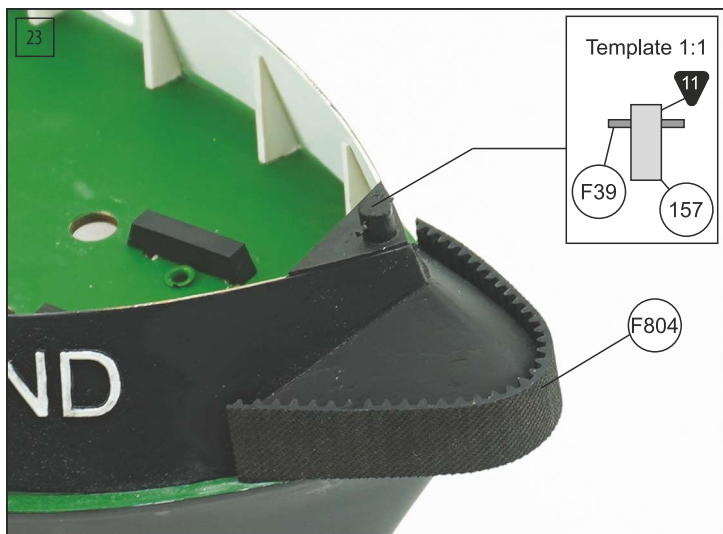
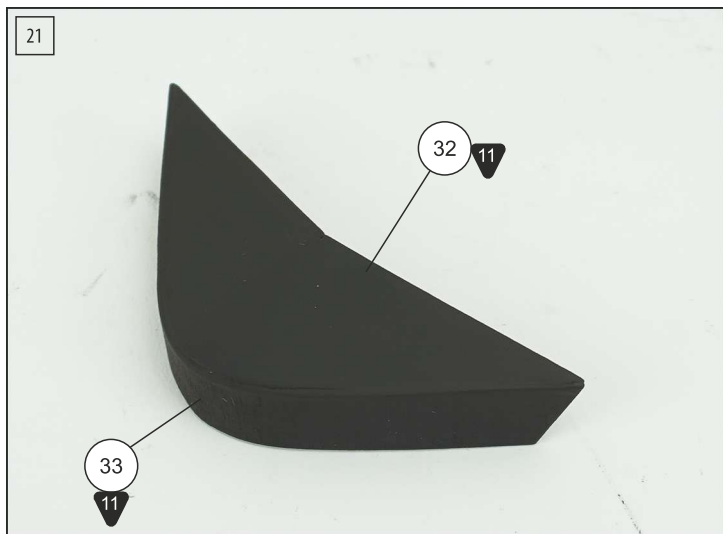
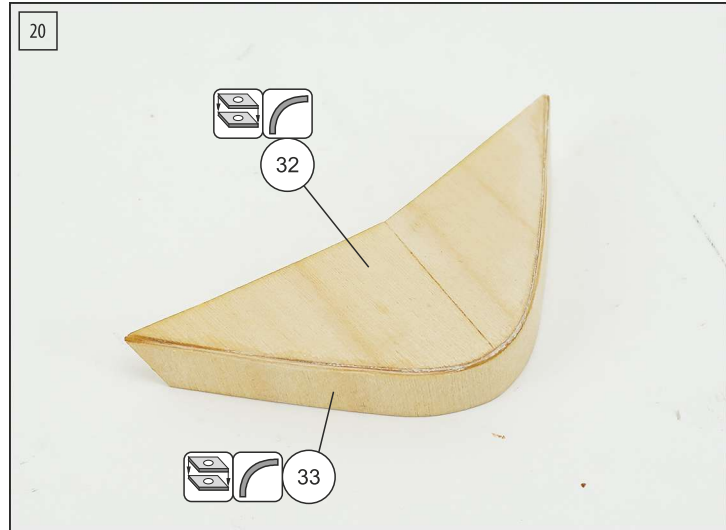
11



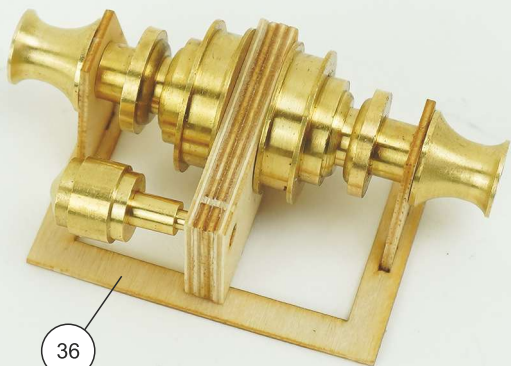
12



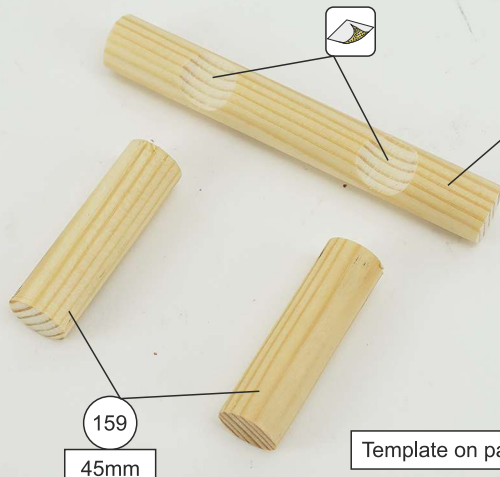




27

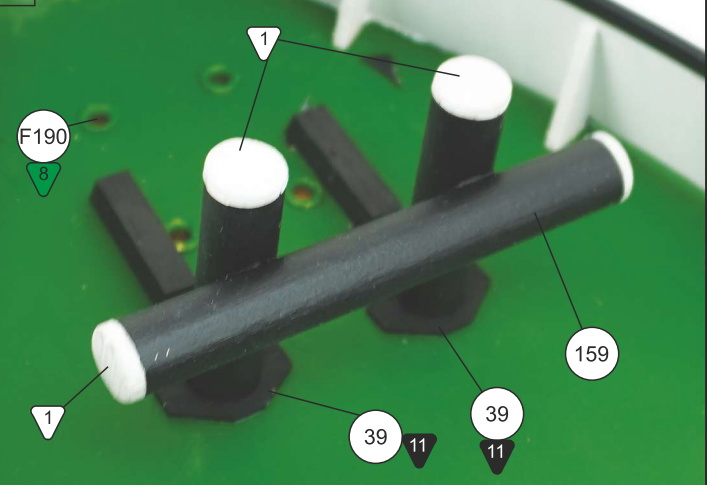


28

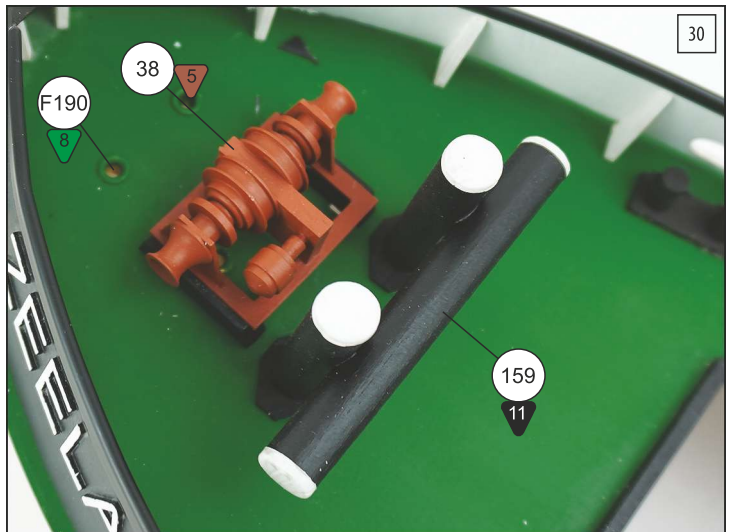


Template on page 24

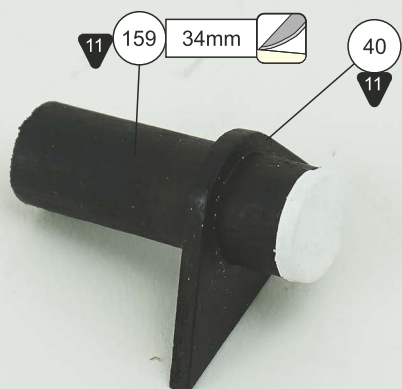
29



30

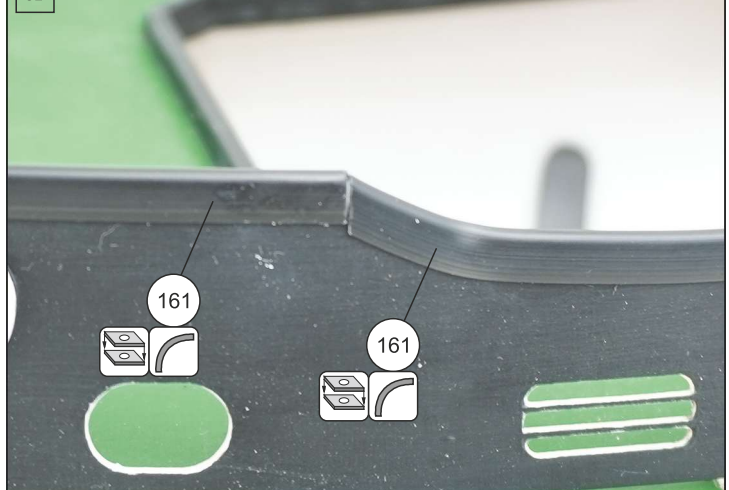


31

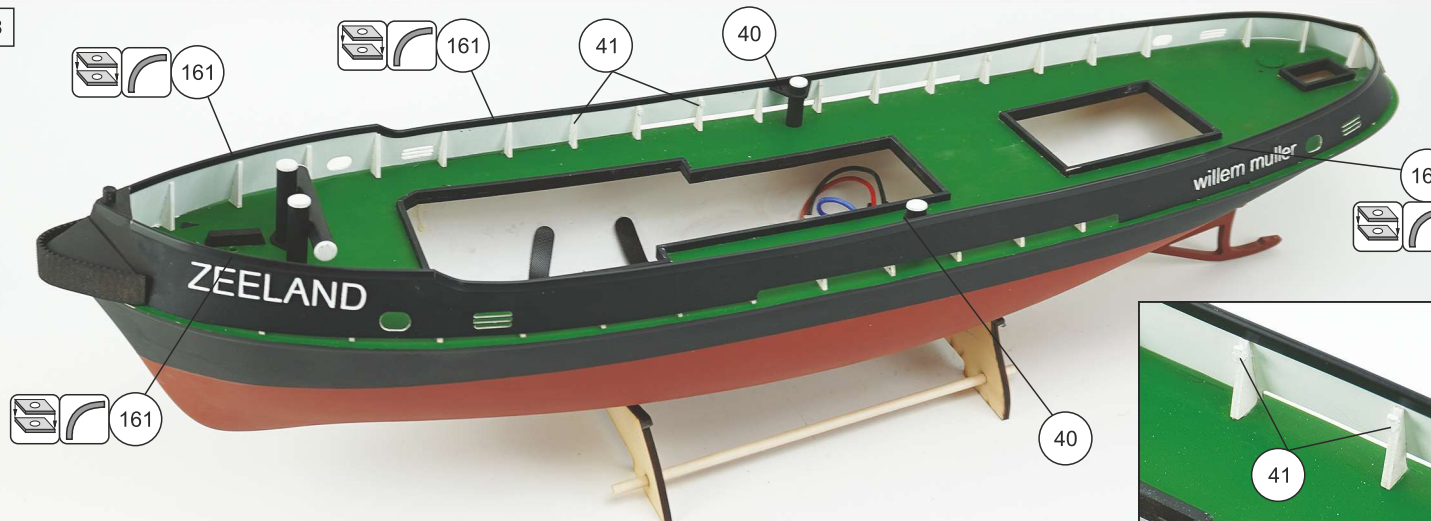


Prepare 2 pieces

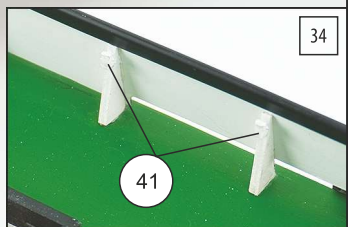
32

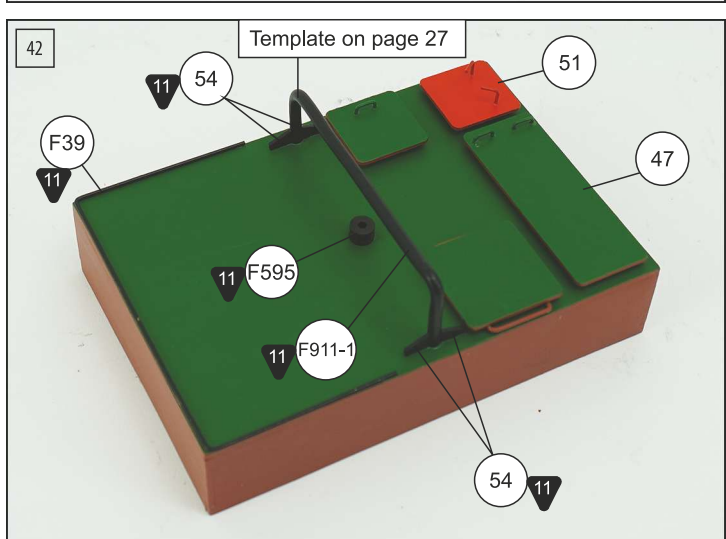
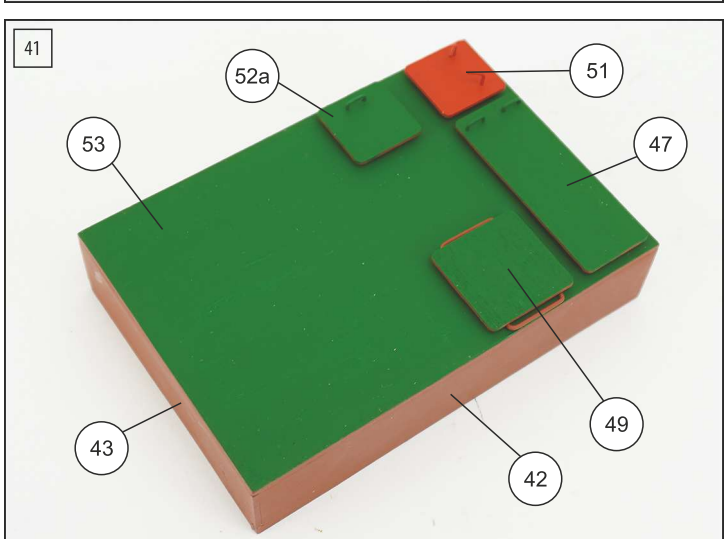
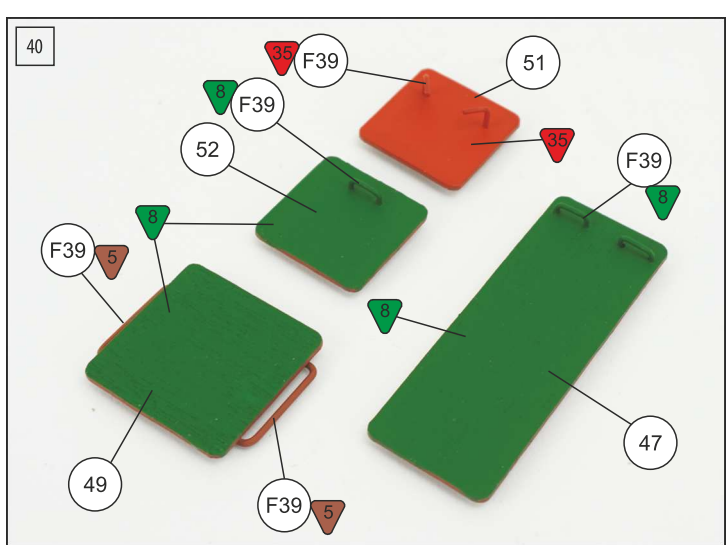
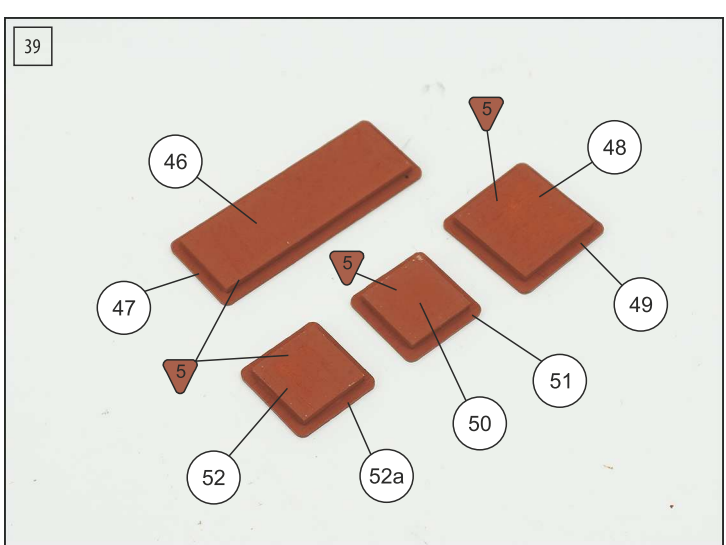
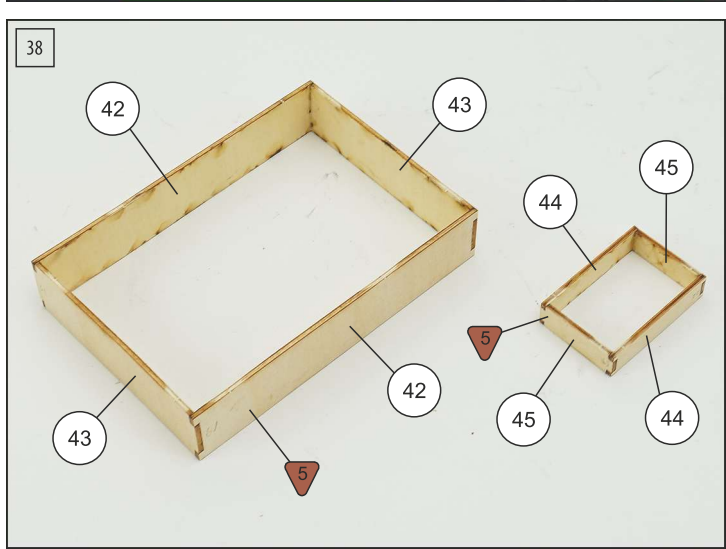
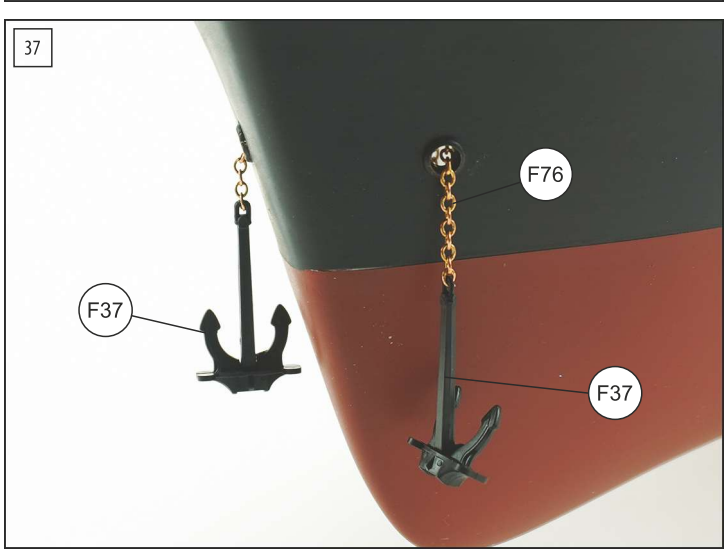
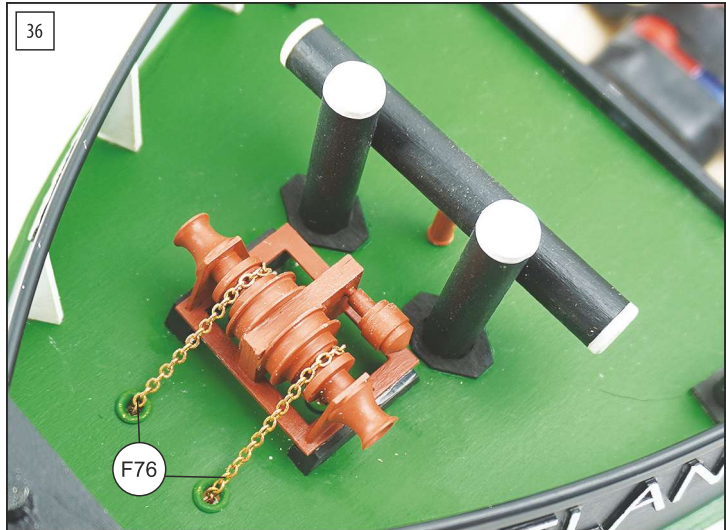


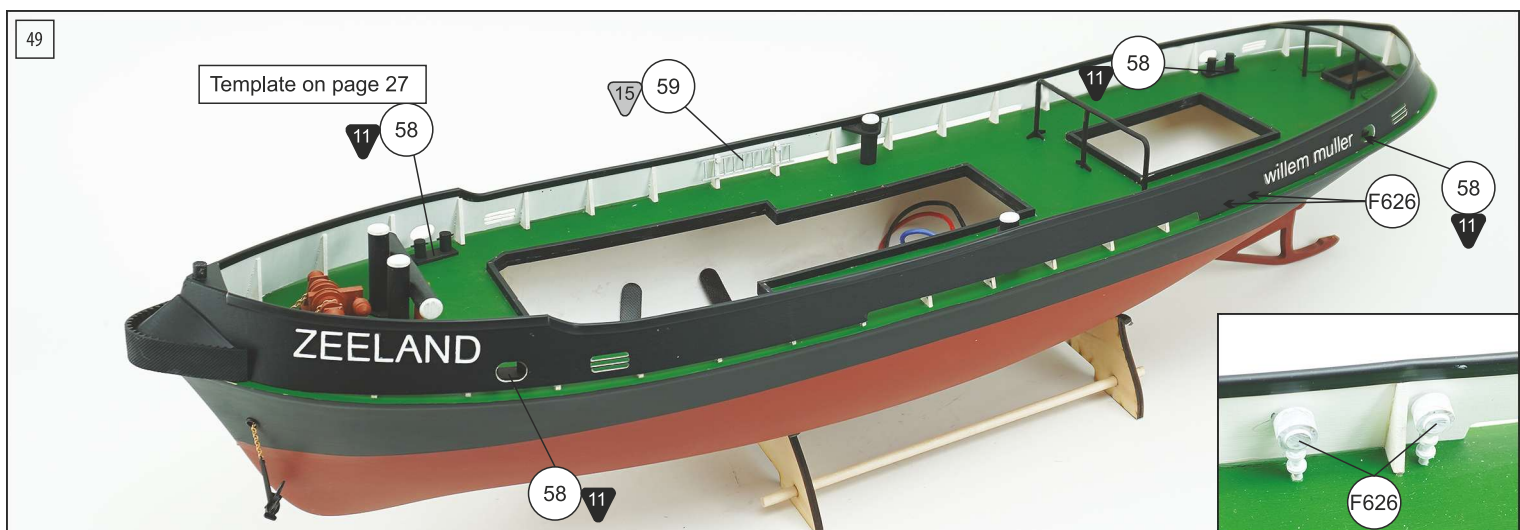
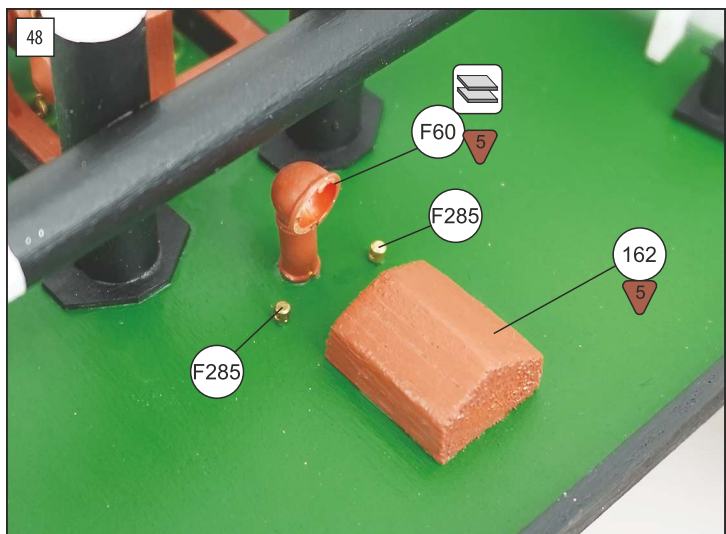
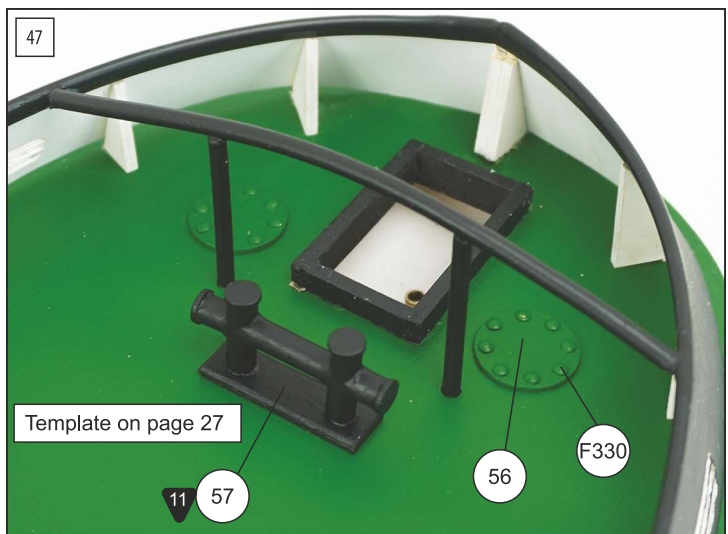
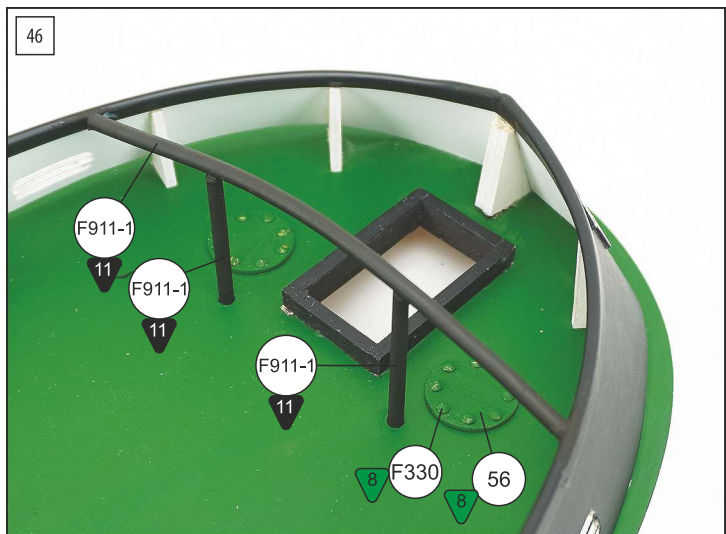
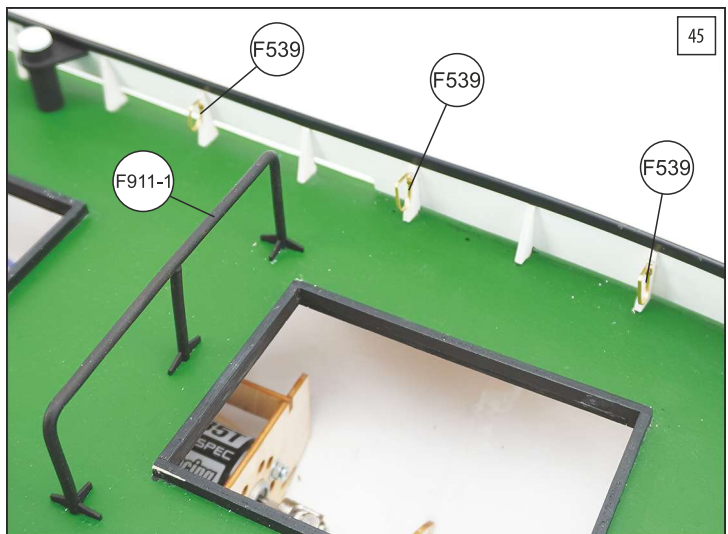
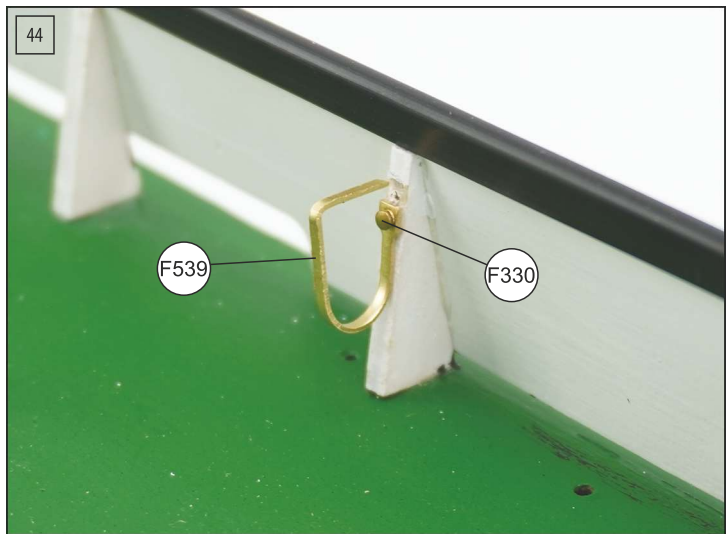
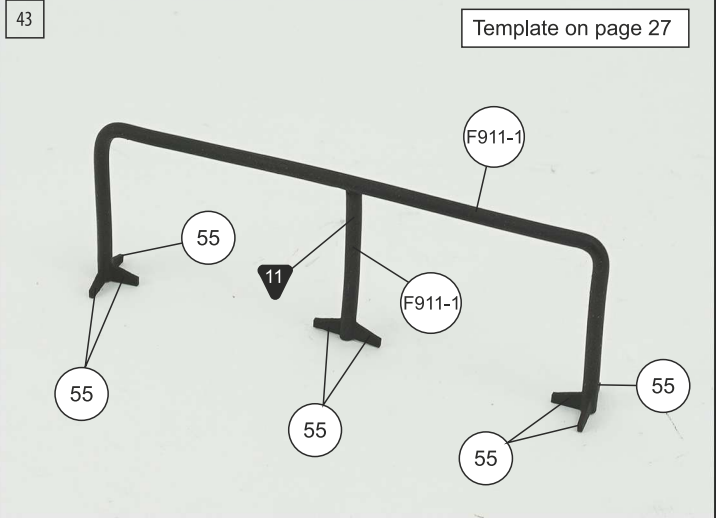
33

