



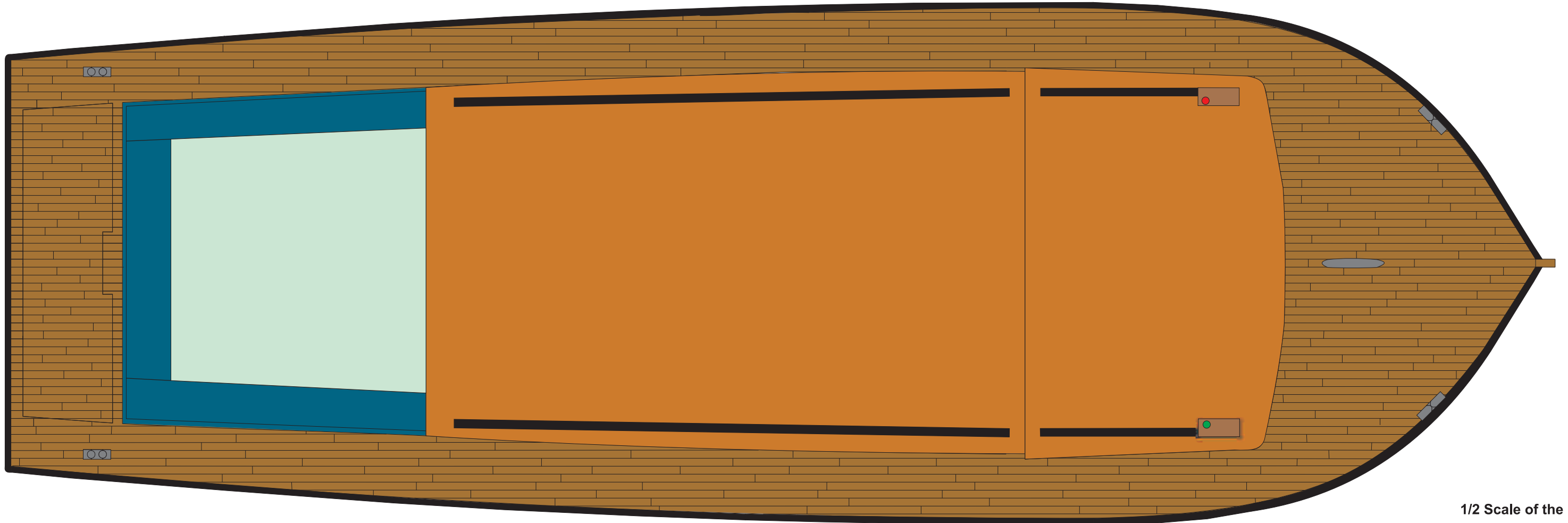
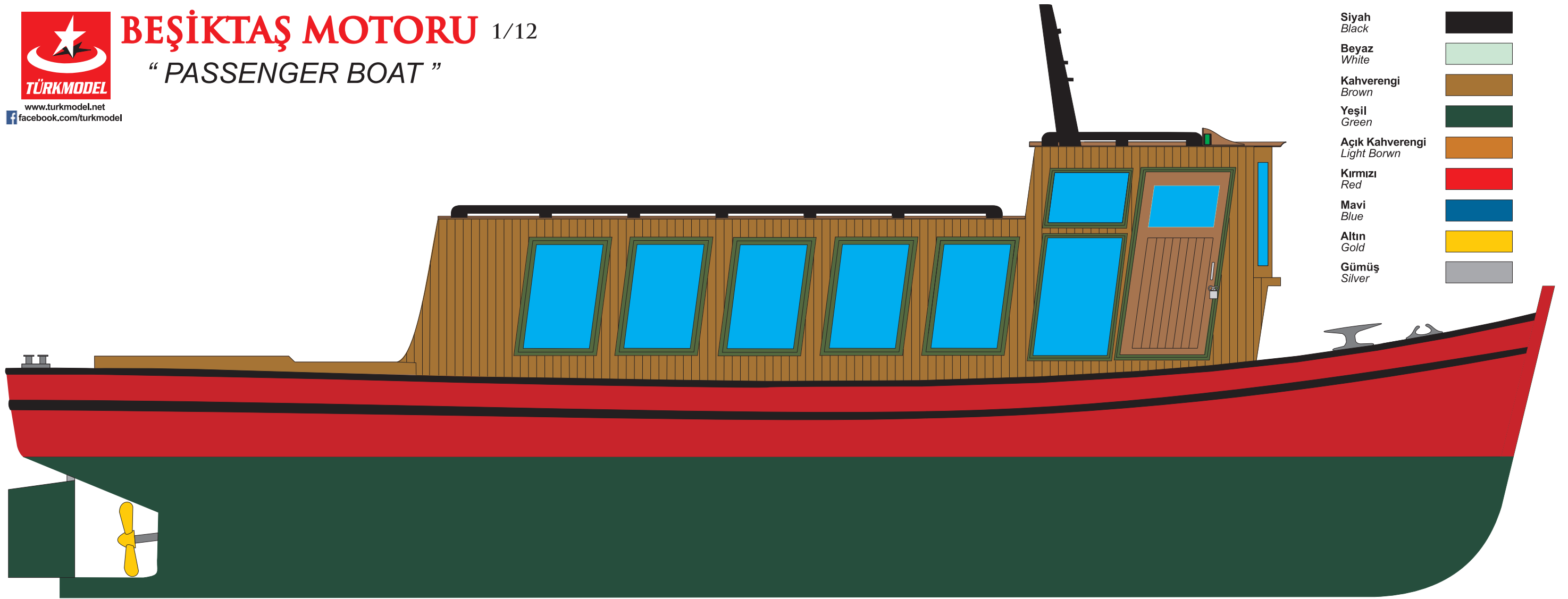
BEŞİKTAŞ MOTORU 1/12

“PASSENGER BOAT”

www.turkmodel.net

facebook.com/turkmodel

Siyah Black	
Beyaz White	
Kahverengi Brown	
Yeşil Green	
Açık Kahverengi Light Brown	
Kırmızı Red	
Mavi Blue	
Altın Gold	
Gümüş Silver	





BEŞİKTAŞ MOTORU 1/12

"PASSENGER BOAT"

Plan-1

1

Omurgayı düz bir yüzeyde yapıştırıp üzerine ağırlık koyarak kurumaya bırakınız.
Attach the keel on flat surface and put some weight on it while drying.

3

Tırnakları dikkatlice kırınız.
Cut off the nails carefully.

7

Postaların kenarlarını sarma çitalarının dönüş açısına göre zımparalayınız. Aksi halde modelin burun kısmı hatalı olabilir.
Sand the edge of the frames in angle to the turning direction of cover strips. Otherwise the nose of the model can be inaccurate.

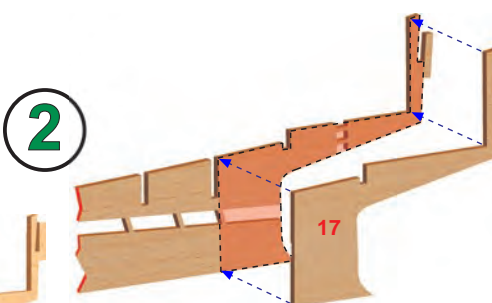
13

Modelin uç kısmında birleşen sarma çitalarının üst üste gelmesini önleyip, kolayca dönmesini sağlamak için alt kısımlardan şekildeki gibi daraltınız.
Make narrower the joining cover strips on the front end to avoid them to overlap and provide to bent easily.

Sarma çitalarını, postaların en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru, bir sağa bir sola olmak üzere sarma işlemine başlayınız. Sarma çitaları üst üste binmeye başlayacaktır. Bu durumda çita uçlarını inceltiniz.
Begin to cover top the body and right and left side for each time. Tips of the cover strips come on to each other when the covering progresses. In this situation, make narrow the edge of the strips where come on each other.

Sarma çitalarını, postaların en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru, bir sağa bir sola olmak üzere sarma işlemine başlayınız. Sarma çitaları üst üste binmeye başlayacaktır. Bu durumda çita uçlarını inceltiniz.
Begin to cover top the body and right and left side for each time. Tips of the cover strips come on to each other when the covering progresses. In this situation, make narrow the edge of the strips where come on each other.