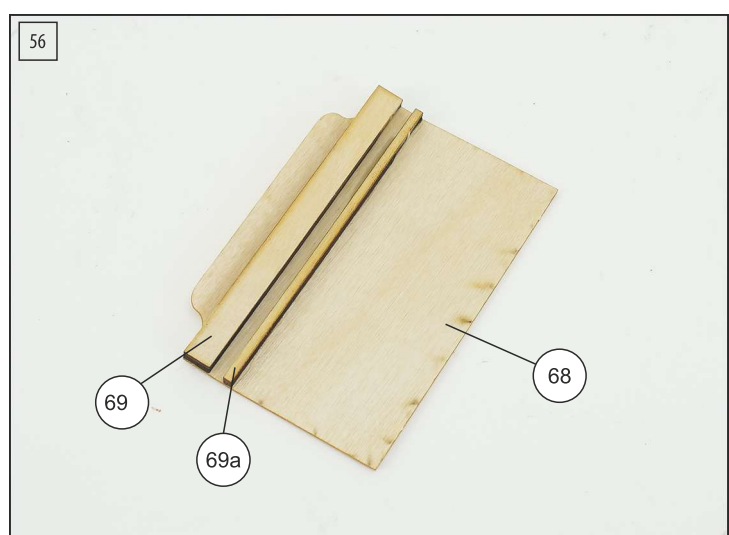
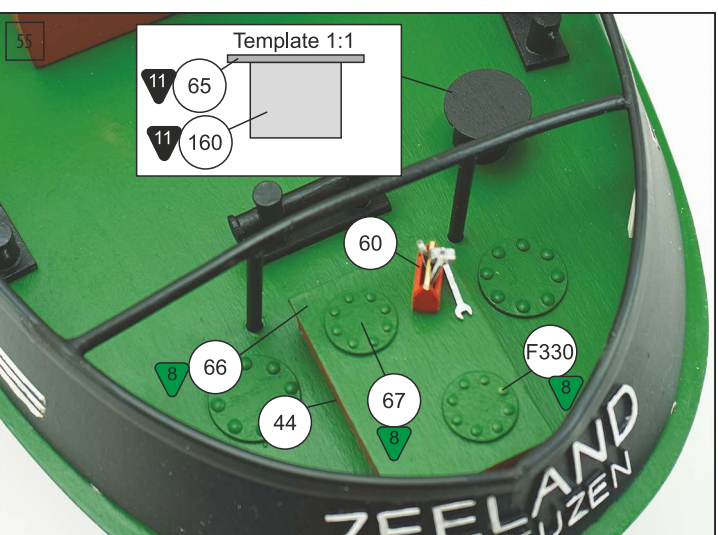
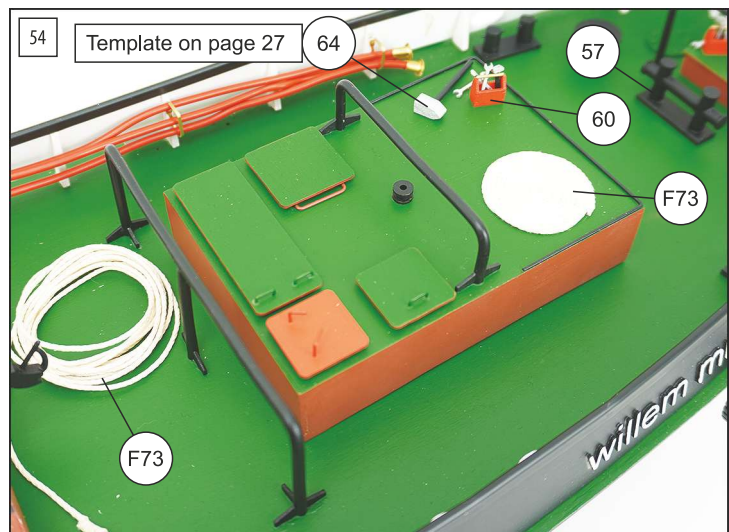
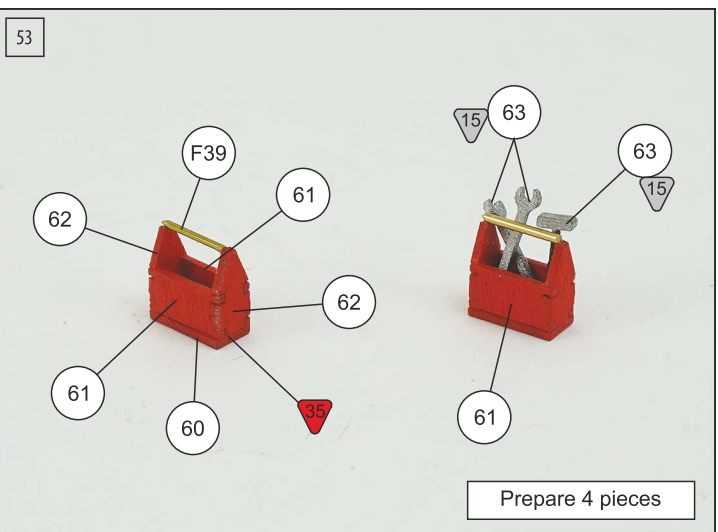
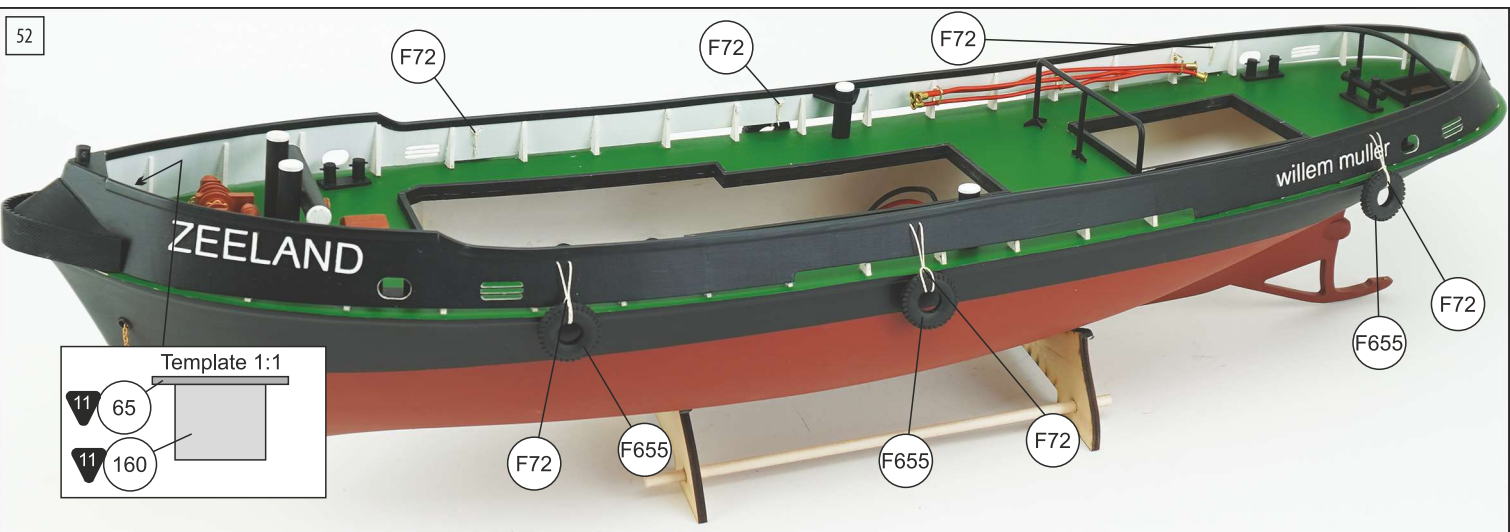


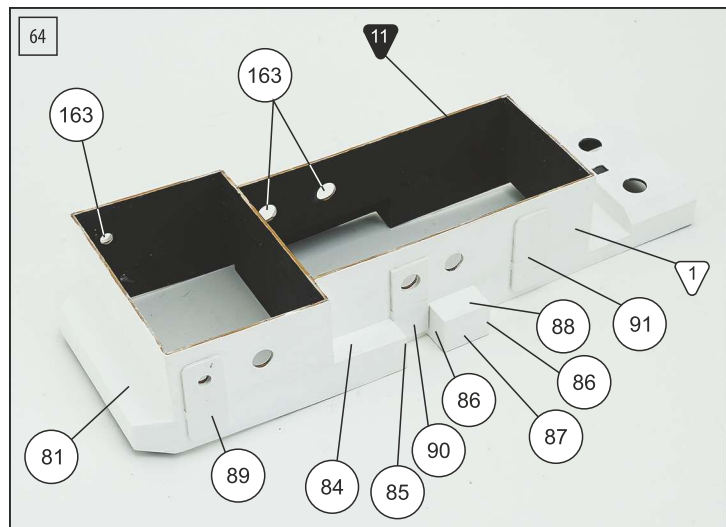
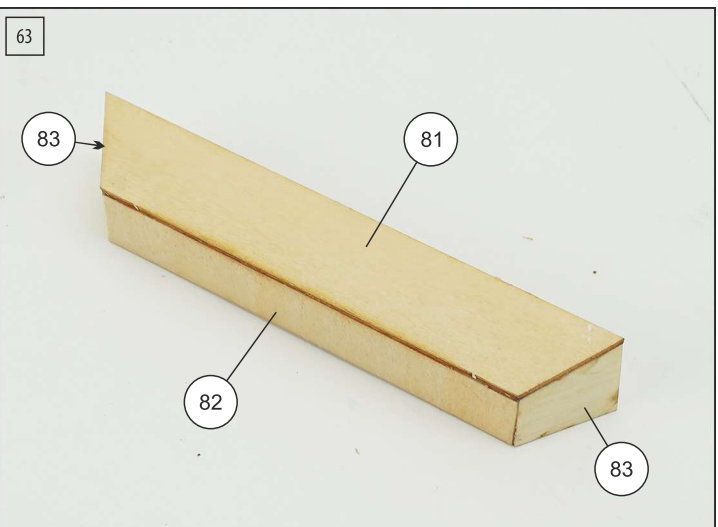
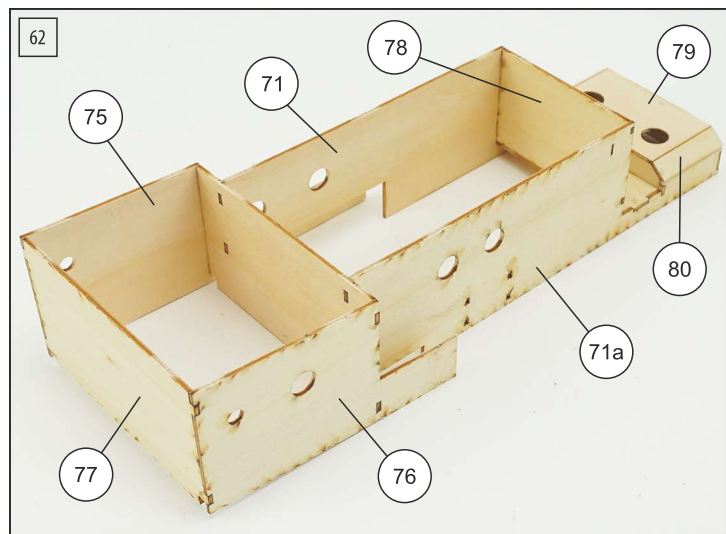
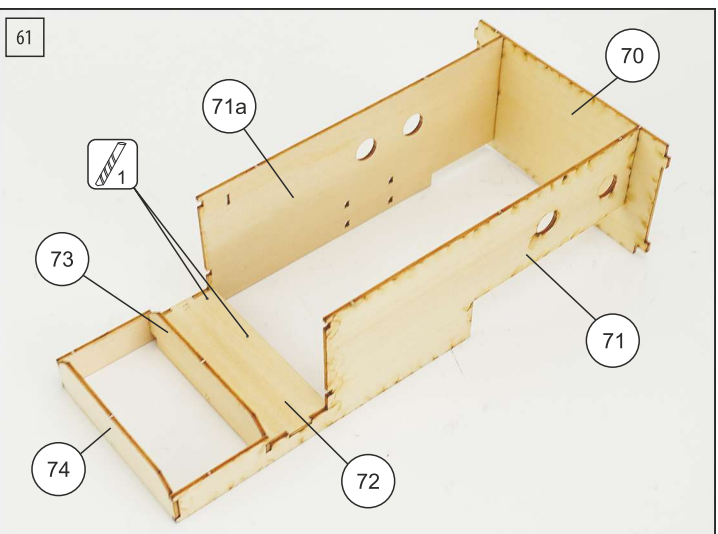
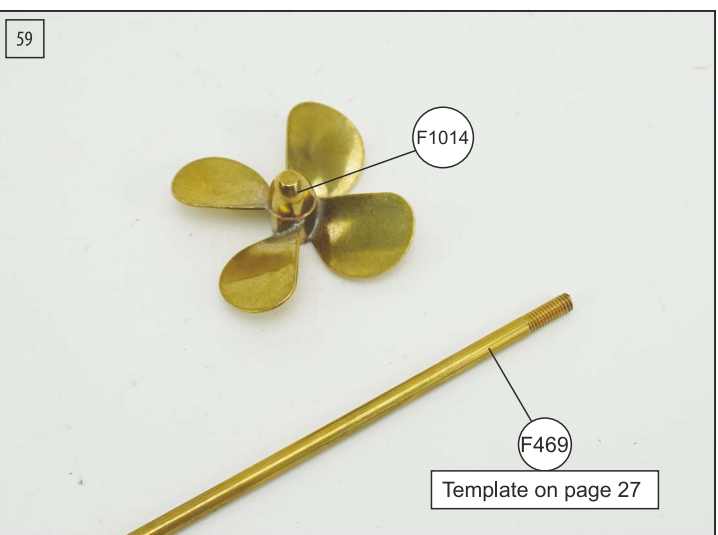
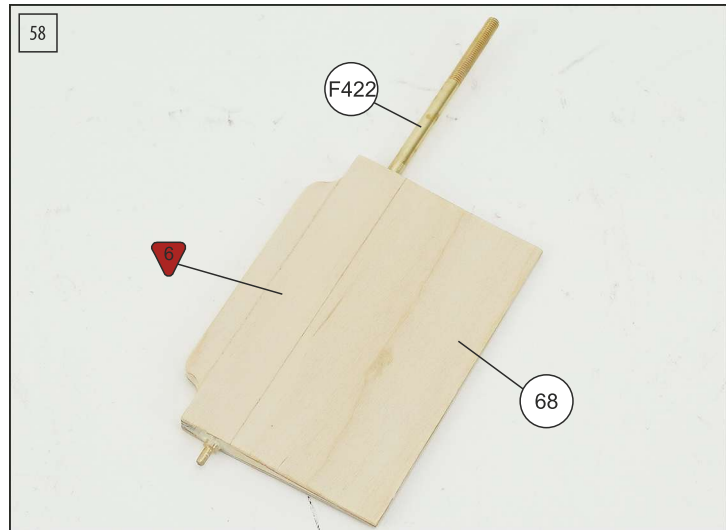
34

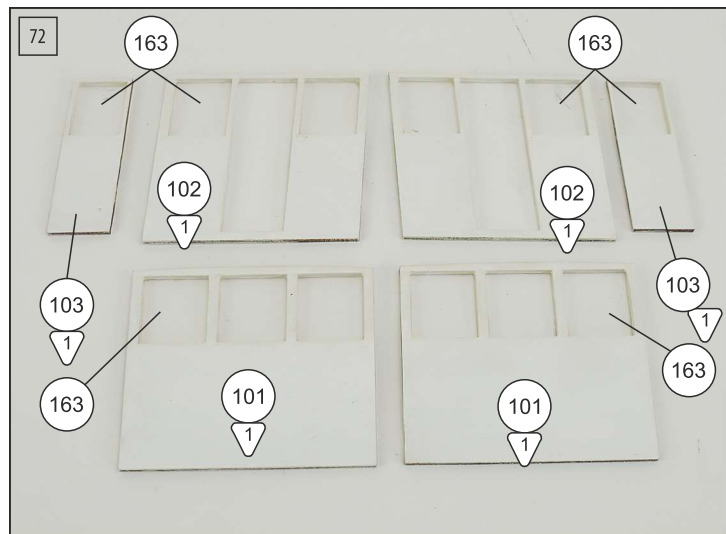
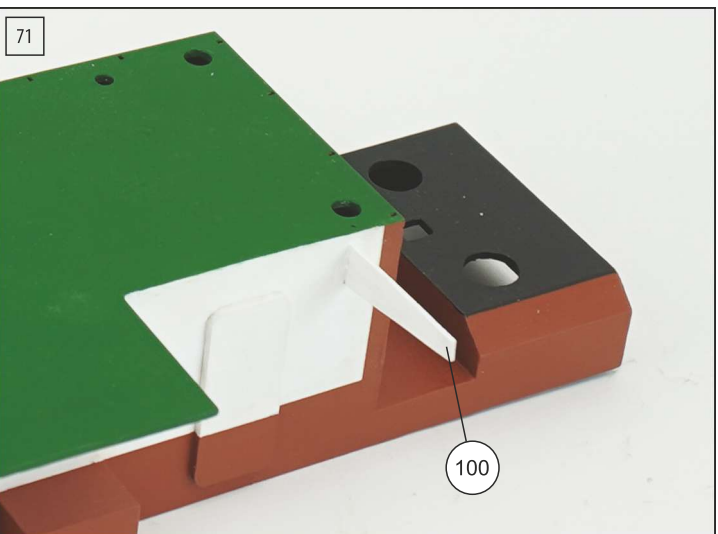
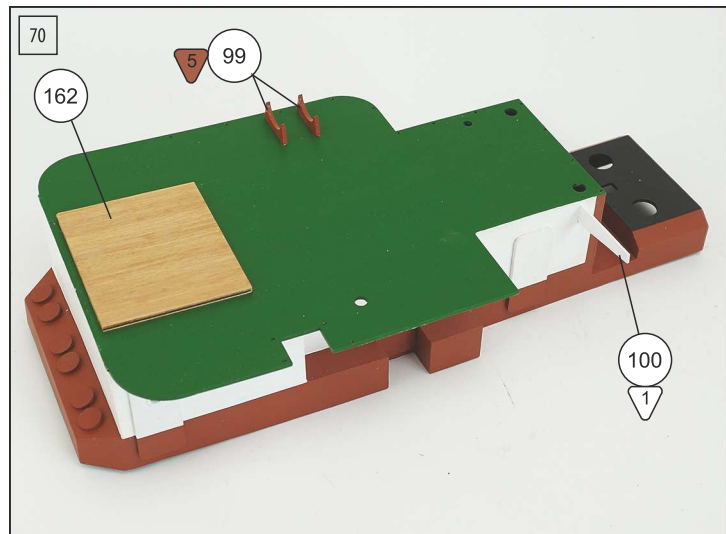
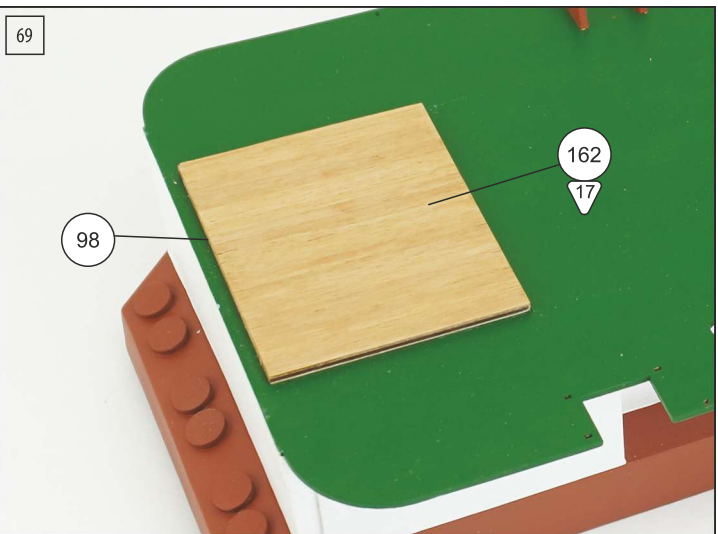
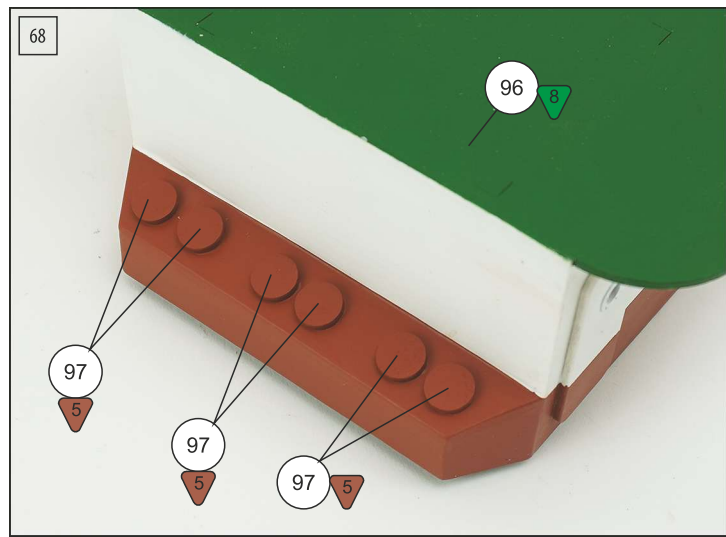
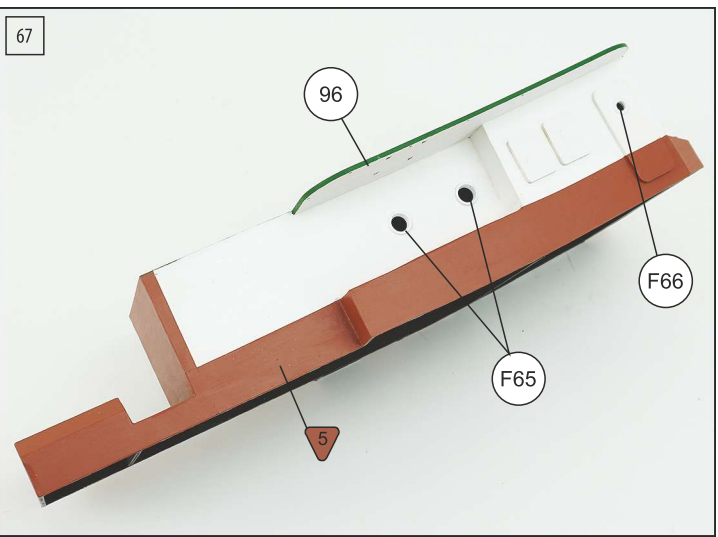
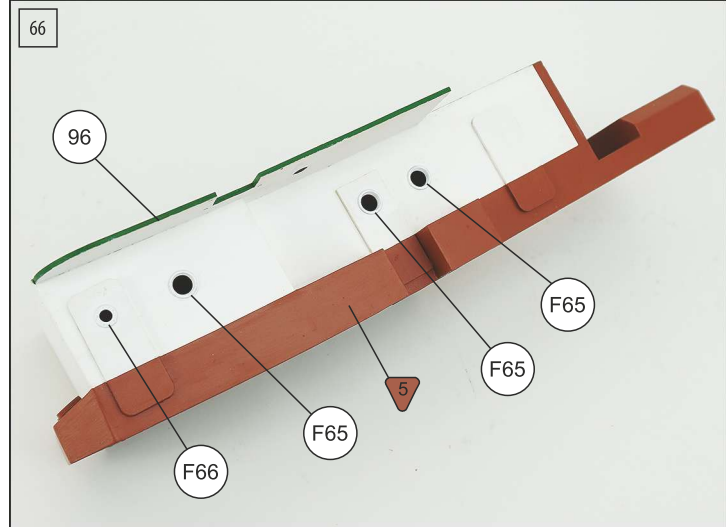
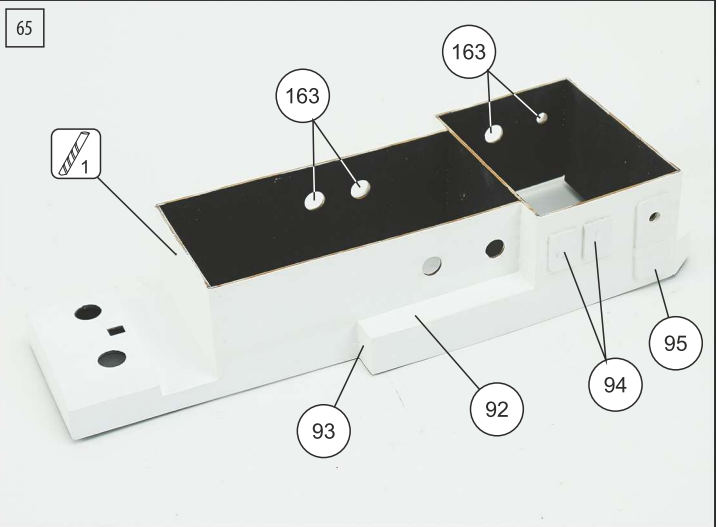


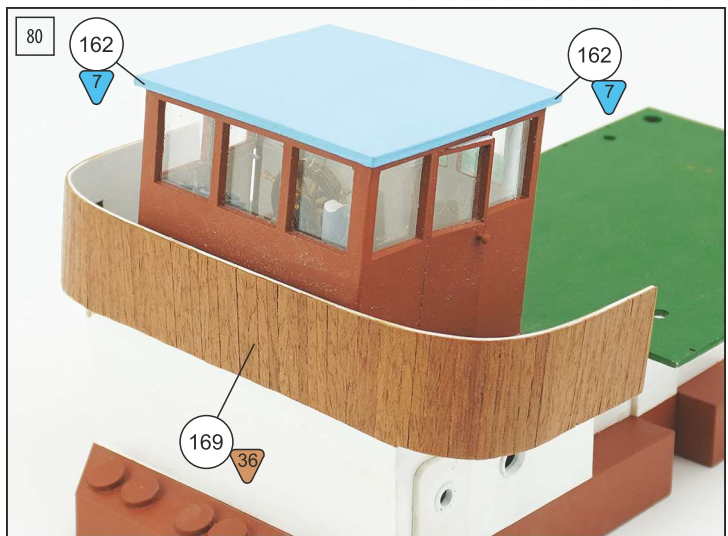
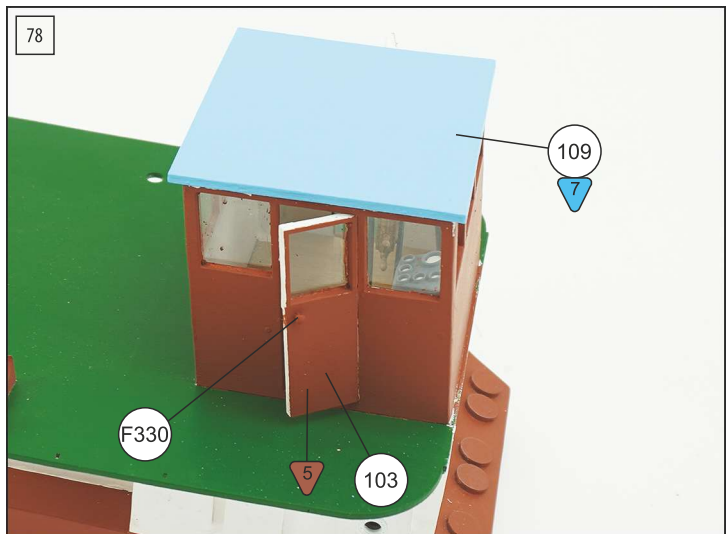
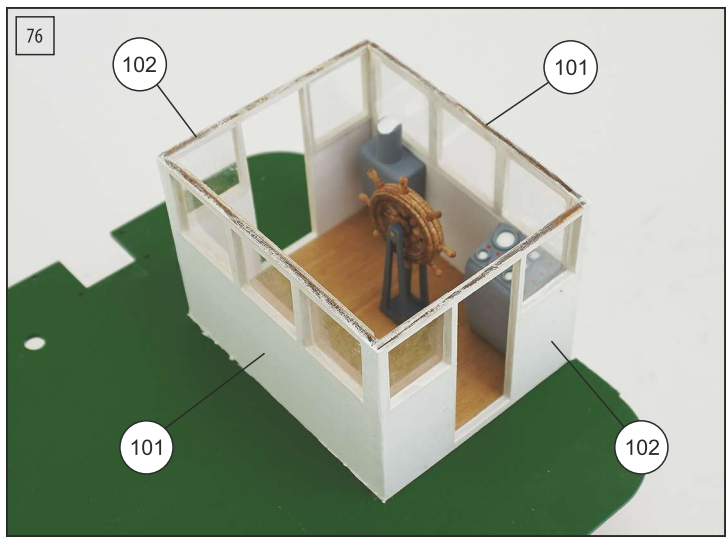
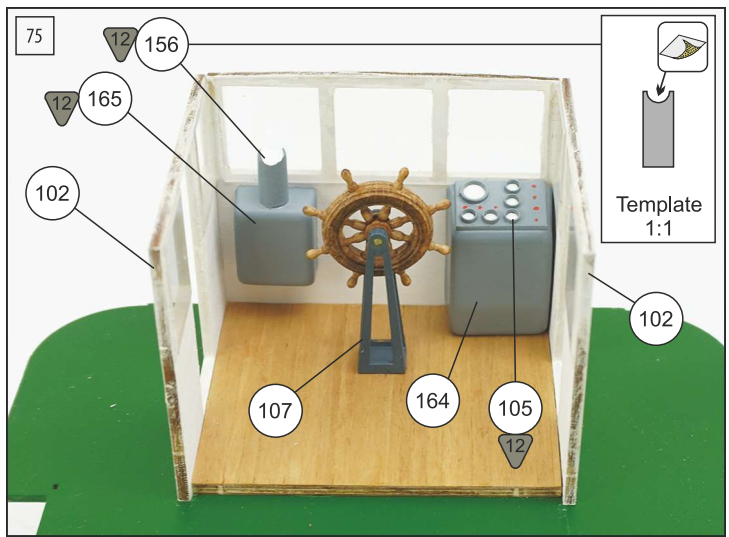
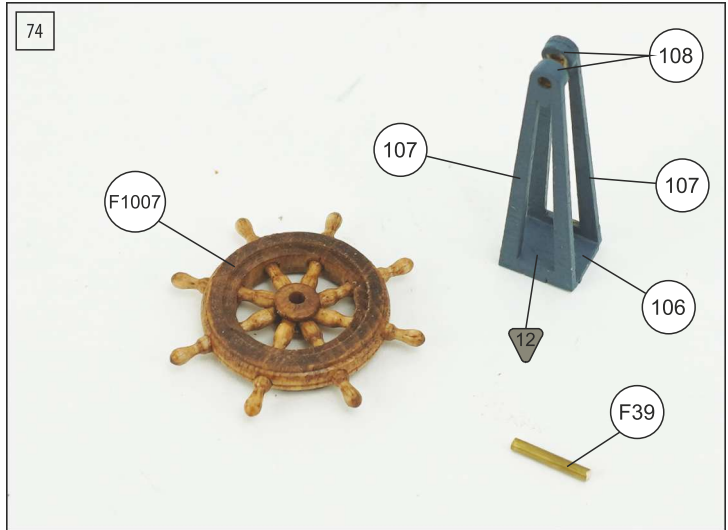
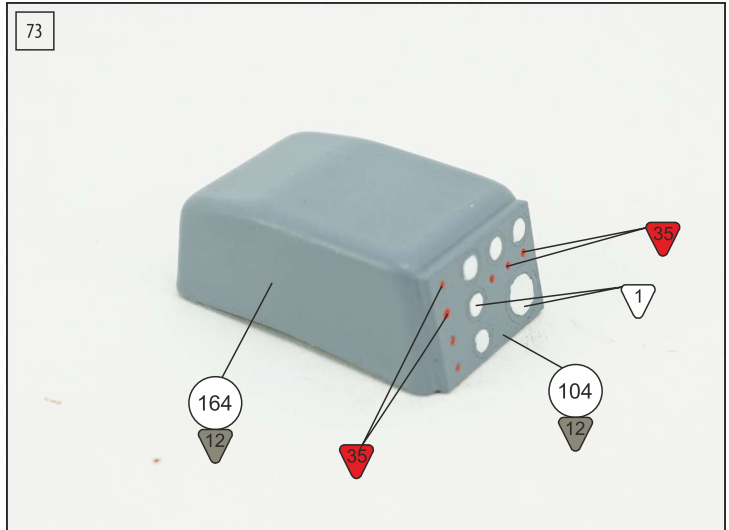








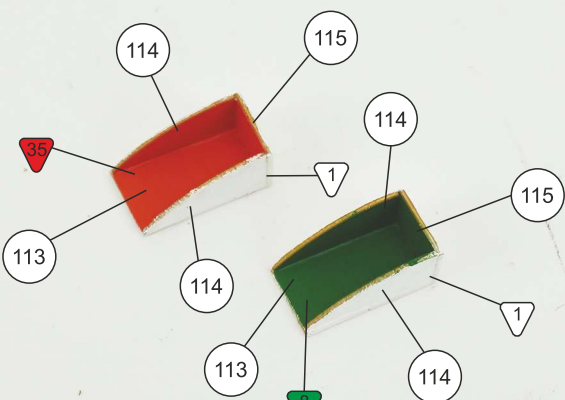




81



82



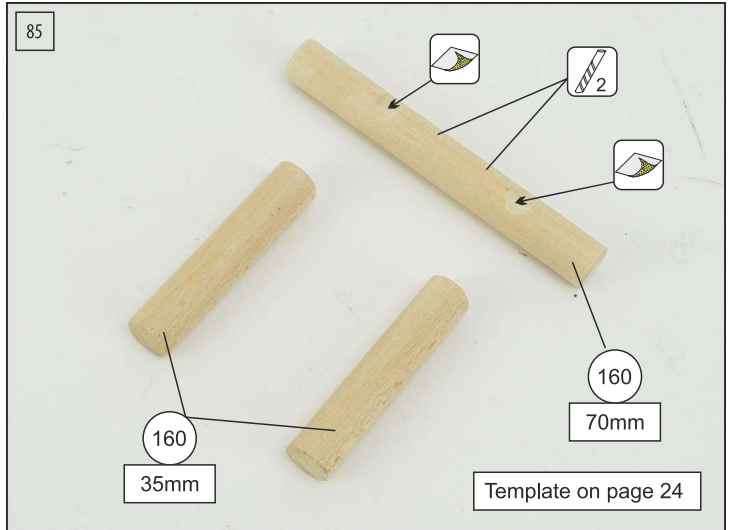
83



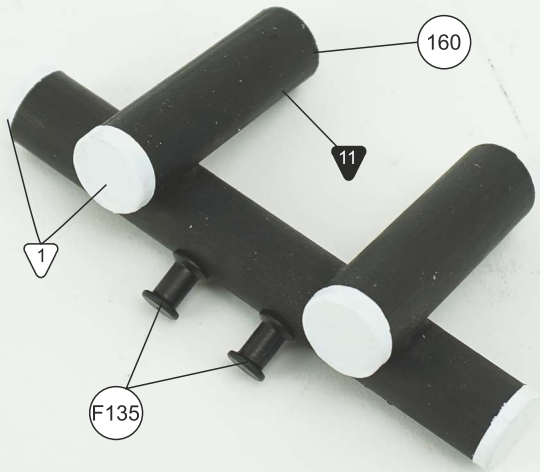
84



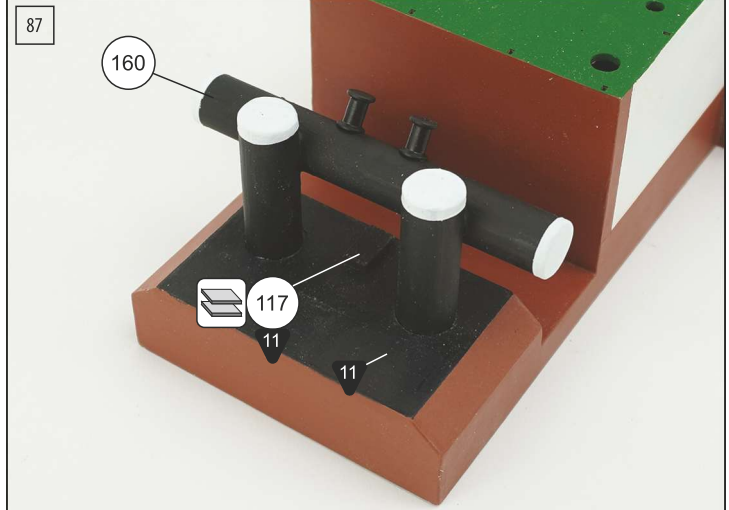
85



86

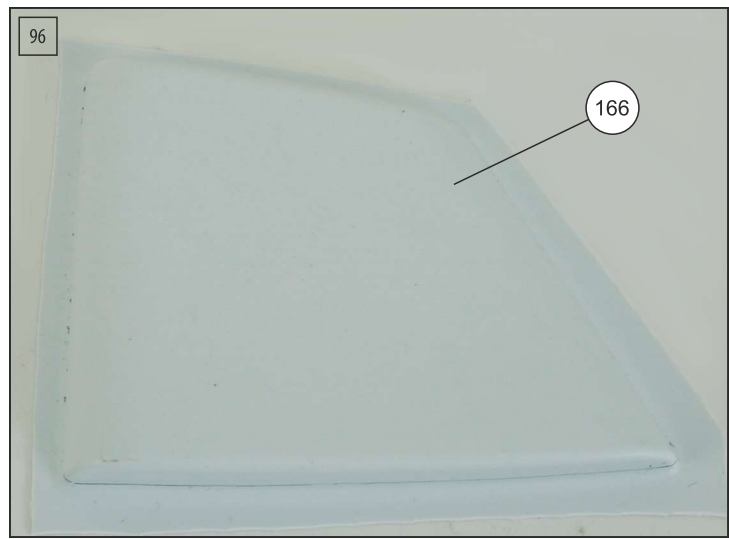
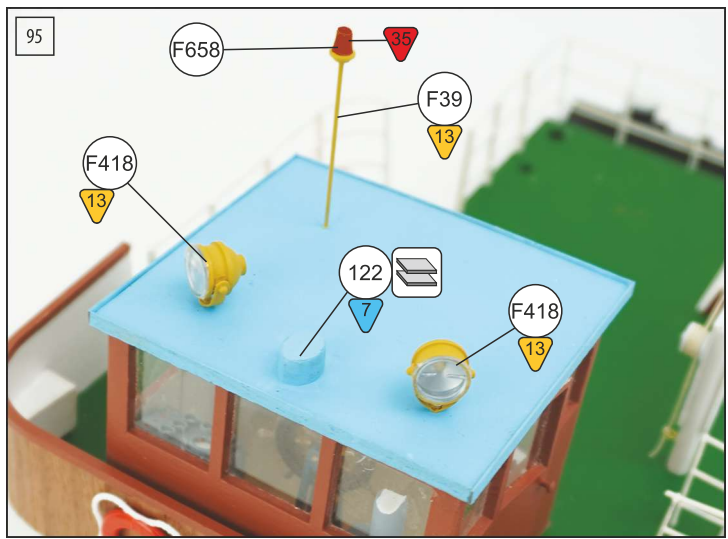
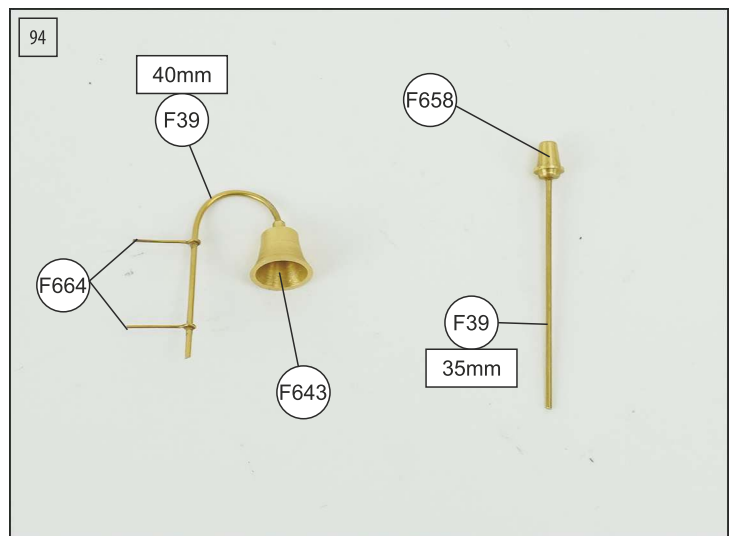
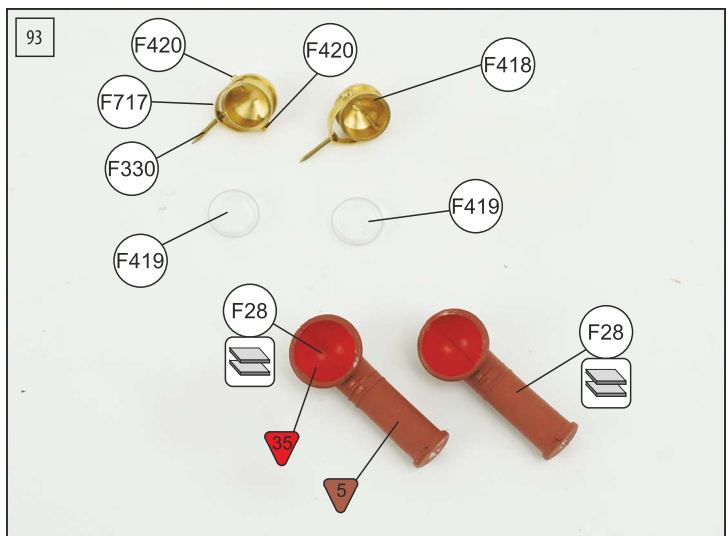
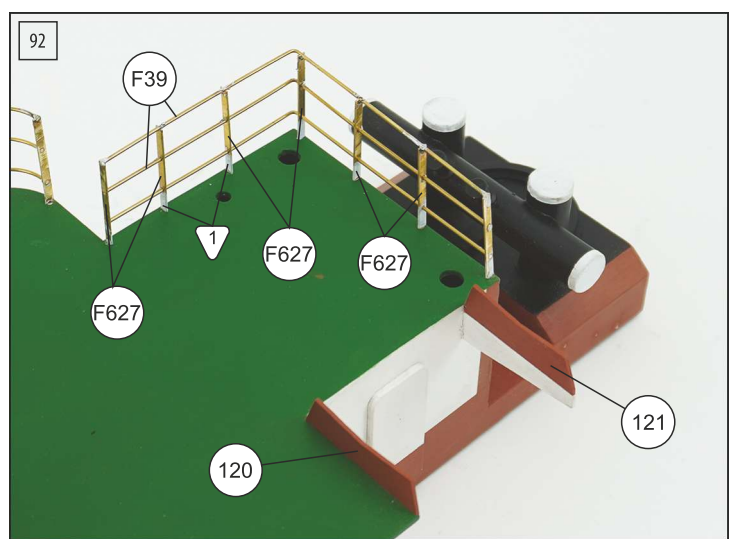
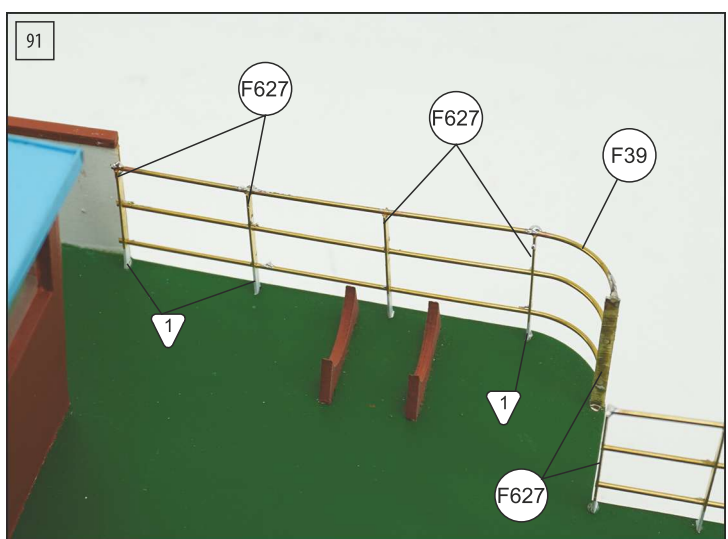
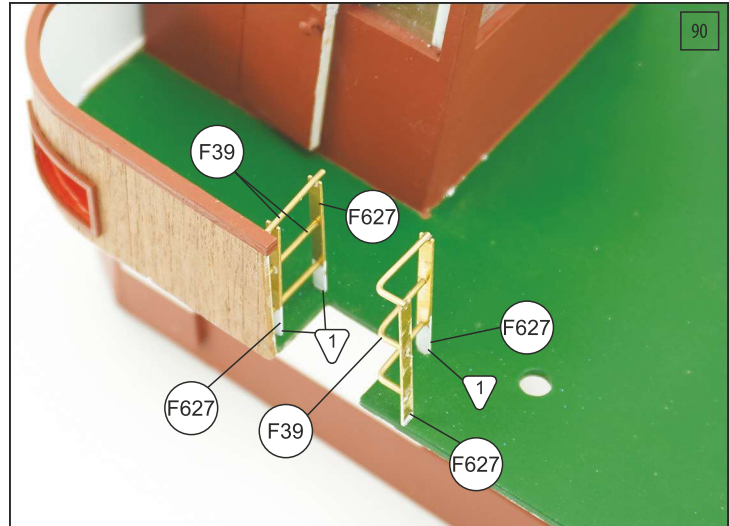


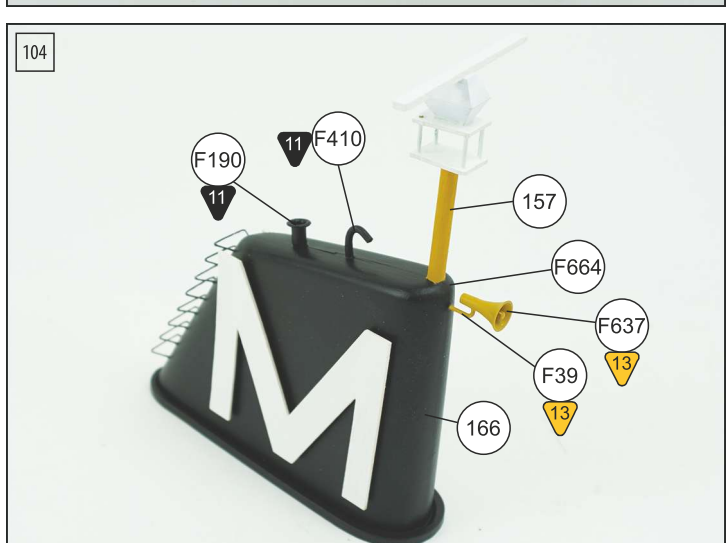
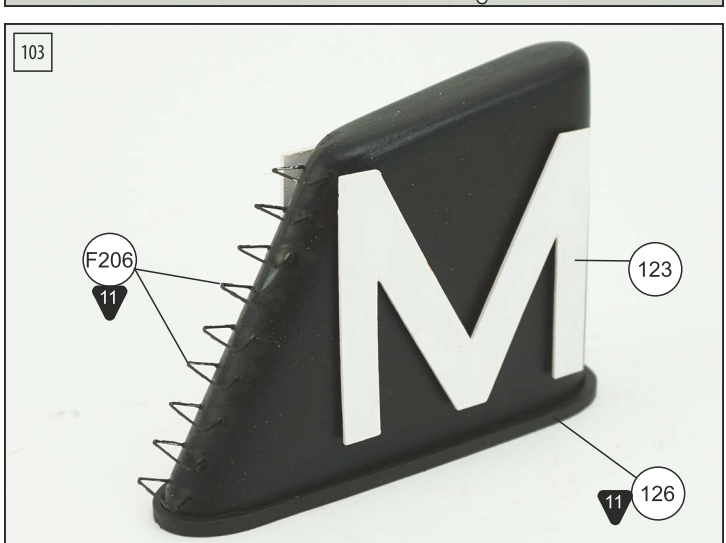
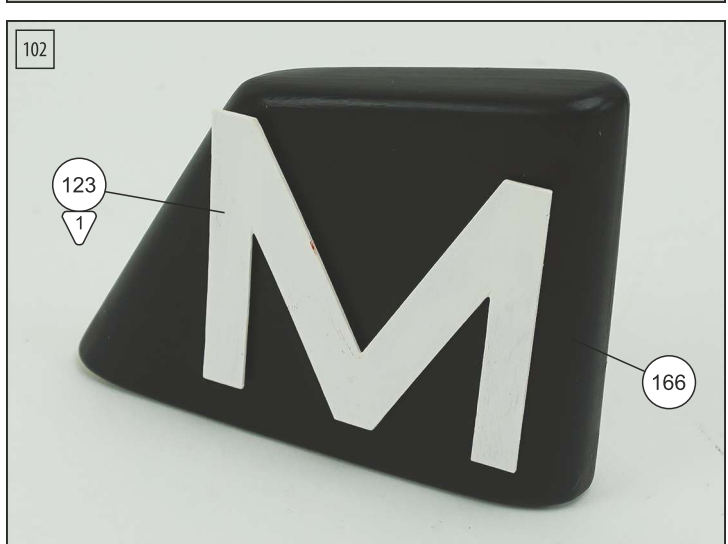
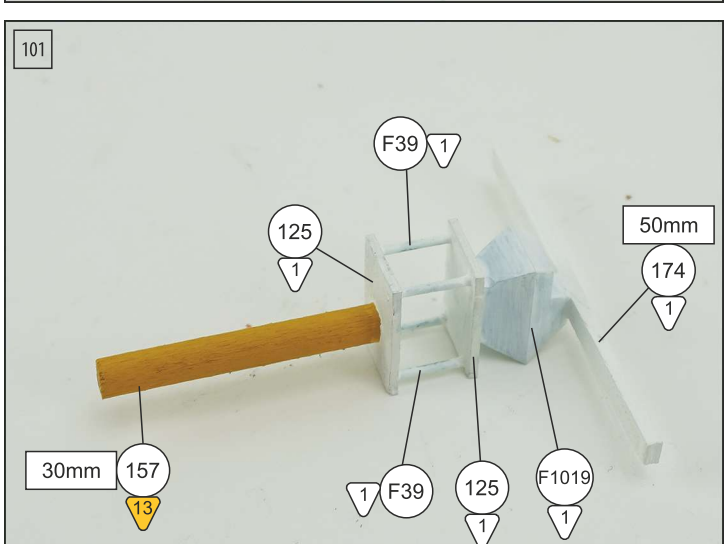
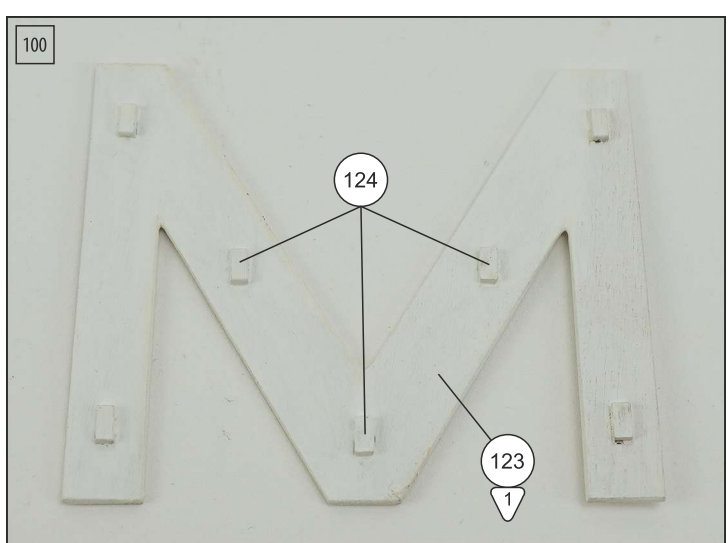
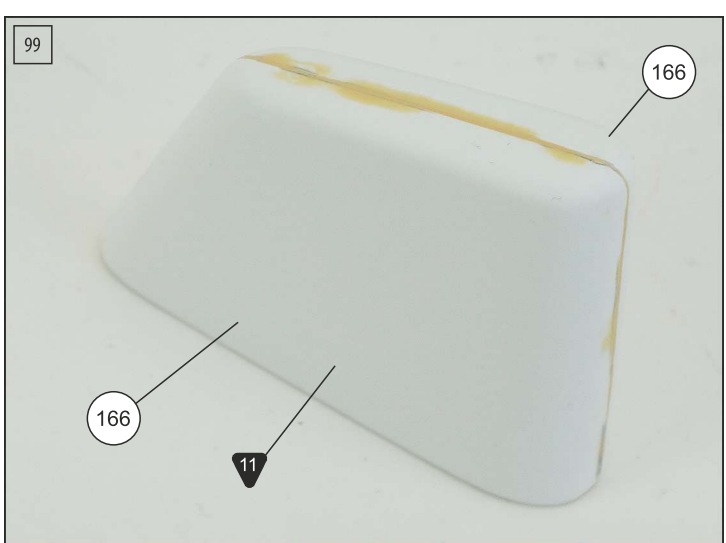
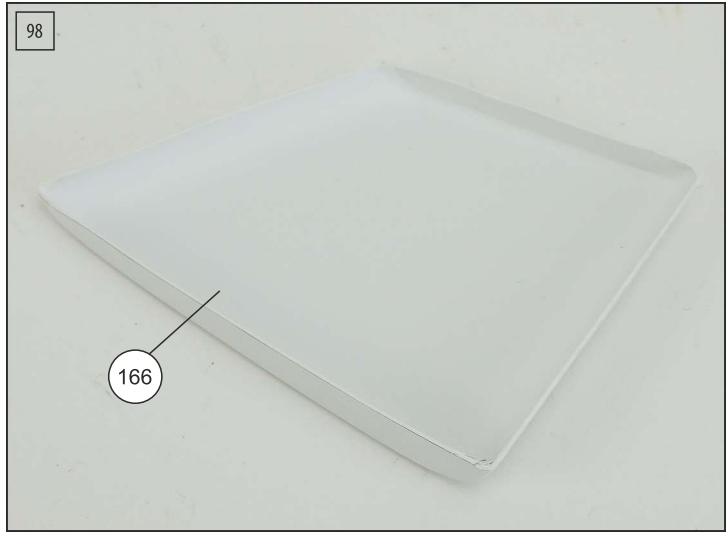
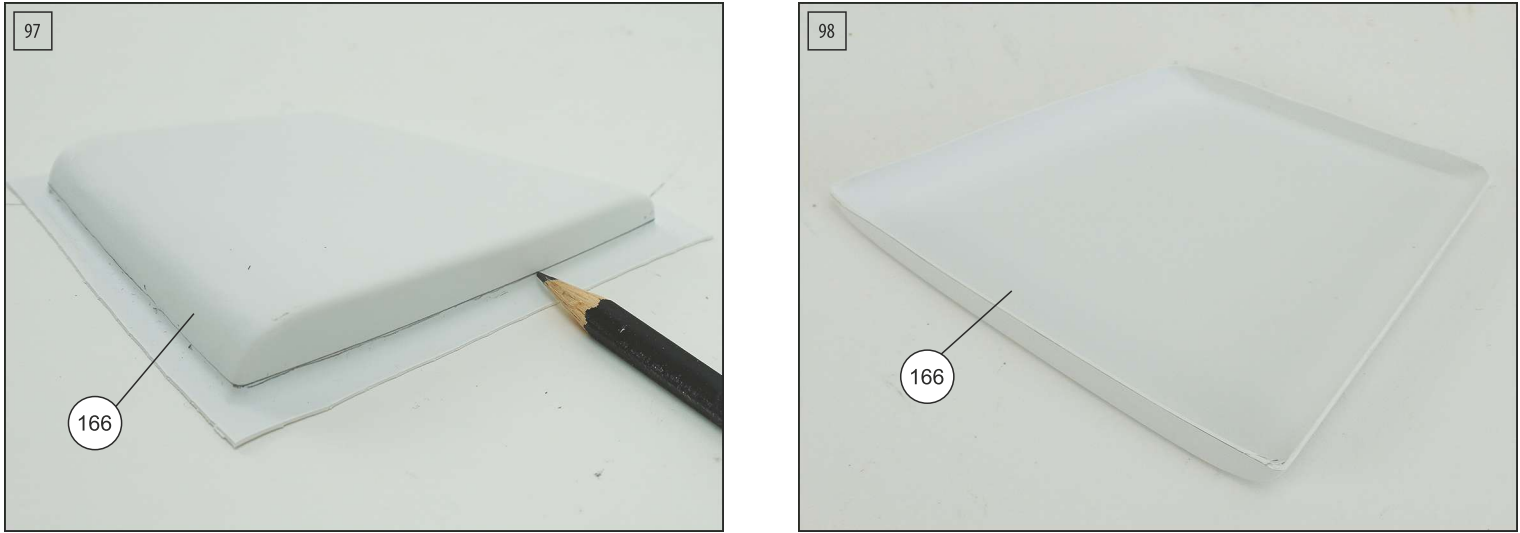
87

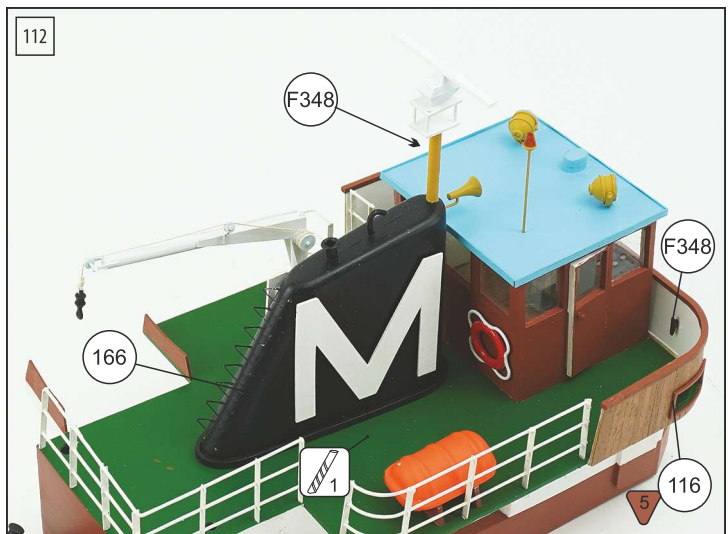
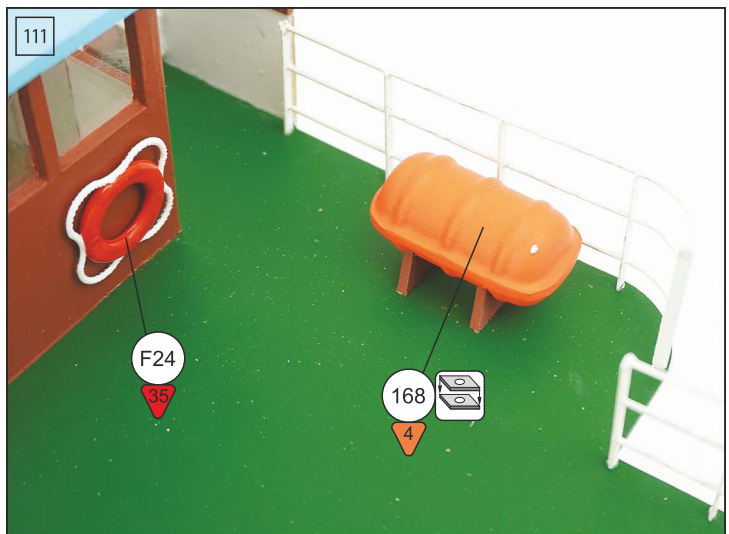
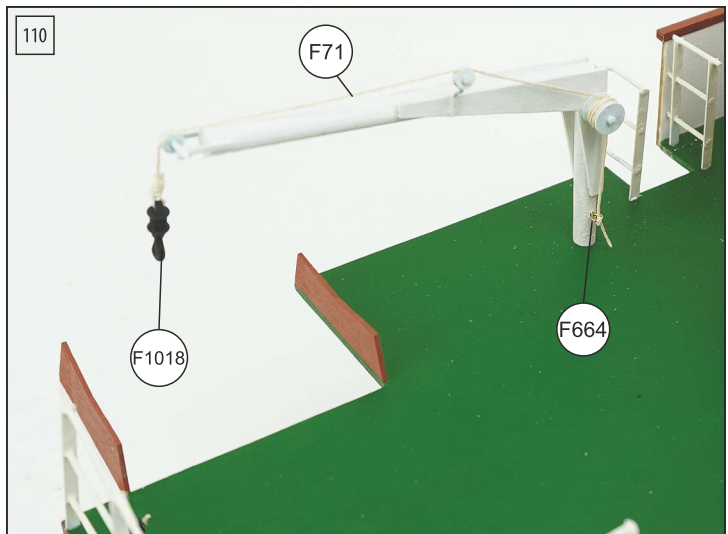
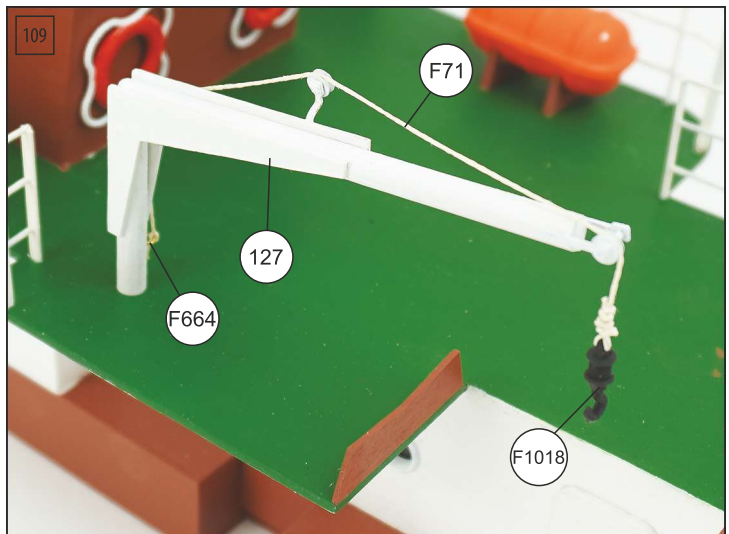
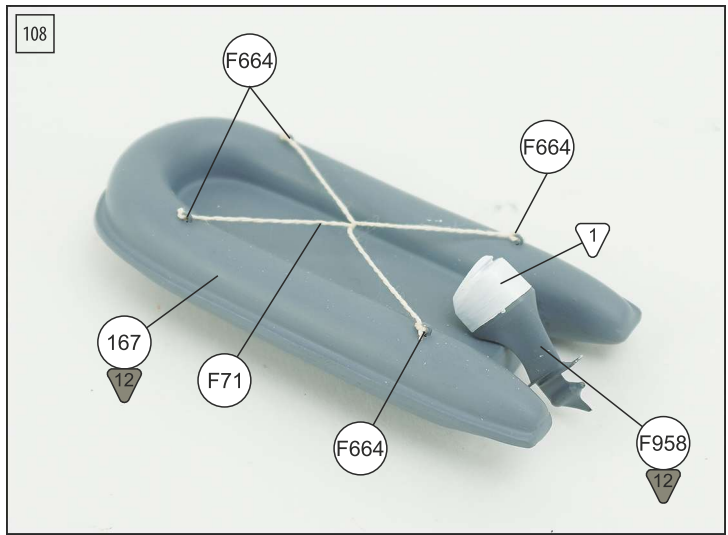
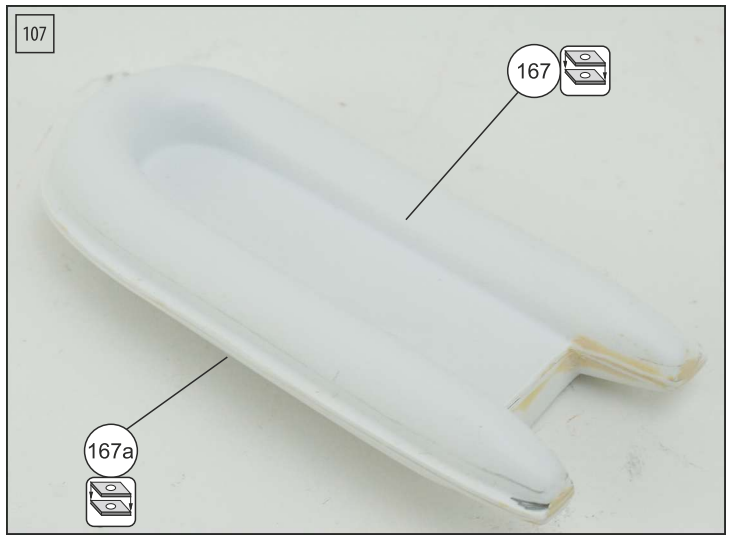
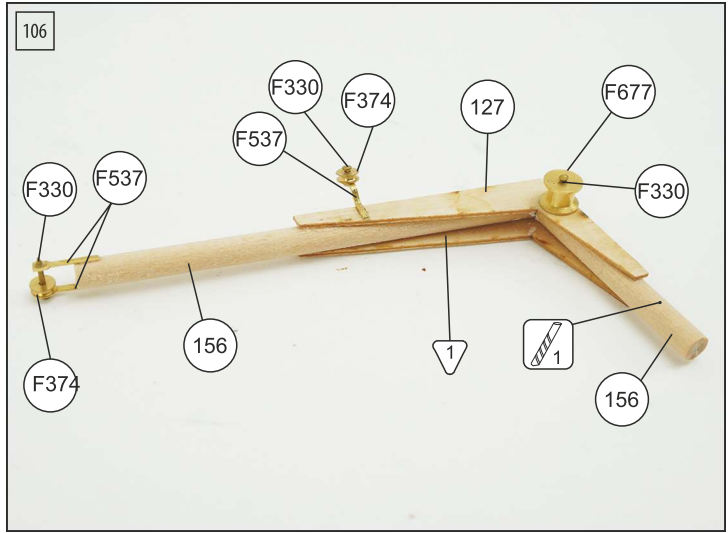
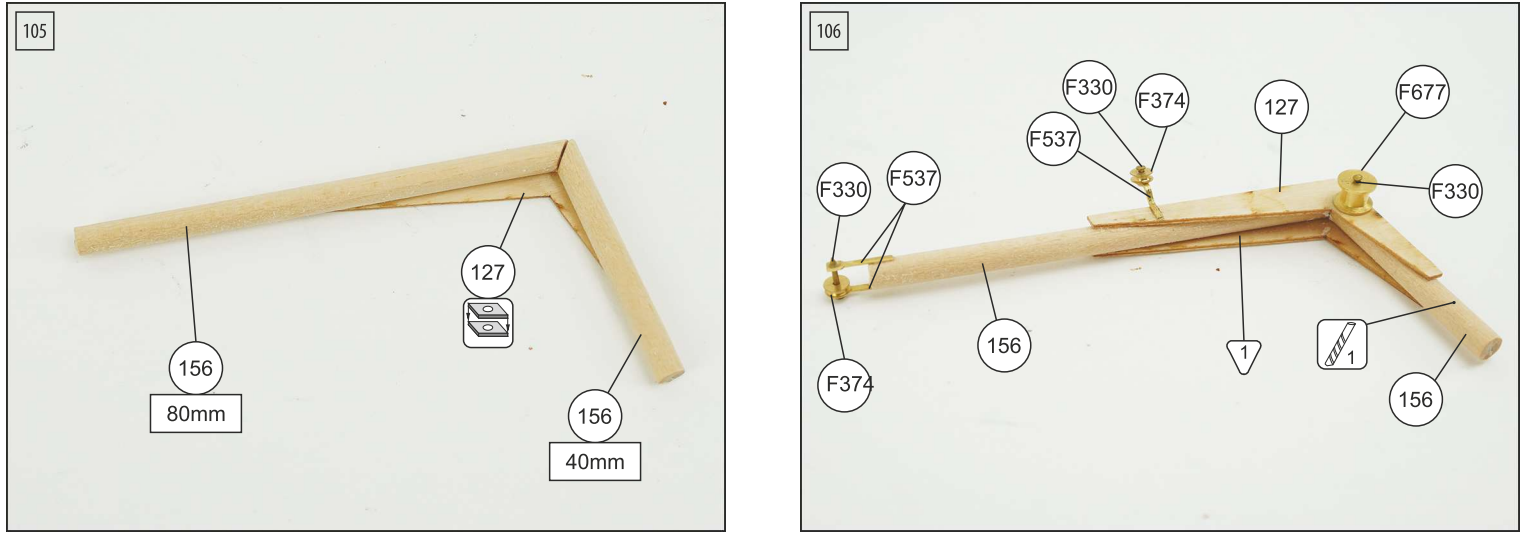


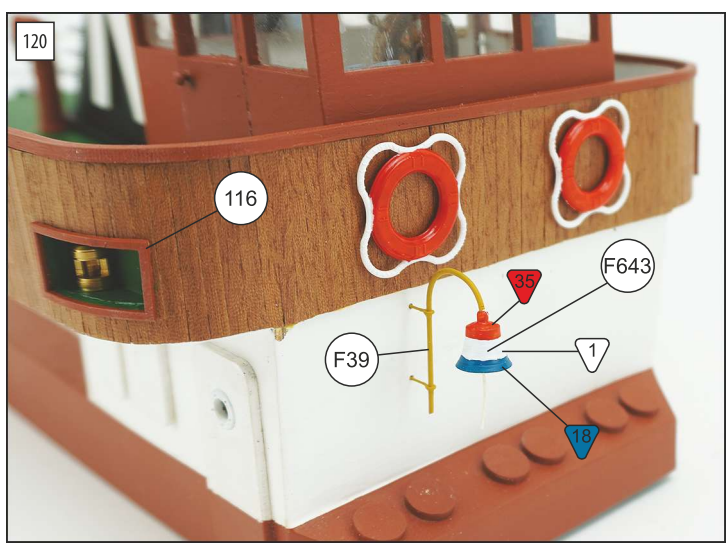
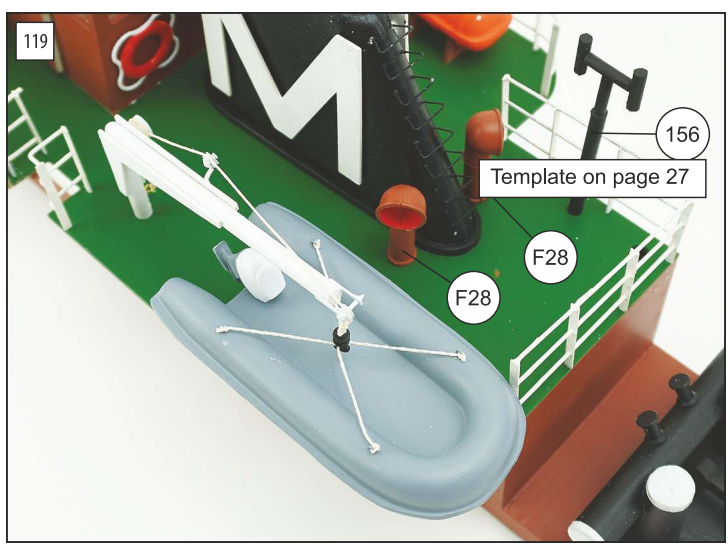
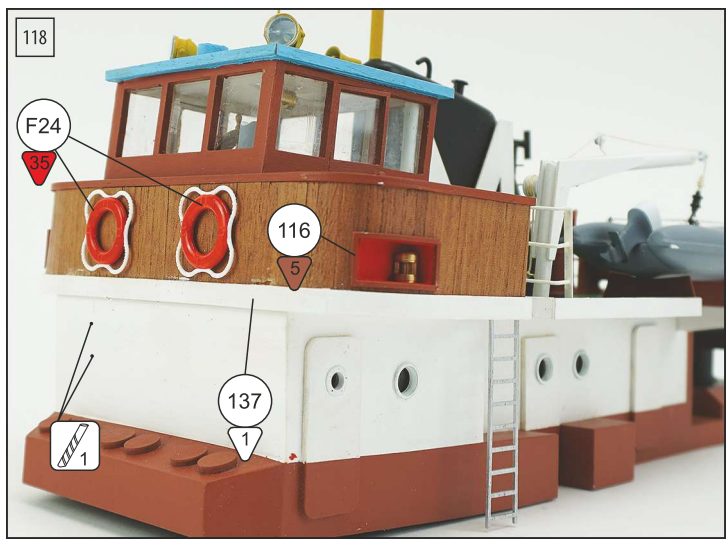
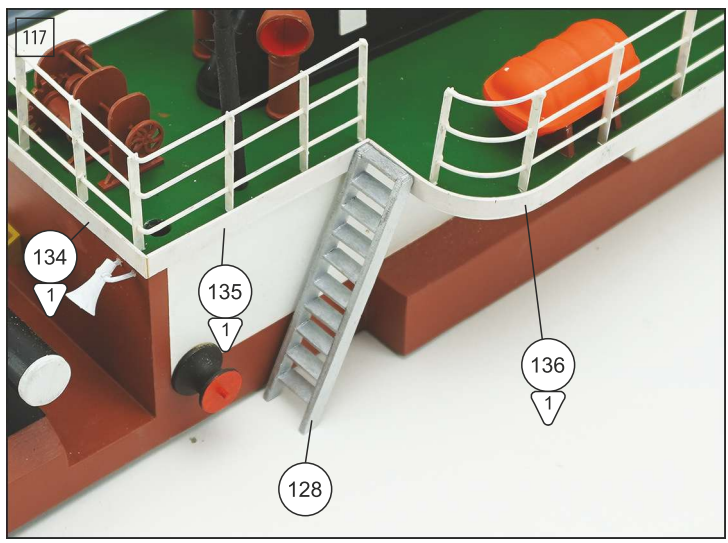
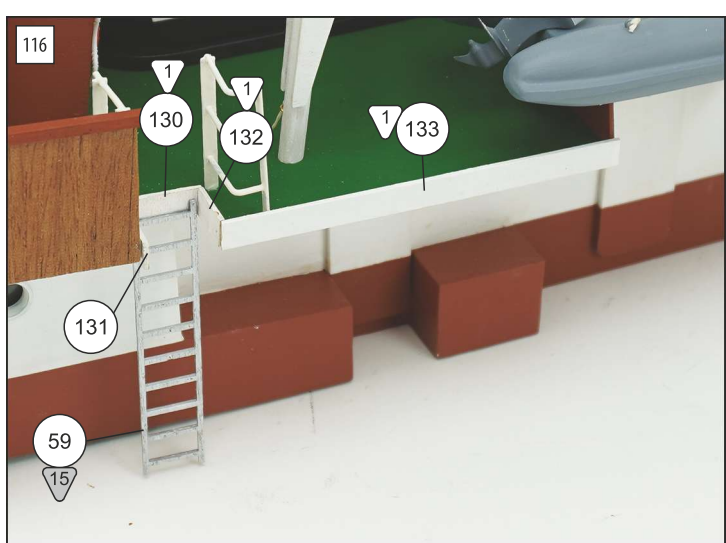
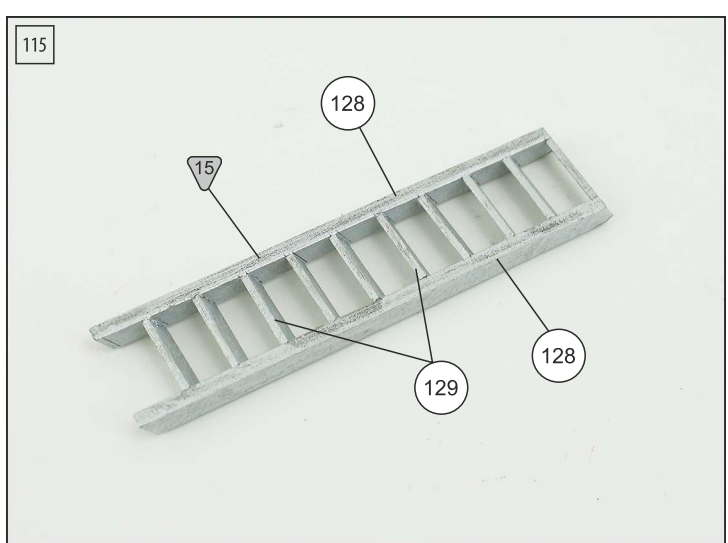
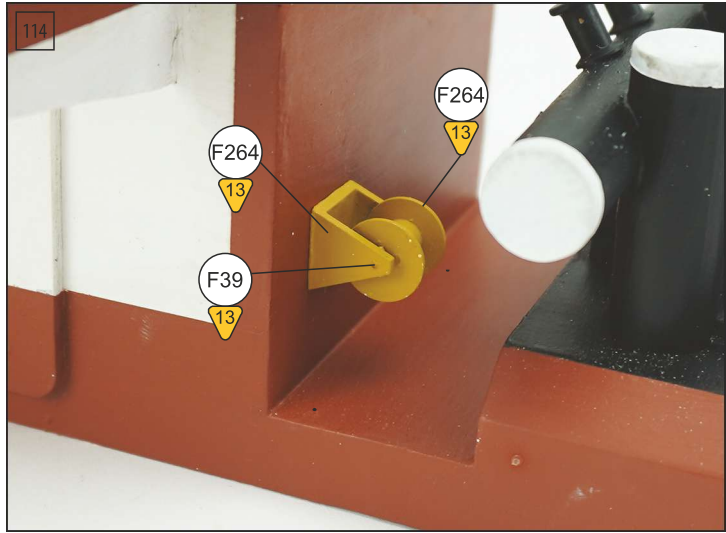
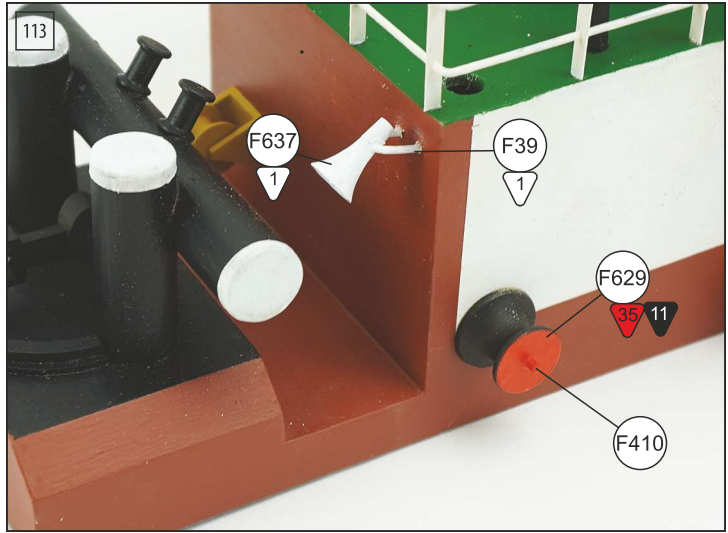
88

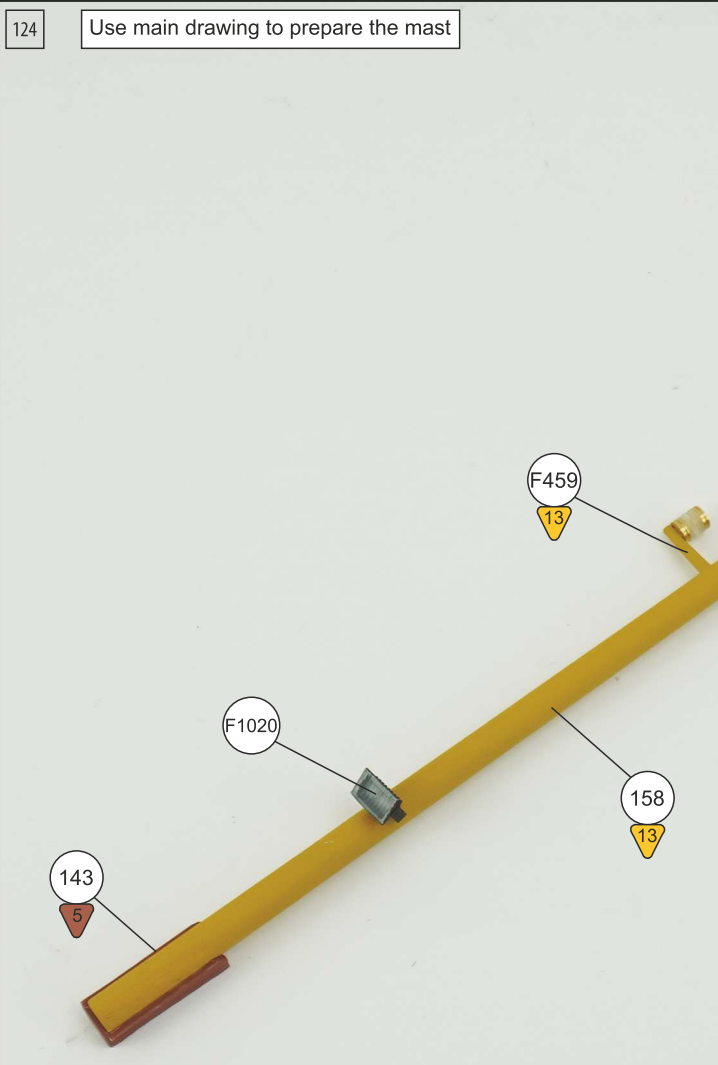
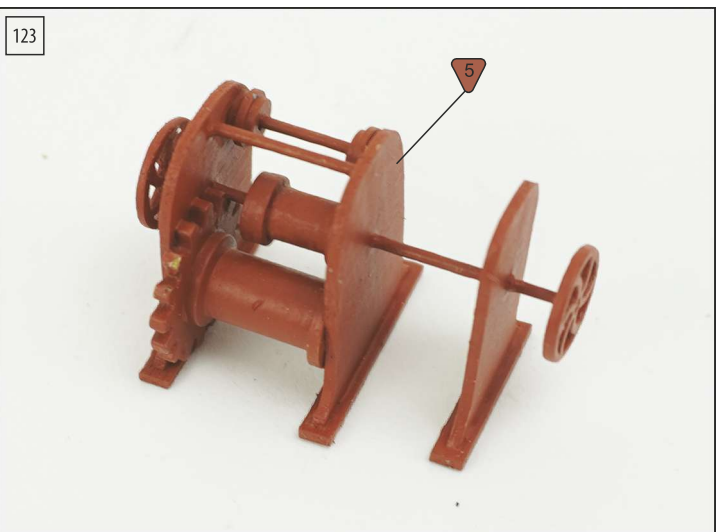
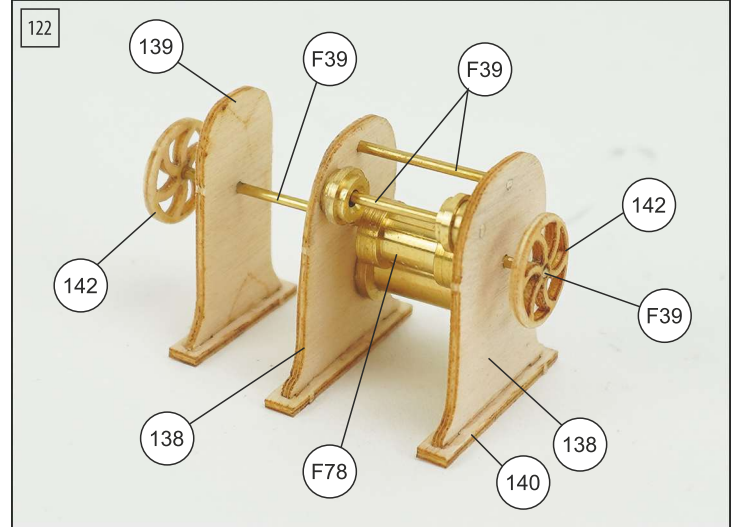
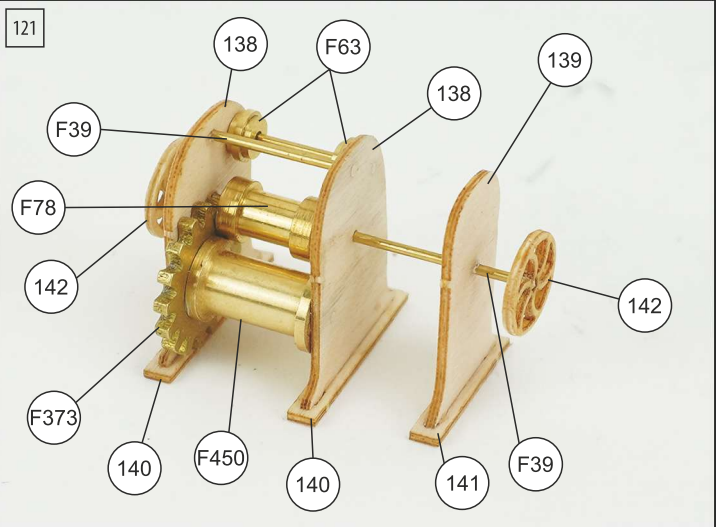




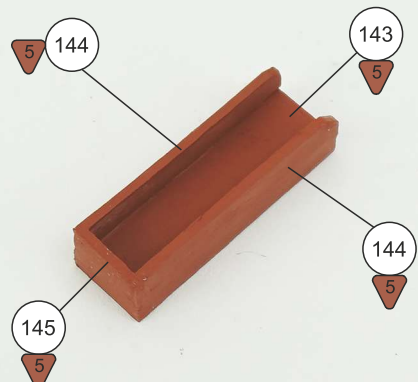




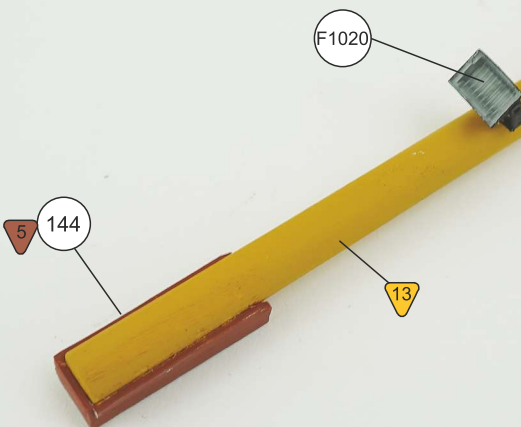




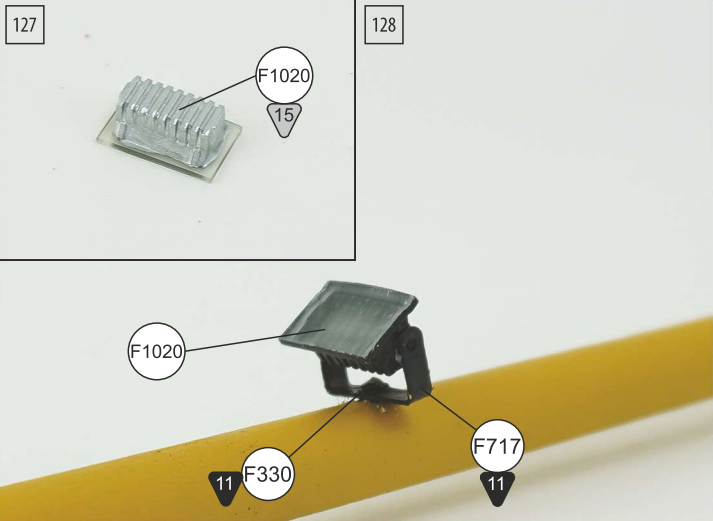
125



126

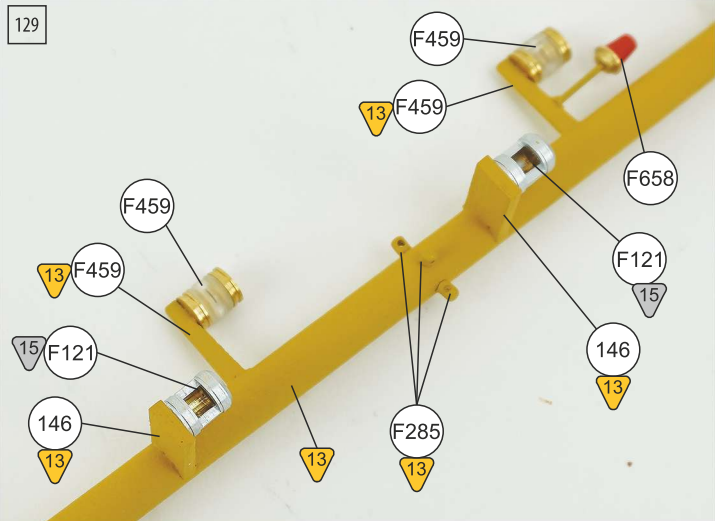


127

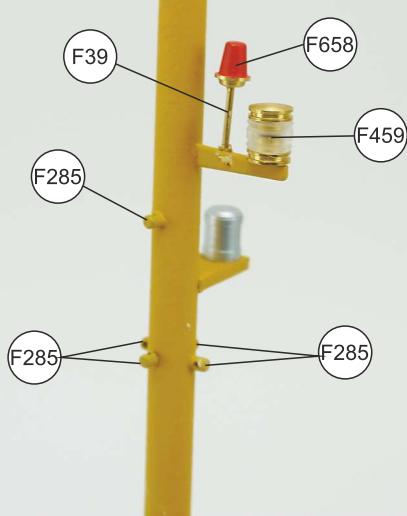


128

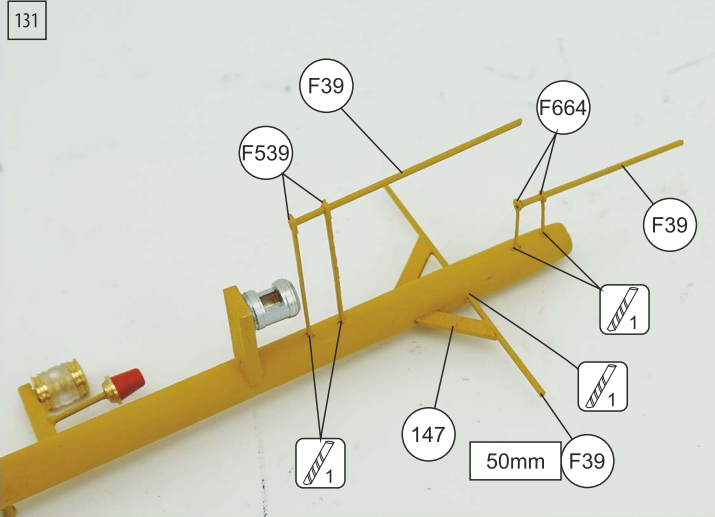
129



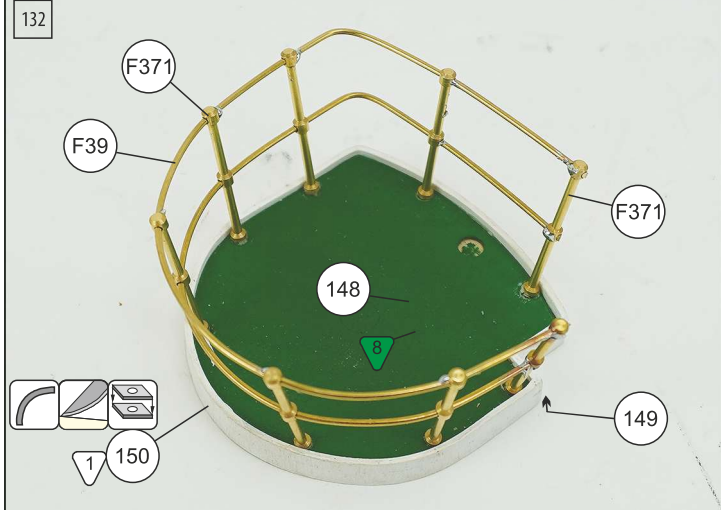
130



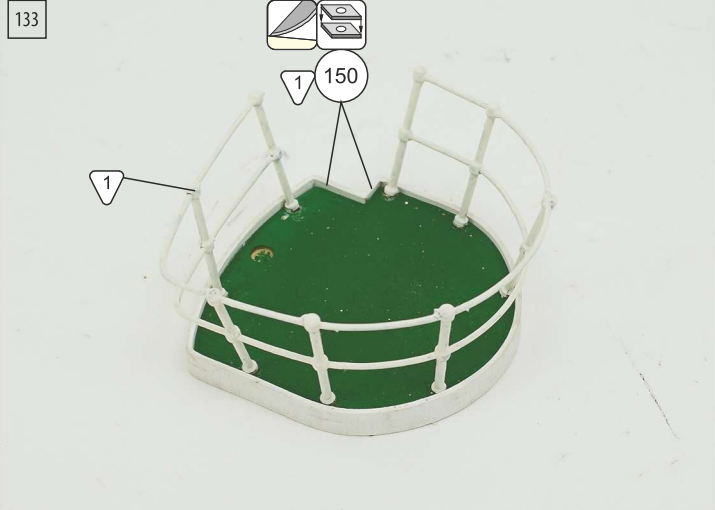
131

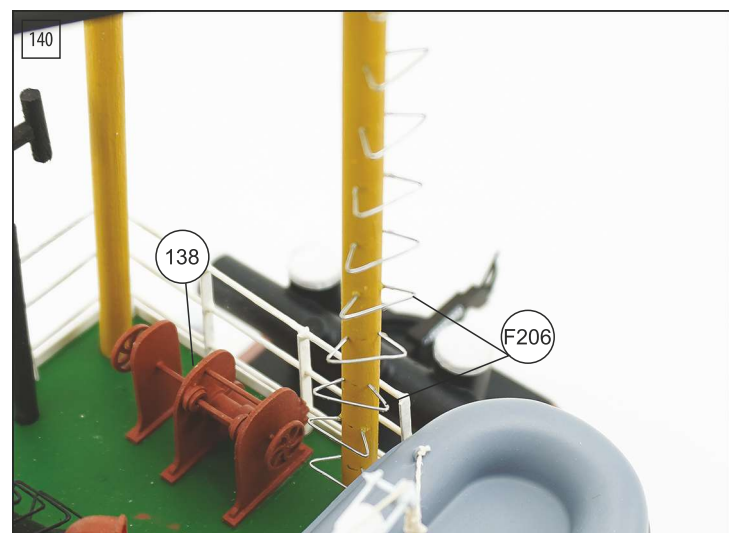
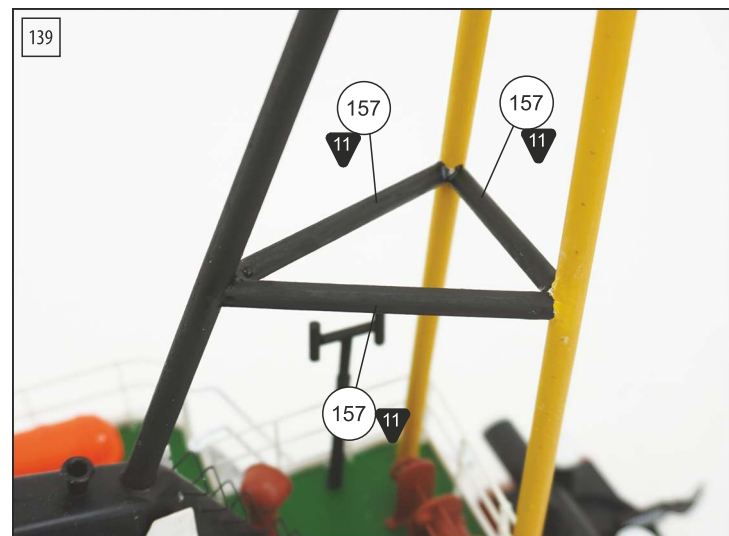
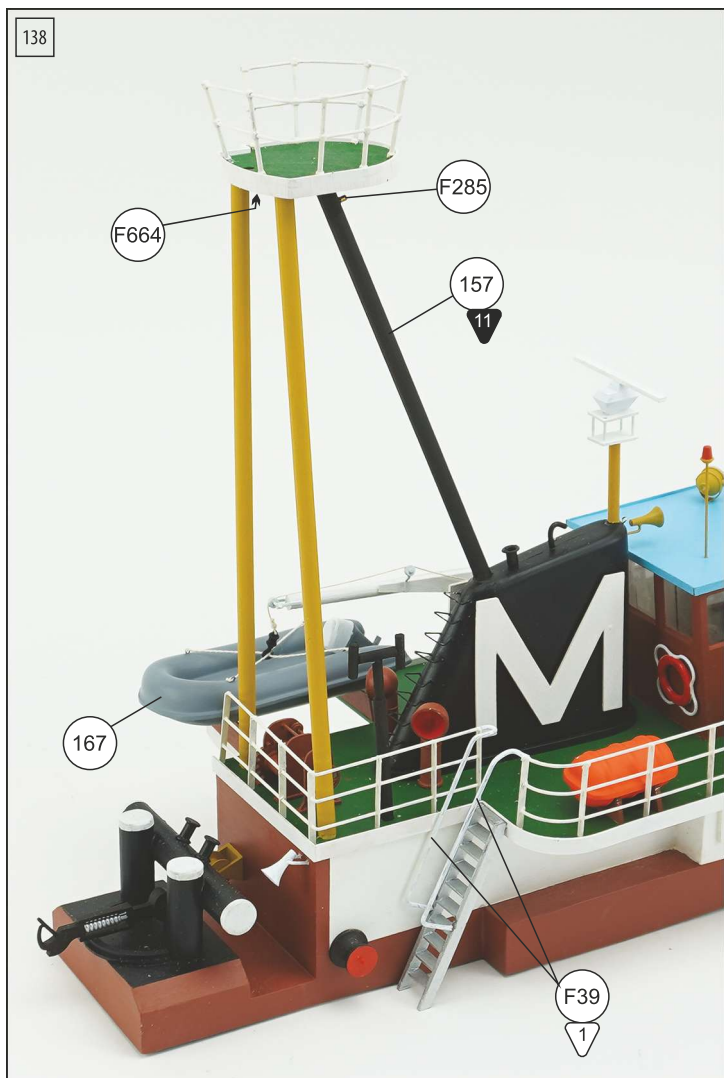
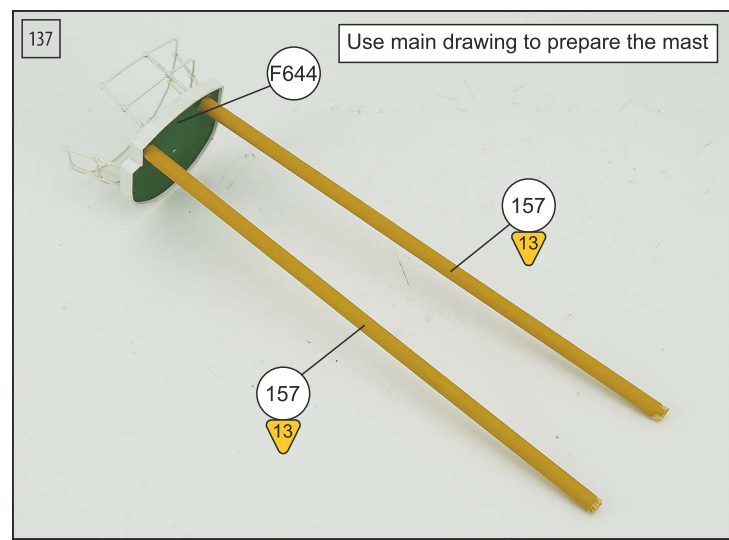
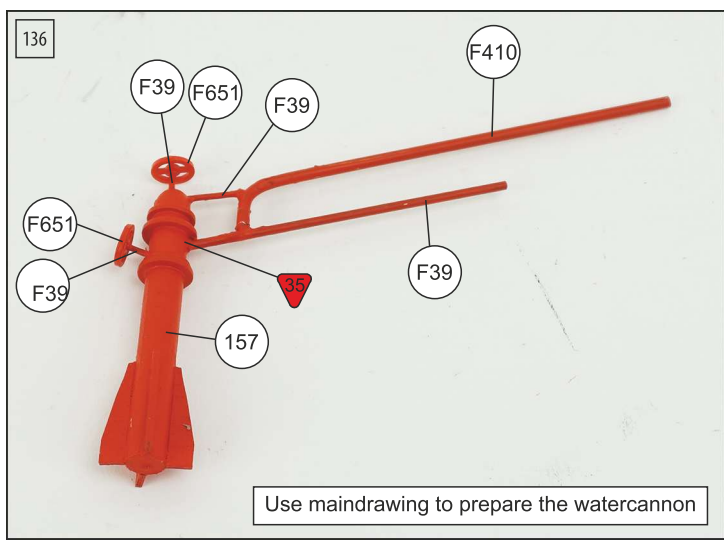
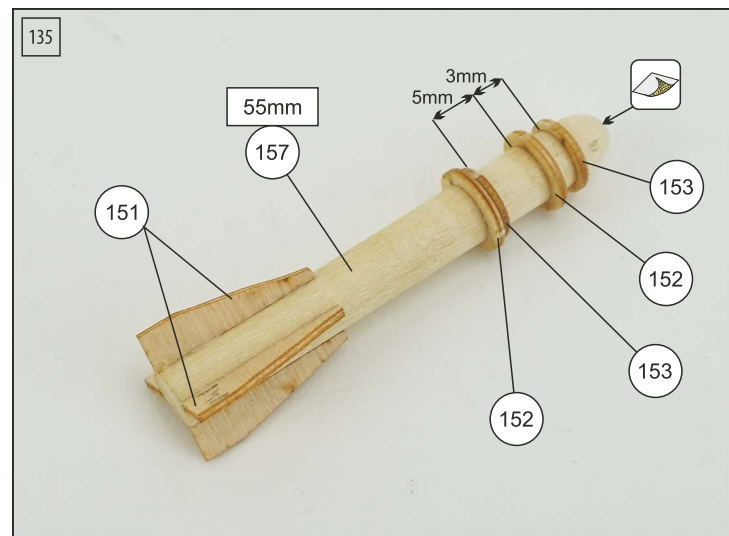
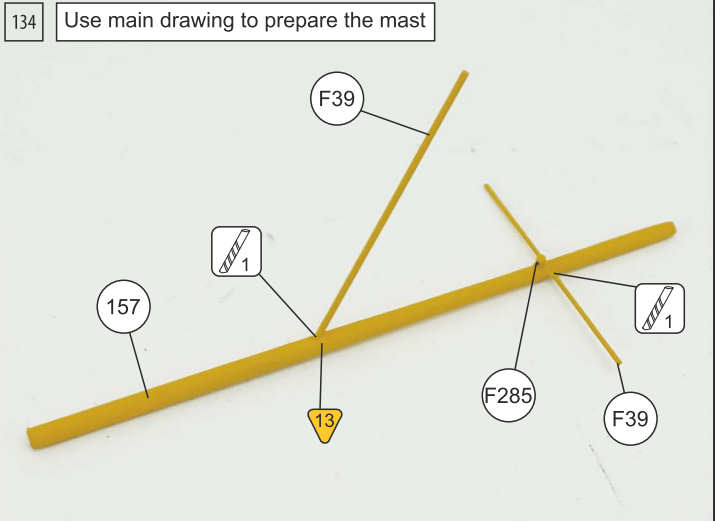


132

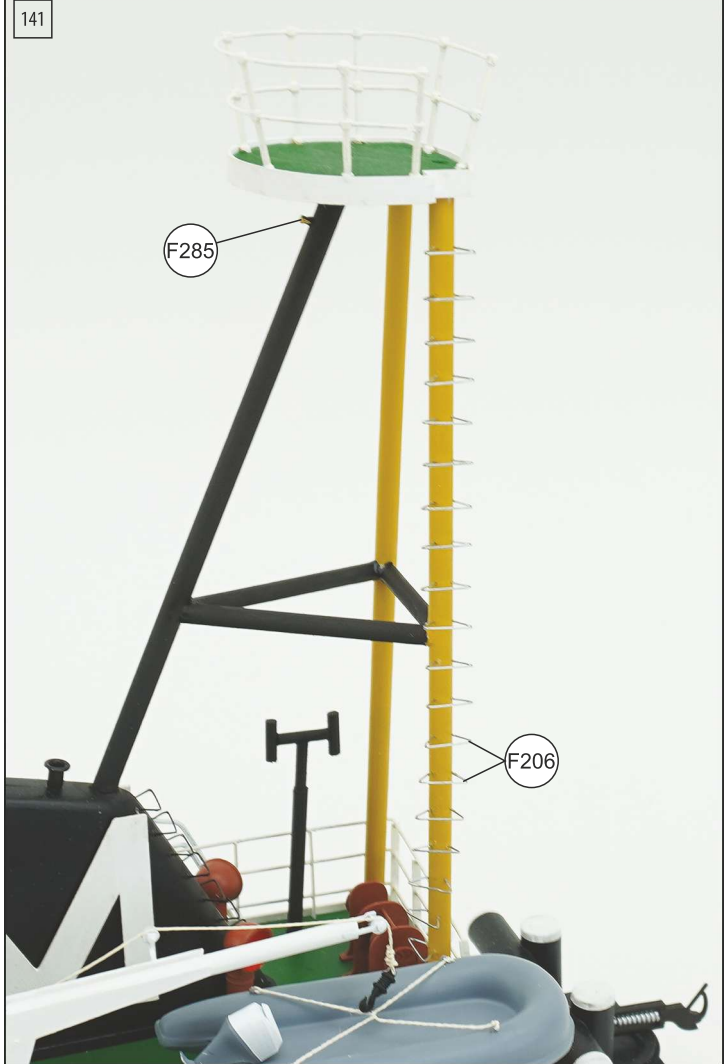


133

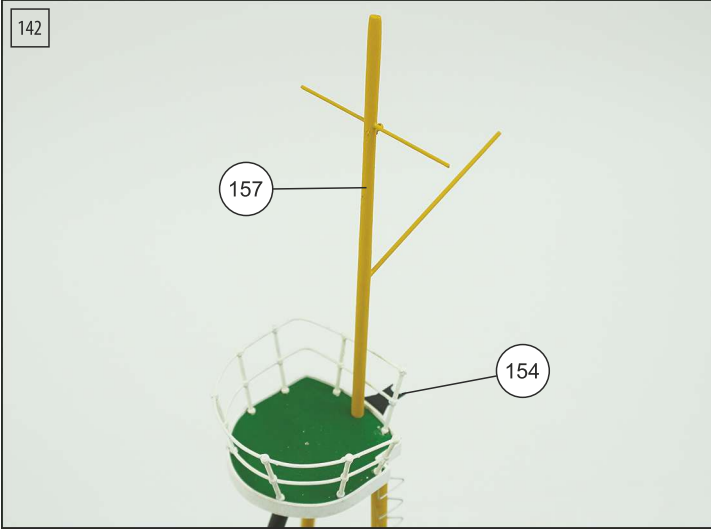




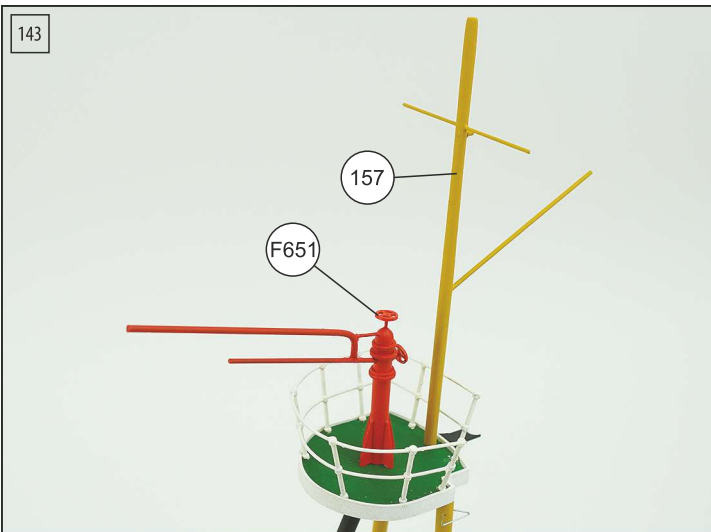
141



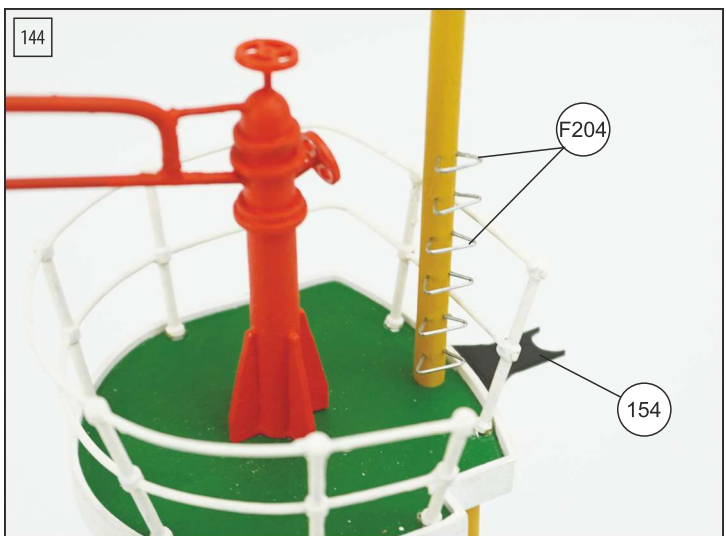
142



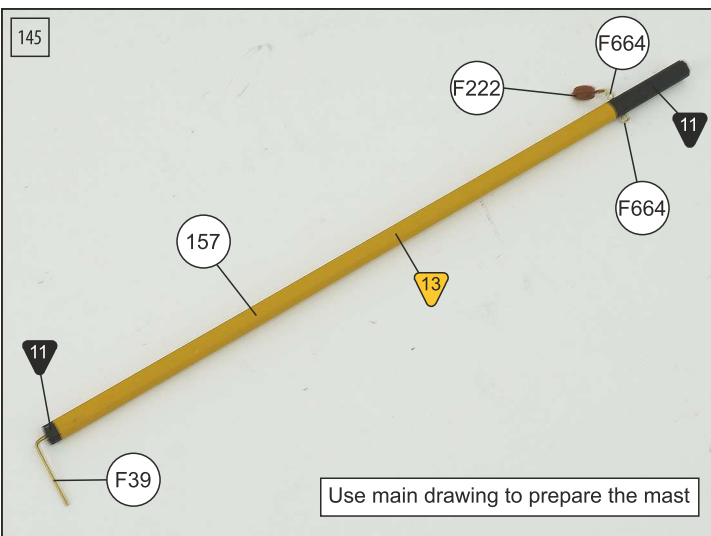
143



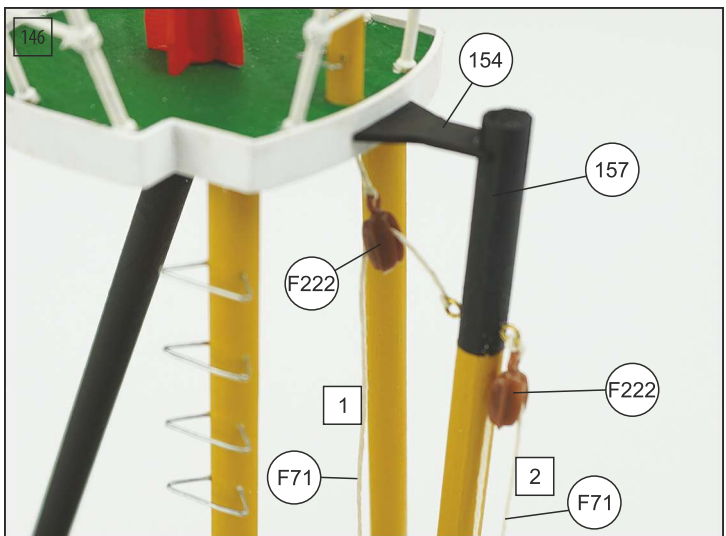
144



145

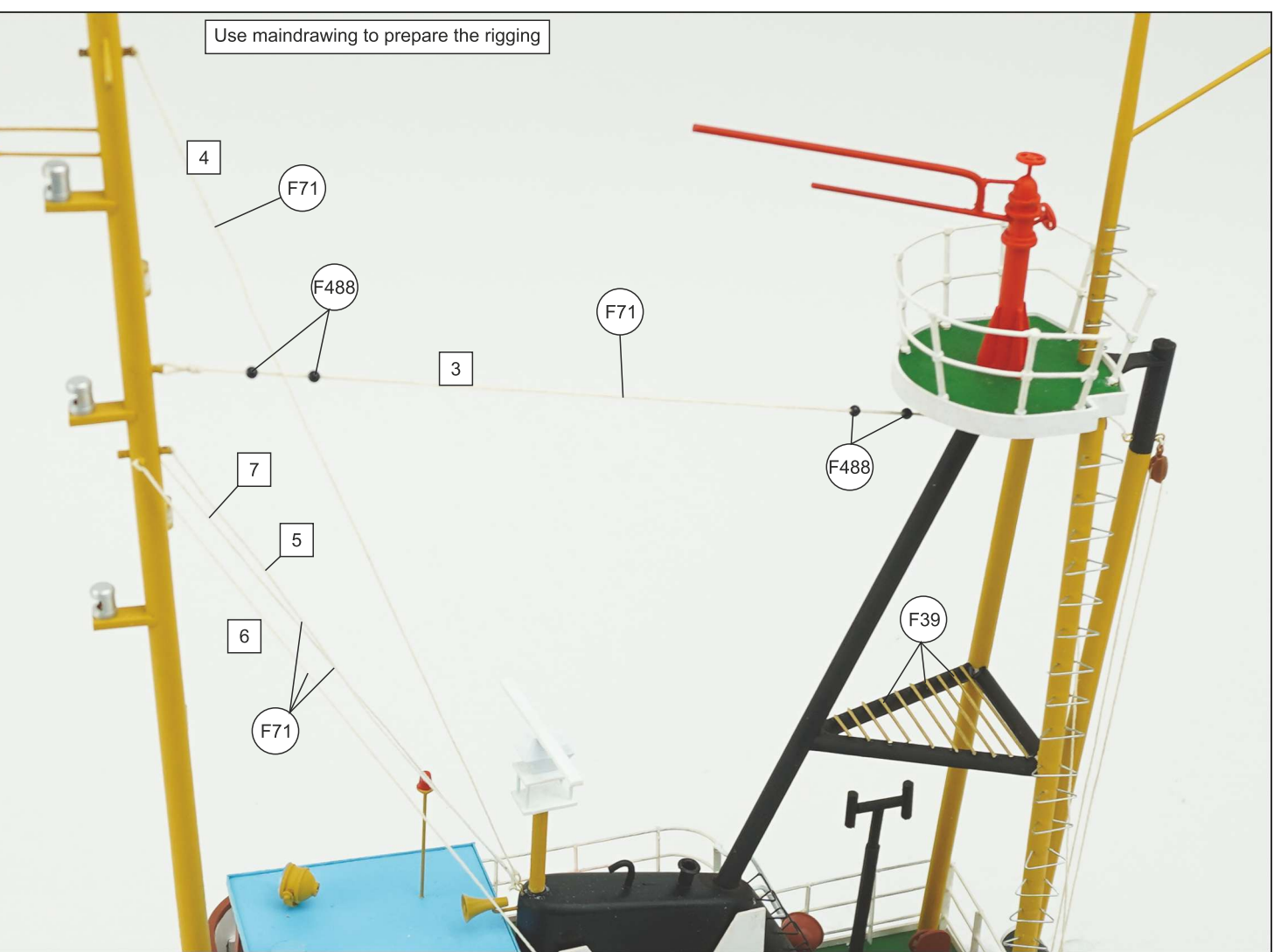
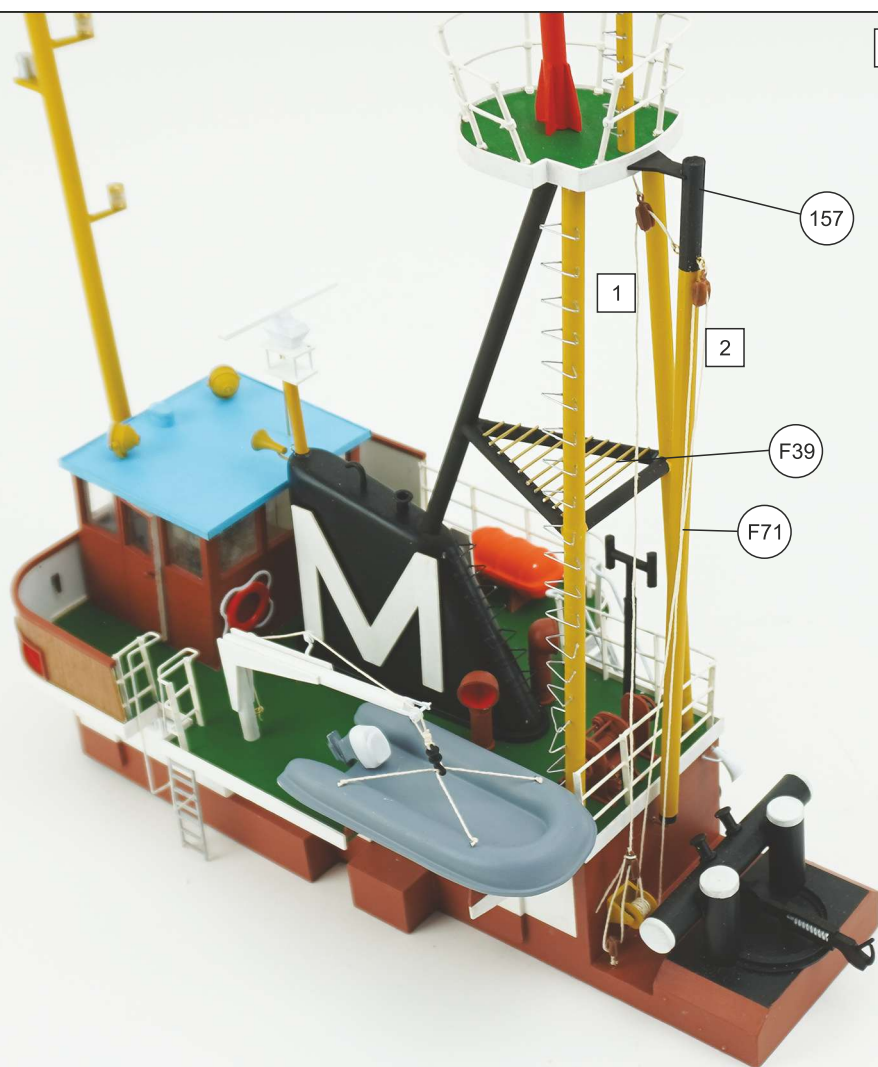


146

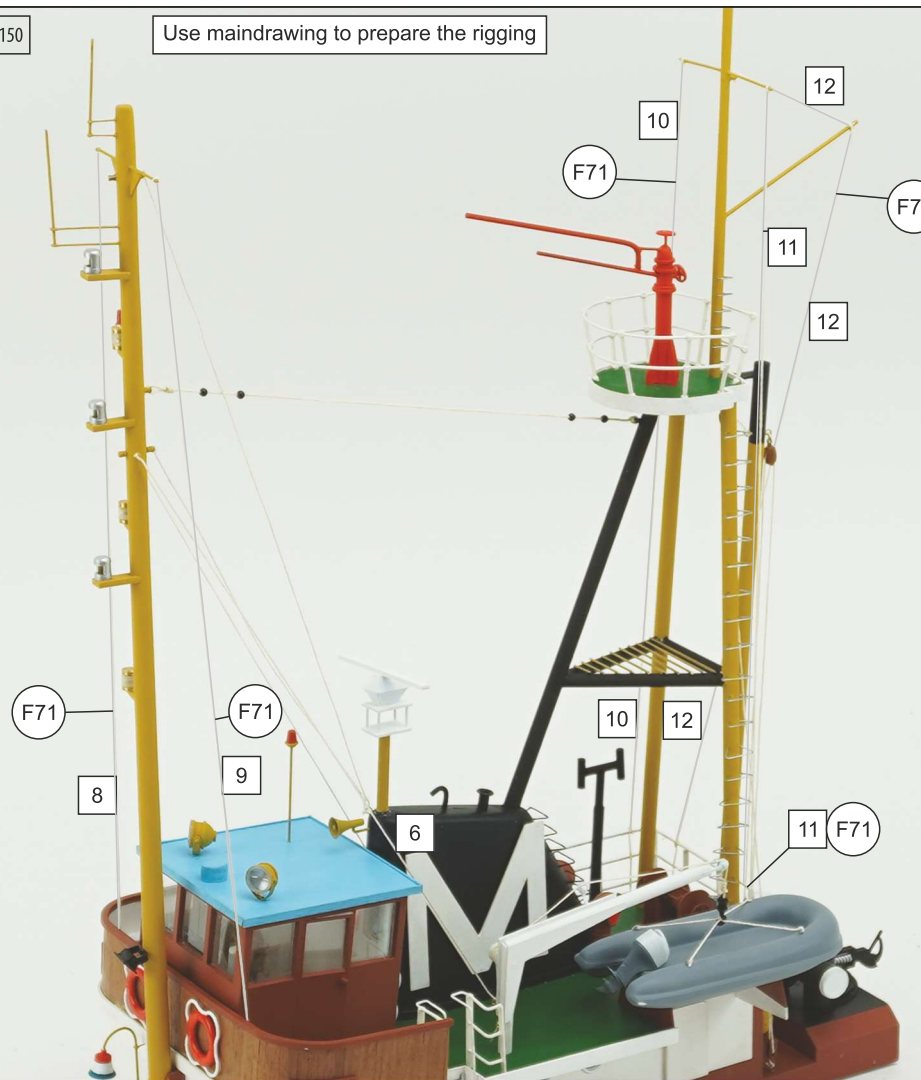


147

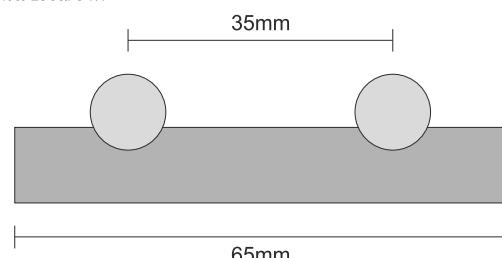




Use maindrawing to prepare the rigging

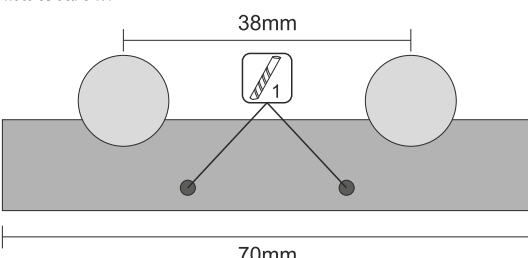


Template Photo 28 scale 1:1



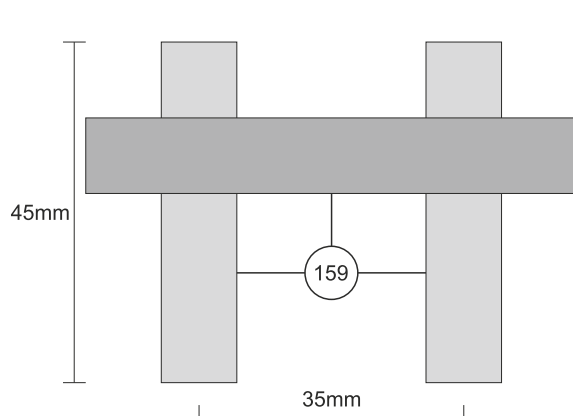
TOP

Template Photo 85 scale 1:1

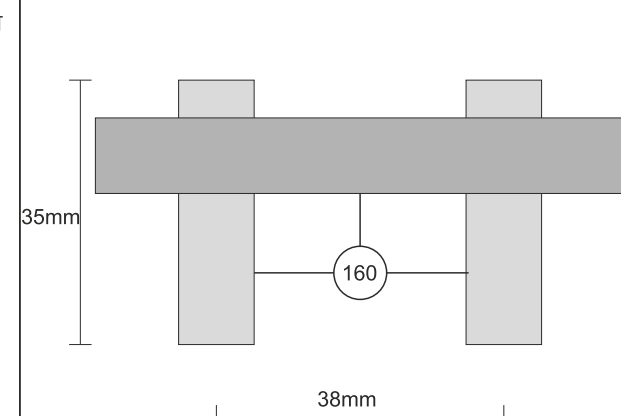


TOP

FRONT



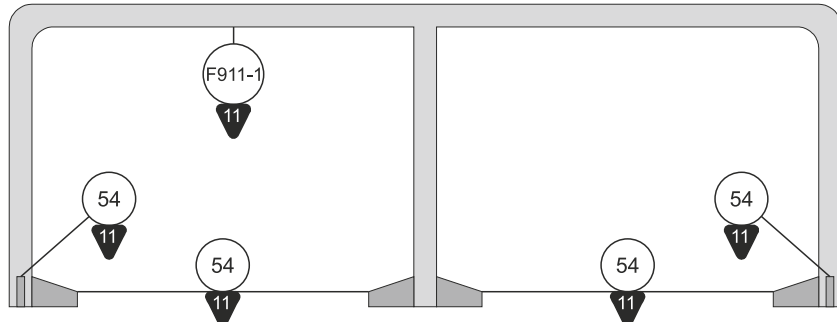
FRONT



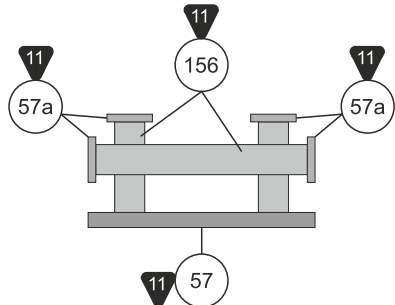




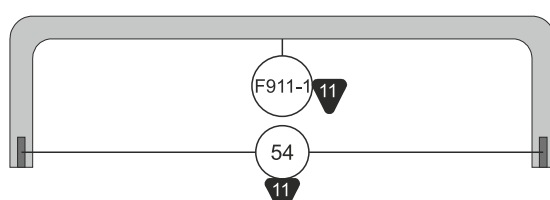
Template Photo 43 scale 1:1



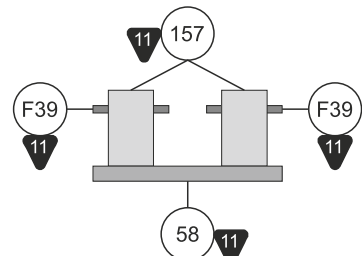
Template Photo 47 scale 1:1



Template Photo 42 scale 1:1



Template Photo 49 scale 1:1



Template Photo 54 scale 1:1

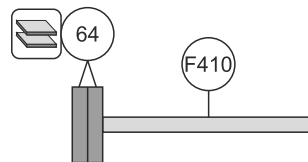
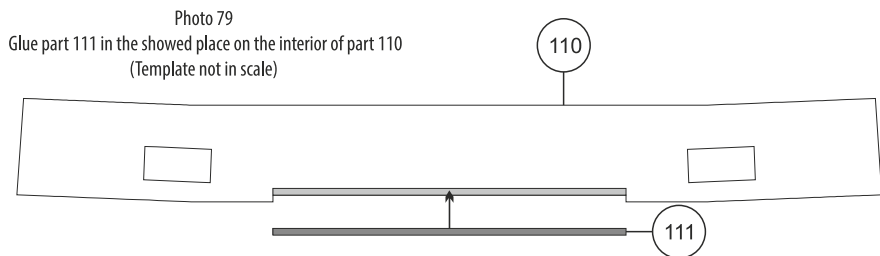
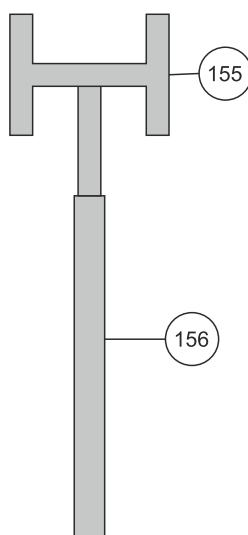


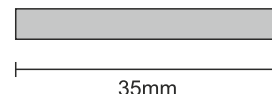
Photo 79
Glue part 111 in the showed place on the interior of part 110
(Template not in scale)



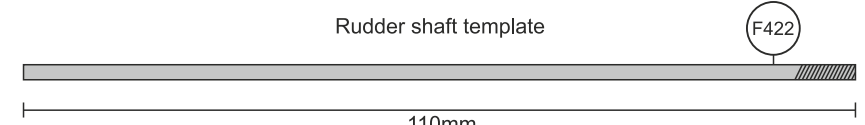
Template Photo 119 scale 1:1



Rudder casing template
cut to correct length



Rudder shaft template



Propeller casing template
cut to correct length



125mm

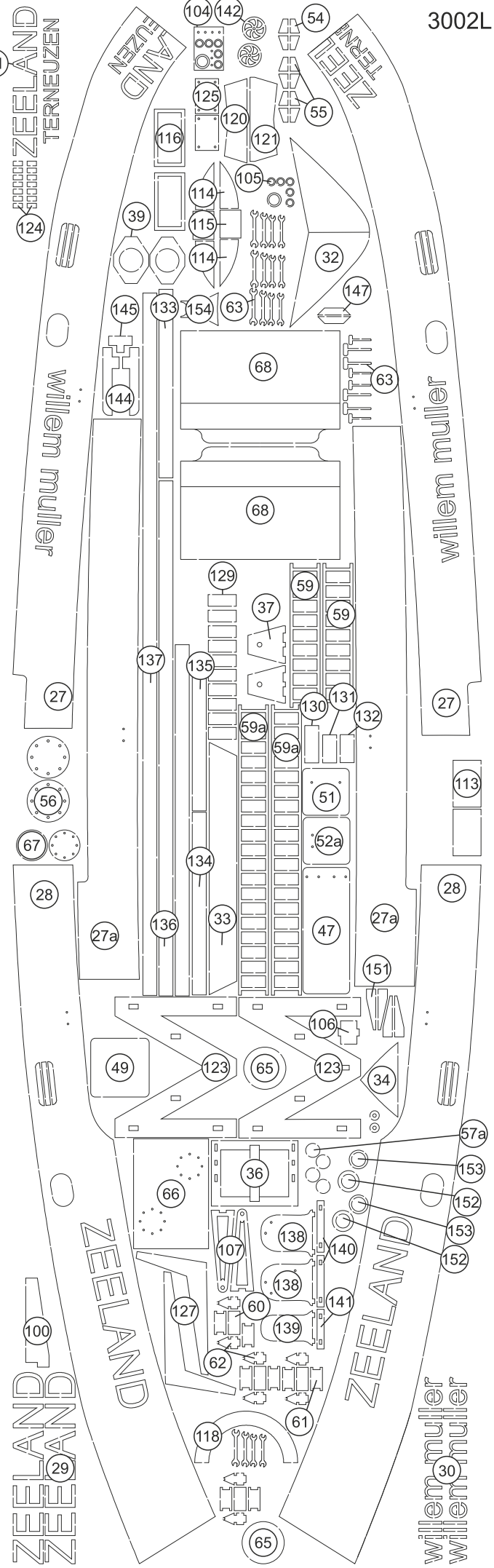
Propeller shaft template
cut to correct length

115mm

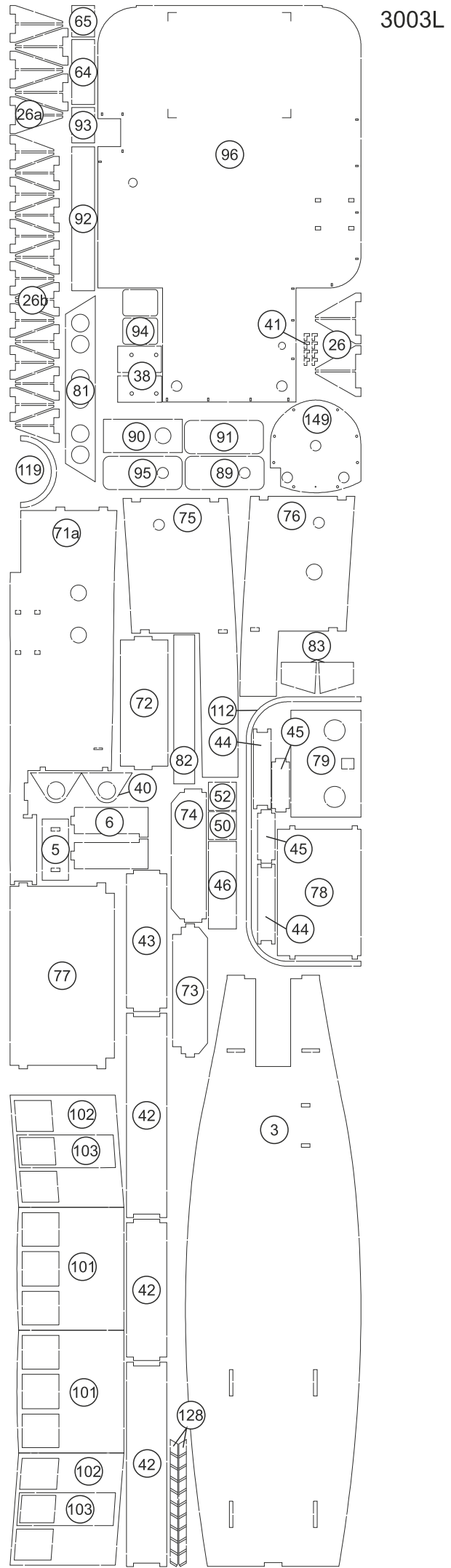






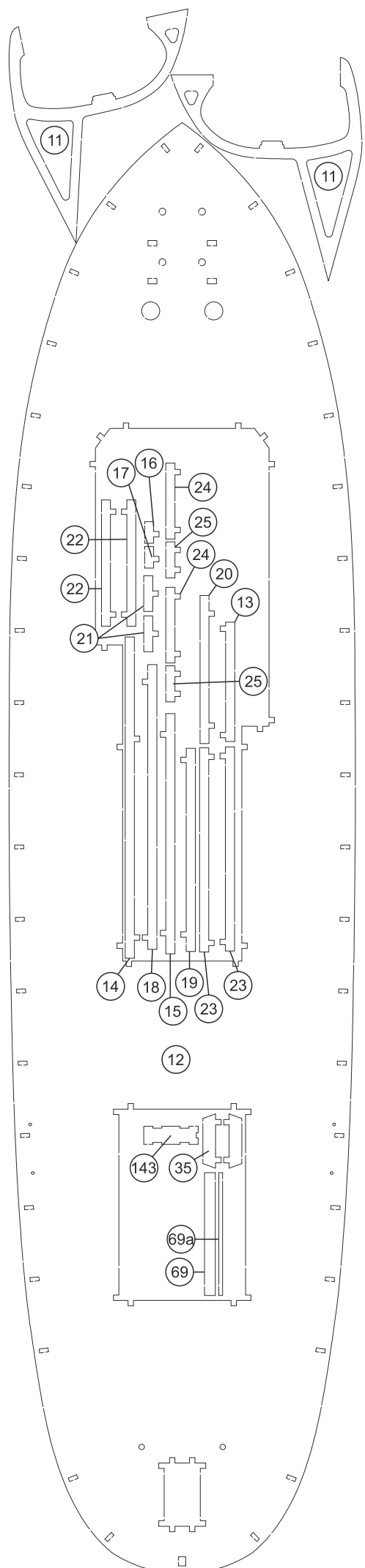


3002L

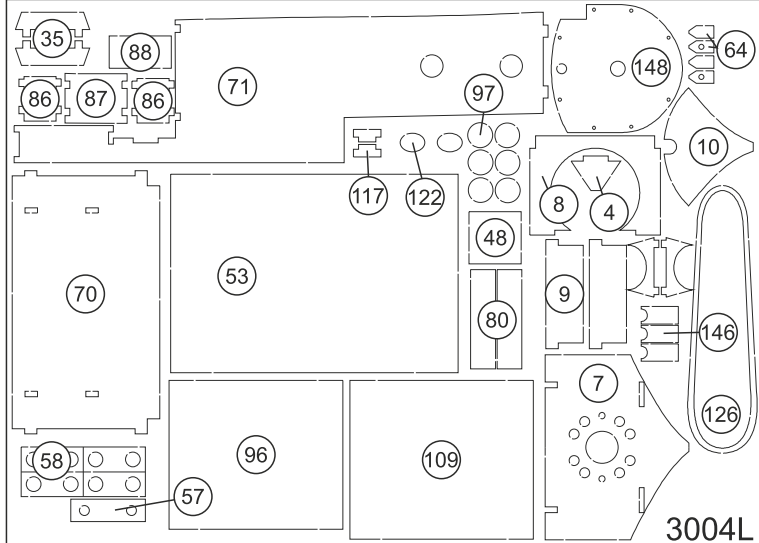


3003L

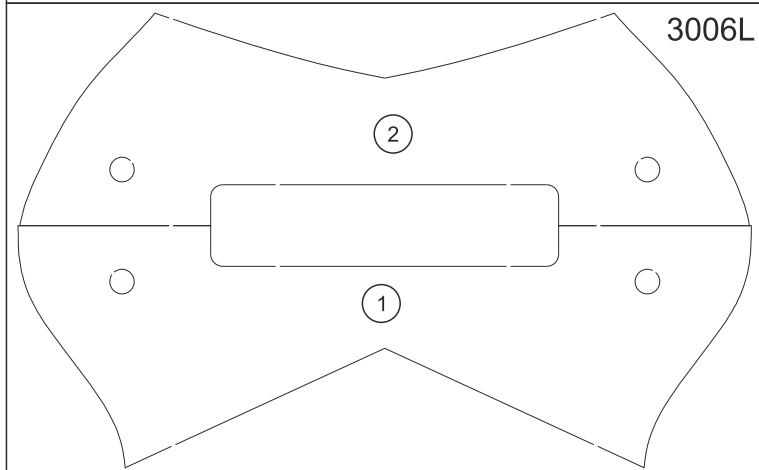
3005L



3004L



3006L



3002L-A

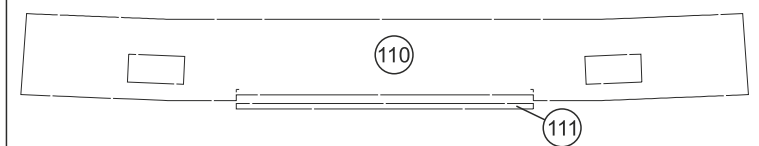


Table of contents for Zeeland Art. No. 428

No.	Pcs.	Dimension	Material	Found In	DK	GB	D	F	NL
1	P163		PS	Skrug	Hull	Rumpf	Bodenplatte	Coque	Romp
1	1	5 mm x-veneér	3006L	LAS	Bundplade	Bodenplatte	Bodenplatte	Pièce de fond	Bodemplaat
1	2	5 mm x-veneér	3006L	LAS	Bundplade	Bodenplatte	Bodenplatte	Pièce de fond	Bodemplaat
1	3	2 mm x-veneér	3003L	LAS	RC Platform	RC Platform	RC Platform	RC Platform	RC Platform
1	4	2 mm x-veneér	3004L	LAS	RC Platform	RC Platform	RC Platform	RC Platform	RC Platform
1	5	2 mm x-veneér	3003L	LAS	RC Platform	RC Platform	RC Platform	RC Platform	RC Platform
2	6	2 mm x-veneér	3003L	LAS	RC Platform	RC Platform	RC Platform	RC Platform	RC Platform
1	7	2 mm x-veneér	3004L	LAS	RC Platform	RC Platform	RC Platform	RC Platform	RC Platform
1	8	2 mm x-veneér	3004L	LAS	RC Platform	RC Platform	RC Platform	RC Platform	RC Platform
2	9	2 mm x-veneér	3004L	LAS	RC Platform	RC Platform	RC Platform	RC Platform	RC Platform
1	10	2 mm x-veneér	3004L	LAS	Støtte	Support	Support	Support	Steun
2	11	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Ror	Rudder	Ruder	Roe	Romp
1	12	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Dæk	Deck	Deck	Dek	Bodemplaat
1	13	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Støtte	Support	Support	Support	Bodemplatte
1	14	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Støtte	Support	Support	Support	RC Platform
1	15	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Støtte	Support	Support	Support	RC Platform
1	16	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Støtte	Support	Support	Support	RC Platform
1	17	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Støtte	Support	Support	Support	RC Platform
1	18	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Støtte	Support	Support	Support	RC Platform
1	19	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Støtte	Support	Support	Support	RC Platform
1	20	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Støtte	Support	Support	Support	RC Platform
2	21	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Støtte	Support	Support	Support	RC Platform
2	22	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Støtte	Support	Support	Support	RC Platform
2	23	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Støtte	Support	Support	Support	RC Platform
2	24	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Støtte	Support	Support	Support	RC Platform
2	25	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Støtte	Support	Support	Support	RC Platform
4	26	2 mm x-veneér	3003L	LAS	Støtte	Support	Support	Support	RC Platform
10	26a	2 mm x-veneér	3003L	LAS	Støtte	Support	Support	Support	RC Platform
28	26b	2 mm x-veneér	3003L	LAS	Rælling	Railing	Railing	Railing	Reiling
2	27	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Rælling	Railing	Railing	Railing	Reiling
2	27a	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Rælling	Railing	Railing	Railing	Reiling
2	28	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Rælling	Railing	Railing	Railing	Reiling
14	29	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Bogstaver	Letters	Letters	Lettre	Brieven
24	30	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Bogstaver	Letters	Letters	Lettre	Brieven
16	31	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Bogstaver	Letters	Letters	Lettre	Brieven
1	32	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Fender	Fender	Fender	Défense	Bodemplaat
1	33	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Fender	Fender	Fender	Défense	Berghouten
1	34	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Bundplade	Baseplate	Baseplate	Baseplate	Bodemplaat
2	35	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Bundplade	Baseplate	Baseplate	Baseplate	Berghouten
2	36	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Bundplade	Baseplate	Baseplate	Baseplate	Bodemplaat
2	37	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Bundplade	Baseplate	Baseplate	Baseplate	Bodemplaat
2	38	2 mm x-veneér	3003L	LAS	Bundplade	Baseplate	Baseplate	Baseplate	Bodemplaat
2	39	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Spil	Wind	Wind	Wind	Wind
2	40	2 mm x-veneér	3003L	LAS	Spil	Wind	Wind	Wind	Wind
8	41	2 mm x-veneér	3003L	LAS	Spil	Wind	Wind	Wind	Wind
2	42	2 mm x-veneér	3003L	LAS	Spil	Wind	Wind	Wind	Wind
2	43	2 mm x-veneér	3003L	LAS	Spil	Wind	Wind	Wind	Wind
2	44	2 mm x-veneér	3003L	LAS	Spil	Wind	Wind	Wind	Wind
2	45	2 mm x-veneér	3003L	LAS	Spil	Wind	Wind	Wind	Wind
1	46	2 mm x-veneér	3003L	LAS	Spil	Wind	Wind	Wind	Wind

97	2 mm x-veneér	LAS	Hatch	Luke
6	1	2 mm x-veneér	Dæk	Deck
1	2	2 mm x-veneér	Bedding	Helling
2	1	1 mm x-veneér	Instrumentbræt	Instrumentbrett
1	100	2 mm x-veneér	Instrumentbræt	Instrumentbrett
1	101	1 mm x-veneér	Støtte	Stütze
2	2	2 mm x-veneér	Kahyt	Kajüte
2	102	2 mm x-veneér	Kahyt	Kajüte
2	103	2 mm x-veneér	Kahyt	Kajüte
2	1	1 mm x-veneér	Cabin	Cabine
1	104	1 mm x-veneér	Cabin	Cabine
6	105	1 mm x-veneér	Cabin	Cabine
1	106	1 mm x-veneér	Cabin	Cabine
2	107	1 mm x-veneér	Rat	Volant
2	2	108	Rat	Volant
1	109	2 mm x-veneér	Roof	Bastingage
1	110	1 mm x-veneér	Rail	Bastingage
1	111	1 mm x-veneér	Rail	Bastingage
1	112	2 mm x-veneér	Gelænder	Geländer
2	113	1 mm x-veneér	Gelænder	Geländer
4	114	1 mm x-veneér	Lanterne	Gelænder
2	115	1 mm x-veneér	Lanterne	Gelænder
2	2	116	1 mm x-veneér	Gelænder
2	117	2 mm x-veneér	Lanterne	Gelænder
1	118	1 mm x-veneér	Lanterne	Gelænder
1	119	2 mm x-veneér	Lanterne	Gelænder
1	120	1 mm x-veneér	Lanterne	Gelænder
1	121	1 mm x-veneér	Lanterne	Gelænder
2	2	122	2 mm x-veneér	Gelænder
2	2	123	1 mm x-veneér	Gelænder
14	124	1 mm x-veneér	Skorsten	Schornstein
2	125	1 mm x-veneér	Skorsten	Schornstein
1	126	2 mm x-veneér	Radar	Radar
2	2	127	1 mm x-veneér	Radar
2	128	2 mm x-veneér	Chimney	Cheminée
10	129	1 mm x-veneér	Chimney	Cheminée
1	130	1 mm x-veneér	Chimney	Cheminée
1	131	1 mm x-veneér	Trappe	Treppe
1	132	1 mm x-veneér	Trappetrin	Treppe schritt
1	133	1 mm x-veneér	Lister	Leisten
1	134	1 mm x-veneér	Lister	Leisten
1	135	1 mm x-veneér	Lister	Leisten
1	136	1 mm x-veneér	Lister	Leisten
1	137	1 mm x-veneér	Lister	Leisten
2	138	1 mm x-veneér	Lister	Leisten
1	139	1 mm x-veneér	Spil	Winde
2	140	1 mm x-veneér	Spil	Winde
1	141	1 mm x-veneér	Spil	Winde
2	142	1 mm x-veneér	Spil	Winde
1	143	3 mm x-veneér	Støtte	Stütze
2	144	1 mm x-veneér	Støtte	Stütze
1	145	1 mm x-veneér	Støtte	Stütze
3	146	2 mm x-veneér	Støtte	Stütze
2	147	1 mm x-veneér	Støtte	Stütze
1	148	2 mm x-veneér	Støtte	Stütze
1	149	2 mm x-veneér	Støtte	Stütze
1	150	1 mm x-veneér	Støtte	Stütze
				Boedenplate
				Boedenplate
				Boedenplate
				Leisten
				Strips
				Pièce de fond
				Pièce de fond
				Baguelettes

4	151	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Vandkanon	Canon d'eau
2	152	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Vandkanon	Canon d'eau
2	153	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Vandkanon	Canon d'eau
1	154	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Støtte	Support
1	155	Ø3x70mm	Basswood	TS	Rundstok	Baguettede ronde
1	156	Ø4x300mm	Basswood	TS	Rundstok	Baguettede ronde
7	157	Ø6x250mm	Basswood	TS	Rundstok	Baguettede ronde
1	158	Ø8x400mm	Basswood	LB	Rundstok	Baguettede ronde
1	159	Ø10x300mm	Basswood	TS	Rundstok	Baguettede ronde
1	160	Ø12x200mm	Basswood	TS	Rundstok	Baguettede ronde
1	161	3x200mm	PS	Fender	Fender	Défense
1	162	9x16x20mm	Basswood	TS	Klods	Poulie
1	163	60x130mm	Acetate	VEJ	Aacetat	Rhodoid
1	164	P164	PS	Cockpit	Cockpit	Cockpit
1	165	P164	PS	Cockpit	Cockpit	Cockpit
2	166	P164	PS	Skorsten	Schornstein	Cheminée
2	167	P164	PS	Redningsbåd	Rettungsboot	Canot de sauvetage
2	168	P164	PS	Redningsbåd	Rettungsboot	Canot de sauvetage
3	169	0,7x3x550mm	Annegré	LB	Liste	Leiste
4	170	0,7x3x550mm	Mahogany	LB	Liste	Leiste
1	171	FL 134	VEJ	Flag	Flag	Flag
1	1	A4	VEJ	Tegning	Zeichnung	Plan
4	F24	20mm	Plastic	Byggevejledning	Bauanleitung	Instruktion de montage
2	F25	Ø16x14mm	Brass	Redningskrans	Rettungsring	Ceinture sauvetage
2	F28	Ø7x33mm	Plastic	Tromle	Trommel	Tambouriner
2	F37	15mm	Plastic	Ventil	Lüfter	Manche à air
2	F39	Ø1,0x250mm	Brass	Anker	Anker	Ancre
5	F60	Ø5x20mm	Plastic	MS	Messingtråd	Messingdraht
2	F63	Ø5x2,25mm	Brass	BFA	Ventil	Fils de laiton
5	F65	Ø10mm	Brass	BF-B	Spil	Manche à air
2	F66	Ø6mm	Plastic	BF-A	Køje	Fils de laiton
1	F71	10 m		BF-B	Ræb	Hublot
1	F72	10 m		BF-A	Ræb	Cordage
1	F73	3 m		TS	Ræb	Cordage
1	F76	Ø2,5x350mm	Brass	BF-D	Kæde	Chaine
1	F78	Ø6x9,5mm	Brass	BF-B	Spil	Treuil
5	F121	Ø6x7,5mm	Brass	BF-D	Lanterne	Feux
2	F135	Ø6x10mm	Brass	BF-C	Pullert	Bitte d'amarrage
2	F137	Ø10x8mm	Brass	BF-B	Vridende ende	Fin de déformation
13	F190	Ø3,8mm	Brass	BF-C	Klyds	Chaumard
6	F204	7mm	Metal	BF-C	Lejder	Echelle
29	F206	12mm	Metal	BF-D	Lejder	Ladder
4	F222	7mm	Plastic	BF-A	Klods	Poulie
1	F264	10x13,5mm	Brass	BF-D	Spil	Treuil
10	F285	Ø2x5,5mm	Brass	BF-D	Øjebolt	Anneau à visser
1	F317	Ø4x2mm	Brass	BF-D	Støtte	Support
40	F330	Ø1x10mm	Brass	BF-D	Søm	Clou
2	F348	9mm	Plastic	BF-A	Klampe	Taquet
8	F371	32mm	Brass	Gelænderstøtte	Gear	Chandelier
1	F373	Ø15mm	Brass	BF-B	Spole	Engrenage
2	F374	Ø4mm	Brass	BF-C	MS	Bobine
1	F410	Ø2x250mm	Brass	MS	Messingtråd	Fils de laiton
1	F417	Ø8x16mm	Brass	BF-B	Motor	Moteur

2	F418	ø10x9mm	Brass	BF-B	Lanterne	Light	Lanternen
2	F419	ø10x3mm	Plastic	BF-A	Lanterne	Light	Lanternen
4	F420	ø1,5x5mm	Brass	BF-B	Stifte	Pins	Stifte
1	F422	ø3x118mm	Brass	MS	Roraksel	Rudder shaft	Rudder
1	F423	ø4x35mm	Brass	BF2	Ror	Winch	Winch
1	F450	ø8x12mm	Brass	BF-B	Spil	Winch	Boordlichten
3	F459	ø6x7,5mm	Brass	BF-A,BF-D	Lanterne	Light	Schroefas
1	F469	ø5x170mm	Brass	MS, BF-C	Propelaksel	Propeller shaft	Bal
4	F488	ø3mm	Plastic	BF-A	Kugle	Ball	Versterking putting
3	F537	25mm	Brass	BF-C	Plade ved røstjern	Chain plate	Arbe du gouvernail
5	F539	40mm	Brass	BF-B	Plade ved røstjern	Chain plate	Gouvernail
1	F595	ø6x4mm	Brass	BF-D	Ventil	Vent	Treuil
2	F626	18mm	Brass	BF-C	Ventil	Vent	Feux
16	F627	31mm	Brass	BF-D	Gelænderstøtte	Rail stanchion	Arbre porte hélice
1	F629	ø14,5x10mm	Brass	BF-C	Tromle	Drum	Arbre porte hélice
2	F637	ø8x12mm	Brass	BF-D	Sirene	Sirene	Boule
1	F643	ø10x9,5mm	Brass	BF-C	Klokke	Bell	Plan. p. fixation
2	F651	ø7mm	Plastic	BF-A	Håndhjul	Handwheel	Plan. p. fixation
6	F655	ø28mm	Rubber	BF-D	Dæk	Tire	Manche à air
2	F658	ø5x6mm	Brass	BF-B	Lanterne	Light	Manche à air
9	F664	11mm	Brass	BF-C	Øjebolt	Eyebolt	Manche à air
1	F677	ø7x5mm	Brass	BF-C	Tromle	Drum	Manche à air
3	F717	22mm	Brass	BF-B	Lanterne	Light	Manche à air
3	F795	200mm	Wire	MS	Slange	Hose	Manche à air
1	F804	15x120mm	Rubber	MS	Fender	Fender	Manche à air
2	F911-1	ø3x250mm	Alu	MS	Aluminiumstråd	Aluminium wire	Manche à air
1	F958	13x31mm	Resin	BF-A	Motor	Motor	Manche à air
1	F1007	ø30x4,5mm	Wood	BF-A	Rat	Wheel	Manche à air
1	F1014	50mm	Brass	BF-D	Skibsskruue	Propeller support	Manche à air
2	F1016	19mm	Resin	BF-A	Propel support	Propeller support	Manche à air
1	F1017	58mm	Resin	BF-A	Krog	Hook	Manche à air
1	F1018	ø4x13mm	Resin	BF-A	Krog	Hook	Manche à air
1	F1019	11x14mm	Resin	BF-A	Radar	Radar	Manche à air
1	F1020	11mm	Resin	BF-A	Lanterne	Light	Manche à air

Boordlichten	Feux
Boordlichten	Feux
Spijkertjes	Cloos
Roeras	Arbe du gouvernail
Roer	Gouvernail
Winch	Treuil
Boordlichten	Feux
Schroefas	Arbre porte hélice
Bal	Boule
Versterking putting	Plante p. fixation
Versterking putting	Plante p. fixation
Luchtoker	Platte f. Nagelbank
Luchtoker	Platte f. Nagelbank
Railingpaal	Lüfter
Trommel	Lüfter
Sirene	Relingstøtze
Scheepbel	Trommel
Handwiel	Sirene
Wielband	Glocke
Boordlichten	Sternrad
Oogbout	Reifen
Trommel	Tire
Boordlichten	Lanterne
Anneau à visser	Light
Tambouriner	Eyebolt
Feux	Drum
Defence	Light
Tuyau	Hose
Slang	Fender
Berghouten	Aluminiumdraad
Aluminiumdraad	Fill d'aluminium
Motor	Moteur
Stuurwiel	Motor
Hélice	Steuerad
Scheepsschroef	Schiffsschraube
Propellerondersteuning	Propellerunterstützung
Haak	Propeller support
Haak	Propeller support
Radar	Propeller support
Radar	Propeller support
Boordlichten	Propeller support

Table of contents for Zeeland Art. No. 428

No.	Pes.	Dimension	Material	Found In	P	I	E	Casco	Scafo	Casco	Kadub
1	P163	5 mm x-veneér	PS	LAS	Placa de fondo	Lastra di fondo	Casco	Placa de fondo	Lastra di fondo	Placa de fondo	Podstawa
1	1	5 mm x-veneér	3006L	LAS	Placa de fondo	Lastra di fondo	PS	RC Platform	RC Platform	RC Platform	Podstawa
1	2	5 mm x-veneér	3006L	LAS	RC Platform	RC Platform	PS	RC Platform	RC Platform	RC Platform	Podstawa
1	3	2 mm x-veneér	3003L	LAS	RC Platform	RC Platform	PS	RC Platform	RC Platform	RC Platform	RC Platform
1	4	2 mm x-veneér	3004L	LAS	RC Platform	RC Platform	PS	RC Platform	RC Platform	RC Platform	RC Platform
1	5	2 mm x-veneér	3003L	LAS	RC Platform	RC Platform	PS	RC Platform	RC Platform	RC Platform	RC Platform
2	6	2 mm x-veneér	3003L	LAS	RC Platform	RC Platform	PS	RC Platform	RC Platform	RC Platform	RC Platform
1	7	2 mm x-veneér	3004L	LAS	RC Platform	RC Platform	PS	RC Platform	RC Platform	RC Platform	RC Platform
1	8	2 mm x-veneér	3004L	LAS	RC Platform	RC Platform	PS	RC Platform	RC Platform	RC Platform	RC Platform
2	9	2 mm x-veneér	3004L	LAS	RC Platform	RC Platform	PS	RC Platform	RC Platform	RC Platform	RC Platform
1	10	2 mm x-veneér	3004L	LAS	Supporto	Supporto	PS	Supporto	Supporto	Supporto	Supporto
2	11	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Timón	Timone	PS	Leme	Convés	Ponté	Poklad
1	12	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Cubierta	Soporte	PS	Convés	Supporto	Supporto	Wsponik
1	13	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Soporte	Soporte	PS	Supporto	Supporto	Supporto	Wsponik
1	14	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Soporte	Soporte	PS	Supporto	Supporto	Supporto	Wsponik
1	15	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Soporte	Soporte	PS	Supporto	Supporto	Supporto	Wsponik
1	16	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Soporte	Soporte	PS	Supporto	Supporto	Supporto	Wsponik
1	17	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Soporte	Soporte	PS	Supporto	Supporto	Supporto	Wsponik
1	18	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Soporte	Soporte	PS	Supporto	Supporto	Supporto	Wsponik
1	19	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Soporte	Soporte	PS	Supporto	Supporto	Supporto	Wsponik
1	20	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Soporte	Soporte	PS	Supporto	Supporto	Supporto	Wsponik
2	21	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Soporte	Soporte	PS	Supporto	Supporto	Supporto	Wsponik
2	22	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Soporte	Soporte	PS	Supporto	Supporto	Supporto	Wsponik
2	23	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Soporte	Soporte	PS	Supporto	Supporto	Supporto	Wsponik
2	24	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Soporte	Soporte	PS	Supporto	Supporto	Supporto	Wsponik
2	25	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Soporte	Soporte	PS	Supporto	Supporto	Supporto	Wsponik
4	26	2 mm x-veneér	3003L	LAS	Soporte	Soporte	PS	Supporto	Supporto	Supporto	Wsponik
2	26a	2 mm x-veneér	3003L	LAS	Soporte	Soporte	PS	Supporto	Supporto	Supporto	Wsponik
28	26b	2 mm x-veneér	3003L	LAS	Barrandilla	Parapetto di murata	PS	Corrimão	Corrimão	Corrimão	Corrimão
2	27	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Barrandilla	Parapetto di murata	PS	Porecz	Porecz	Porecz	Porecz
2	27a	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Barrandilla	Parapetto di murata	PS	Porecz	Porecz	Porecz	Porecz
2	28	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Barrandilla	Parapetto di murata	PS	Porecz	Porecz	Porecz	Porecz
14	29	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Letras	Lettere	PS	Cartas	Cartas	Cartas	Cartas
24	30	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Letras	Lettere	PS	Cartas	Cartas	Cartas	Cartas
16	31	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Letras	Lettere	PS	Defesa	Defesa	Defesa	Defesa
1	32	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Como de cojin	Parabordo	PS	Zdenzak	Zdenzak	Zdenzak	Zdenzak
1	33	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Como de cojin	Parabordo	PS	Wciagarka	Wciagarka	Wciagarka	Wciagarka
1	34	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Placa de fondo	Lastra di fondo	PS	Podstawa	Podstawa	Podstawa	Podstawa
2	35	3 mm x-veneér	3005L	LAS	Placa de fondo	Lastra di fondo	PS	Placa de fondo	Placa de fondo	Placa de fondo	Placa de fondo
2	36	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Placa de fondo	Lastra di fondo	PS	Guincho	Guincho	Guincho	Guincho
2	37	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Placa de fondo	Lastra di fondo	PS	Verricello, Arganello	Verricello, Arganello	Verricello, Arganello	Verricello, Arganello
2	38	2 mm x-veneér	3003L	LAS	Chigre	Chigre	PS	Placa de fondo	Placa de fondo	Placa de fondo	Placa de fondo
2	39	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Chigre	Chigre	PS	Supporto	Supporto	Supporto	Supporto
2	40	2 mm x-veneér	3003L	LAS	Chigre	Chigre	PS	Supporto	Supporto	Supporto	Supporto
8	41	2 mm x-veneér	3003L	LAS	Escotilla	Escotilla	PS	Escotilla	Escotilla	Escotilla	Escotilla
2	42	2 mm x-veneér	3003L	LAS	Escotilla	Escotilla	PS	Escotilla	Escotilla	Escotilla	Escotilla
2	43	2 mm x-veneér	3003L	LAS	Escotilla	Escotilla	PS	Wiaz	Wiaz	Wiaz	Wiaz
2	44	2 mm x-veneér	3003L	LAS	Escotilla	Escotilla	PS	Wiaz	Wiaz	Wiaz	Wiaz
2	45	2 mm x-veneér	3003L	LAS	Escotilla	Escotilla	PS	Wiaz	Wiaz	Wiaz	Wiaz
1	46	2 mm x-veneér	3003L	LAS	Escotilla	Escotilla	PS	Wiaz	Wiaz	Wiaz	Wiaz

47	1 mm x-veneér	LAS	Escotilla	Boccaporto
1	48	2 mm x-veneér	LAS	Escotilla
1	49	1 mm x-veneér	LAS	Escotilla
1	50	2 mm x-veneér	LAS	Escotilla
1	51	1 mm x-veneér	LAS	Escotilla
1	52	1 mm x-veneér	LAS	Escotilla
1	52a	2 mm x-veneér	LAS	Escotilla
1	53	2 mm x-veneér	LAS	Escotilla
4	54	1 mm x-veneér	LAS	Escotilla
8	55	1 mm x-veneér	LAS	Escotilla
2	56	1 mm x-veneér	LAS	Escotilla
1	57	2 mm x-veneér	LAS	Escotilla
4	57a	1 mm x-veneér	LAS	Escotilla
4	58	2 mm x-veneér	LAS	Escotilla
2	59	1 mm x-veneér	LAS	Escotilla
2	59a	1 mm x-veneér	LAS	Escotilla
4	60	1 mm x-veneér	LAS	Caja
8	61	1 mm x-veneér	LAS	Caja
8	62	1 mm x-veneér	LAS	Caja
24	63	1 mm x-veneér	LAS	Caja
4	64	2 mm x-veneér	LAS	Caja
2	65	1 mm x-veneér	LAS	Caja
1	66	1 mm x-veneér	LAS	Caja
2	67	1 mm x-veneér	LAS	Caja
2	68	1 mm x-veneér	LAS	Caja
2	69	3 mm x-veneér	LAS	Caja
1	70	2 mm x-veneér	LAS	Caja
1	71	2 mm x-veneér	LAS	Caja
1	71a	2 mm x-veneér	LAS	Caja
1	72	2 mm x-veneér	LAS	Caja
1	73	2 mm x-veneér	LAS	Caja
1	74	2 mm x-veneér	LAS	Caja
1	75	2 mm x-veneér	LAS	Caja
1	76	2 mm x-veneér	LAS	Caja
1	77	2 mm x-veneér	LAS	Caja
1	78	2 mm x-veneér	LAS	Caja
1	79	2 mm x-veneér	LAS	Caja
2	80	2 mm x-veneér	LAS	Caja
1	81	2 mm x-veneér	LAS	Caja
1	82	2 mm x-veneér	LAS	Caja
1	83	2 mm x-veneér	LAS	Caja
2	84	2 mm x-veneér	LAS	Caja
1	85	2 mm x-veneér	LAS	Caja
2	86	2 mm x-veneér	LAS	Caja
1	87	2 mm x-veneér	LAS	Caja
2	88	2 mm x-veneér	LAS	Caja
1	89	2 mm x-veneér	LAS	Caja
1	90	2 mm x-veneér	LAS	Caja
1	91	2 mm x-veneér	LAS	Caja
1	92	2 mm x-veneér	LAS	Caja
1	93	2 mm x-veneér	LAS	Caja
2	94	2 mm x-veneér	LAS	Caja
1	95	2 mm x-veneér	LAS	Caja
1	96	2 mm x-veneér	LAS	Caja
1				Cubierta
47				Ponte
1				Comvés
				Poklad

97	2 mm x-veneér	LAS	Escotilla	Boccaporto	Escotilha
6	1	2 mm x-veneér	LAS	Cubierta	Convés
98	2 mm x-veneér	LAS	Soporte	Ponte	Suporte para o casco
2	99	1 mm x-veneér	LAS	Soporte	Suporte para o casco
1	100	1 mm x-veneér	LAS	Supporto	Suporte para o casco
2	101	2 mm x-veneér	LAS	Supporto	Suporte para o casco
2	102	2 mm x-veneér	LAS	Camarote	Suporte para o casco
2	103	2 mm x-veneér	LAS	Camarote	Suporte para o casco
2	1	104	1 mm x-veneér	Cabinas	Suporte para o casco
6	105	1 mm x-veneér	LAS	Cabinas	Suporte para o casco
1	106	1 mm x-veneér	LAS	Cabinas	Suporte para o casco
2	107	1 mm x-veneér	LAS	Cabinas	Suporte para o casco
2	2	108	1 mm x-veneér	Porta-strumenti	Painel de instrumentos
1	109	2 mm x-veneér	LAS	Porta-strumenti	Painel de instrumentos
1	110	1 mm x-veneér	LAS	Volante	Volante
1	111	1 mm x-veneér	LAS	Volante	Volante
1	112	2 mm x-veneér	LAS	Volante	Volante
2	113	1 mm x-veneér	LAS	Techo	Teto
4	114	1 mm x-veneér	LAS	Pasamanos	Ringhiera
2	115	1 mm x-veneér	LAS	Pasamanos	Ringhiera
2	116	1 mm x-veneér	LAS	Pasamanos	Ringhiera
2	117	2 mm x-veneér	LAS	Pasamanos	Ringhiera
1	118	1 mm x-veneér	LAS	Pasamanos	Ringhiera
1	119	2 mm x-veneér	LAS	Soporte	Suporte
1	120	1 mm x-veneér	LAS	Soporte	Suporte
1	121	1 mm x-veneér	LAS	Soporte	Suporte
2	122	2 mm x-veneér	LAS	Camarote	Suporte para o casco
2	123	1 mm x-veneér	LAS	Chimera	Suporte para o casco
14	124	1 mm x-veneér	LAS	Chimera	Suporte para o casco
2	125	1 mm x-veneér	LAS	Radar	Suporte para o casco
1	126	2 mm x-veneér	LAS	Base de chimenea	Suporte para o casco
2	127	1 mm x-veneér	LAS	Soporte	Suporte para o casco
2	128	2 mm x-veneér	LAS	Escalera	Escada
10	129	1 mm x-veneér	LAS	Escalera	Degrau da escada
1	130	1 mm x-veneér	LAS	Escalera	Degrau da escada
1	131	1 mm x-veneér	LAS	Listón	Tiras
1	132	1 mm x-veneér	LAS	Listón	Tiras
1	133	1 mm x-veneér	LAS	Listón	Tiras
1	134	1 mm x-veneér	LAS	Listón	Tiras
1	135	1 mm x-veneér	LAS	Listón	Tiras
1	136	1 mm x-veneér	LAS	Listón	Tiras
1	137	1 mm x-veneér	LAS	Listón	Tiras
2	138	1 mm x-veneér	LAS	Chigre	Guincho
1	139	1 mm x-veneér	LAS	Chigre	Guincho
2	140	1 mm x-veneér	LAS	Chigre	Guincho
1	141	1 mm x-veneér	LAS	Chigre	Guincho
2	142	1 mm x-veneér	LAS	Chigre	Guincho
1	143	3 mm x-veneér	LAS	Soporte	Suporte
2	144	1 mm x-veneér	LAS	Soporte	Suporte
1	145	1 mm x-veneér	LAS	Soporte	Suporte
3	146	2 mm x-veneér	LAS	Soporte	Suporte
2	147	1 mm x-veneér	LAS	Porta de fundo	Placa de fundo
1	148	2 mm x-veneér	LAS	Porta de fundo	Placa de fundo
1	149	2 mm x-veneér	LAS	Porta de fundo	Placa de fundo
1	1	1 mm x-veneér	LAS	Listón	Tiras
13	150	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	151	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	152	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	153	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	154	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	155	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	156	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	157	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	158	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	159	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	160	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	161	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	162	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	163	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	164	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	165	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	166	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	167	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	168	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	169	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	170	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	171	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	172	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	173	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	174	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	175	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	176	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	177	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	178	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	179	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	180	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	181	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	182	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	183	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	184	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	185	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	186	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	187	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	188	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	189	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	190	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	191	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	192	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	193	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	194	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	195	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	196	2 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	197	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	198	2 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	199	2 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka
13	200	1 mm x-veneér	LAS	Wciągarka	Wciągarka

4	151	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Cañón de agua	Cannone acquatico	Canhão de água	Armatka wodna
2	152	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Cañón de agua	Cannone acquatico	Canhão de água	Armatka wodna
2	153	1 mm x-veneér	3002L	LAS	Soporte	Supporto	Suporte	Wspornik
1	154	1 mm x-veneér	3002L	Basswood	Palo redondo	Bastão rotundo	Bastão redondo	Kij okrągły
1	155	Ø3x70mm	Basswood	TS	Palo redondo	Bastão rotundo	Bastão redondo	Kij okrągły
1	156	Ø4x300mm	Basswood	TS	Palo redondo	Bastão rotundo	Bastão redondo	Kij okrągły
7	157	Ø6x250mm	Basswood	TS	Palo redondo	Bastão rotundo	Bastão redondo	Kij okrągły
1	158	Ø8x400mm	Basswood	LB	Palo redondo	Bastão rotundo	Bastão redondo	Kij okrągły
1	159	Ø10x300mm	Basswood	TS	Palo redondo	Bastão rotundo	Bastão redondo	Kij okrągły
1	160	Ø12x200mm	Basswood	TS	Palo redondo	Bastão rotundo	Bastão redondo	Kij okrągły
1	161	3x200mm	PS	Como de cojin	Parabordo	Defensa	Zdenzak	Zdenzak
1	162	9x16x20mm	Basswood	TS	Bloque	Bloco	Blok	Armatka wodna
1	163	60x130mm	Acetate	VEJ	Acetato	Acetato	Folia	Armatka wodna
1	164	P164	PS	Bañera	Poppetta	Cabine de comando	Kokpit	Armatka wodna
1	165	P164	PS	Bañera	Poppetta	Cabine de comando	Kokpit	Armatka wodna
1	166	P164	PS	Chimeria	Ciminiéra	Chaminé	Komin	Armatka wodna
2	167	P164	PS	Bote salvavidas	Battello di salvataggio	Barco salva-vidas	Szalupa	Armatka wodna
2	168	P164	PS	Bote salvavidas	Battello di salvataggio	Barco salva-vidas	Szalupa	Armatka wodna
3	169	0,7x3x550mm	Annegré	Listón	Listello	Tira	Listwa	Armatka wodna
4	170	0,7x3x550mm	Mahogany	LB	Bandera	Bandeira	Flaga	Armatka wodna
1	171	FL 134	FL 134	VEJ	El dibujo	Desenho	Rysunek	Armatka wodna
1	1	A4	20mm	Plastic	Instrucciones de montaje	Instruções de montagem	Instrukcja budowy	Armatka wodna
4	4	F24	Ø16x14mm	Brass	BFA	Scialuppa da salvataggio	Koło ratunkowe	Armatka wodna
2	2	F25	Ø7x33mm	Plastic	BFB	Tamburo	Bęben	Armatka wodna
2	2	F28	15mm	Plastic	BFA	Valvula	Wentylacja	Armatka wodna
2	2	F37	Ø1,0x250mm	Brass	BFA	Valvula	Wentylacja	Armatka wodna
5	5	F39	Ø5x20mm	Plastic	MS	Valvula	Wentylacja	Armatka wodna
2	2	F60	Ø5x2,25mm	Brass	BFB	Valvula	Wentylacja	Armatka wodna
2	2	F63	Ø10mm	Brass	BFA	Verricello, Arganello	Wentylacja	Armatka wodna
5	5	F65	Ø6mm	Plastic	BFB	Oblò	Wentylacja	Armatka wodna
2	2	F66	10 m	Brass	BFA	Oblò	Wentylacja	Armatka wodna
1	1	F71	10 m	Brass	BF-A	Oblò	Wentylacja	Armatka wodna
1	1	F72	10 m	Brass	BF-B	Oblò	Wentylacja	Armatka wodna
1	1	F73	3 m	Brass	BF-D	Oblò	Wentylacja	Armatka wodna
1	1	F76	Ø2,5x350mm	Brass	BF-D	Oblò	Wentylacja	Armatka wodna
1	1	F78	Ø6x9,5mm	Brass	BF-B	Oblò	Wentylacja	Armatka wodna
5	5	F121	Ø6x7,5mm	Brass	BF-D	Oblò	Wentylacja	Armatka wodna
5	5	F121	Ø6x10mm	Brass	BF-C	Oblò	Wentylacja	Armatka wodna
2	2	F135	Ø10x8mm	Brass	BF-B	Fin de deformación	Zakonczenie	Armatka wodna
2	2	F137	Ø3,8mm	Brass	BF-C	Escobén	Prowadnica	Armatka wodna
13	13	F190	7mm	Metal	BF-C	Escalera	Drabina	Armatka wodna
6	6	F204	7mm	Metal	BF-D	Escalera	Drabina	Armatka wodna
29	29	F206	12mm	Plastic	BF-D	Escalera	Drabina	Armatka wodna
4	4	F222	7mm	Brass	BF-A	Bloque	Blok	Armatka wodna
1	1	F264	10x13,5mm	Brass	BF-D	Chigre	Gwóźdż	Armatka wodna
10	10	F285	Ø2x5,5mm	Brass	BF-D	Cáncamo	Knaga	Armatka wodna
1	1	F317	Ø4x2mm	Brass	BF-D	Soporte	Poręcz	Armatka wodna
40	40	F330	Ø1x10mm	Brass	BF-D	Clavo	Rolka	Armatka wodna
2	2	F348	9mm	Plastic	BF-A	Cornamusa	Stelaż	Armatka wodna
8	8	F371	32mm	Brass	BF-C	Soporte de pasamanos	Poste de trilho	Armatka wodna
1	1	F373	Ø15mm	Brass	BF-B	Engranaje	Engrenagem	Armatka wodna
2	2	F374	Ø4mm	Brass	BF-C	Carrete	Carrete	Armatka wodna
1	1	F410	Ø2x250mm	Brass	MS	Hilo de latón	Fio de aço	Armatka wodna
1	1	F417	Ø8x16mm	Brass	BF-B	Motor	Motor	Armatka wodna

2	F418	ø10x9mm	Brass	BF-B	Linternas	Luzes
2	F419	ø10x3mm	Plastic	BF-A	Linternas	Luzes
4	F420	ø1,5x5mm	Brass	BF-B	Clavijas	Pinos
1	F422	ø3x118mm	Brass	MS	Eje del timón	Eixo do leme
1	F423	ø4x35mm	Brass	BF2	Timón	Leme
1	F450	ø8x12mm	Brass	BF-B	Chigre	Guincho
3	F459	ø6x7,5mm	Brass	BF-A,BF-D	Linternas	Luzes
1	F469	ø5x170mm	Brass	MS, BF-C	Je de hélice	Eixo da hélice
4	F488	ø3mm	Plastic	BF-A	Bola	Esfera
3	F537	25mm	Brass	BF-C	Cadenote	Fixador do ovém
5	F539	40mm	Brass	BF-B	Cadenote	Fixador do ovém
1	F595	ø6x4mm	Brass	BF-D	Válvula	Respiradouro
2	F626	18mm	Brass	BF-C	Válvula	Respiradouro
16	F627	31mm	Brass	BF-D	Soporte de pasamanos	Poste de trilho
1	F629	ø14,5x10mm	Brass	BF-C	Tambor	Tambor
2	F637	ø8x12mm	Brass	BF-D	Sirena	Sirene
1	F643	ø10x9,5mm	Brass	BF-C	Campana	Sino
2	F651	ø7mm	Plastic	BF-A	Volante	Roda manual
6	F655	ø28mm	Rubber	BF-D	Neumático	Pneu
2	F658	ø5x6mm	Brass	BF-B	Linternas	Luzes
9	F664	11mm	Brass	BF-C	Cáncano	Olhal
1	F677	ø7x5mm	Brass	BF-C	Tambor	Tambor
3	F717	22mm	Brass	BF-B	Linternas	Luzes
3	F795	200mm	Wire	MS	Manguera	Mangueira
1	F804	15x120mm	Rubber	MS	Como de cojin	Defensa
2	F911-1	ø3x250mm	Alu	MS	Alambre de aluminio	Fio de alumínio
1	F958	13x31mm	Resin	BF-A	Motor	Motor
1	F1007	ø30x4,5mm	Wood	BF-A	Volante	Volante do timão
1	F1014	50mm	Brass	BF-D	Hélice	Hélice
2	F1016	19mm	Resin	BF-A	Soporte de hélice	Suporte de hélice
1	F1017	58mm	Resin	BF-A	Gancho	Gancho
1	F1018	ø4x13mm	Resin	BF-A	Gancho	Gancho
1	F1019	11x14mm	Resin	BF-A	Radar	Radar
1	F1020	11mm	Resin	BF-A	Linternas	Luzes

Lampa
Lampa
Pin
Wat
Ster
Wciągarka
Lampa
Wat napędowy
Kula
Płyta
Płyta
Wentylacja
Wentylacja
Poręcz
Bęben
Syrena
Dzwon
Pokrętło
Opona
Lampa
Śrubka oczkowa
Bęben
Lampa
Waż
Zdenízak
Drut Aluminiowy
Slinik
Koło sterowe
Śruba
Podpora śmigła
Hak
Hak
Radar
Lampa

PACKING GROUPS "Found in"

LAS



LB



MS



TS



BF





Billing Boats

www.billingboats.com

service@billingboats.dk

Billing Boats Denmark Aps
Jegindøej 21
DK-8800 Viborg
Denmark