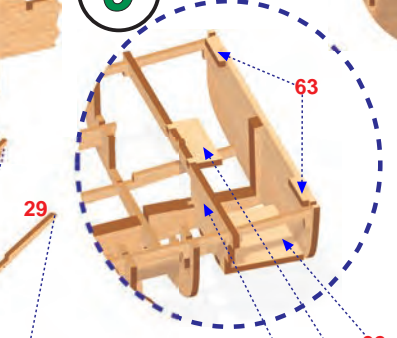
2



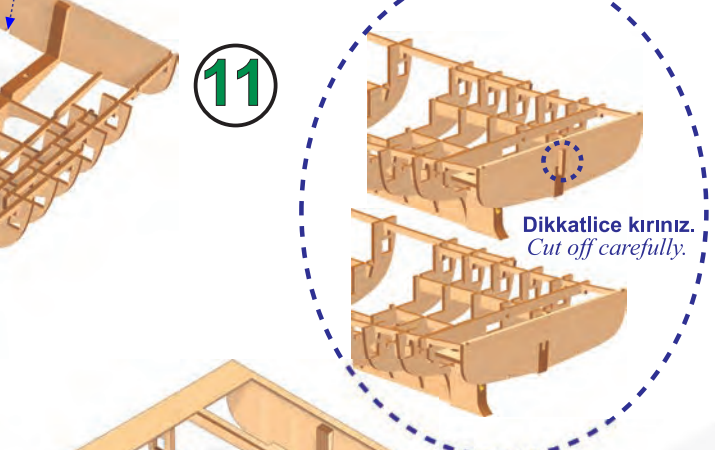
5

Kumandalı modele uygun pervane
Propeller for R/C model

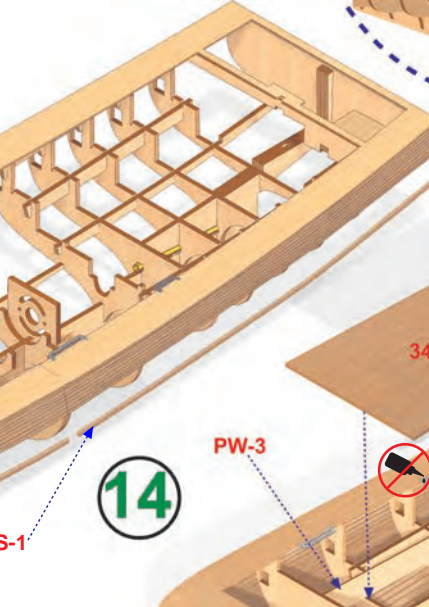
9



11



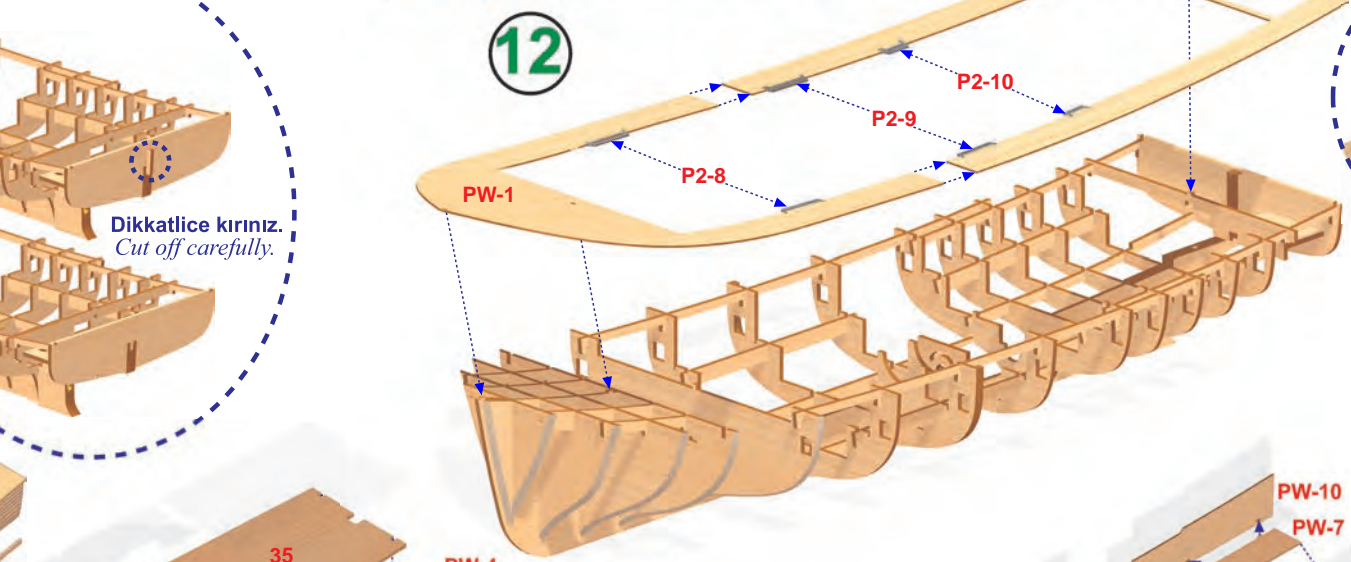
14



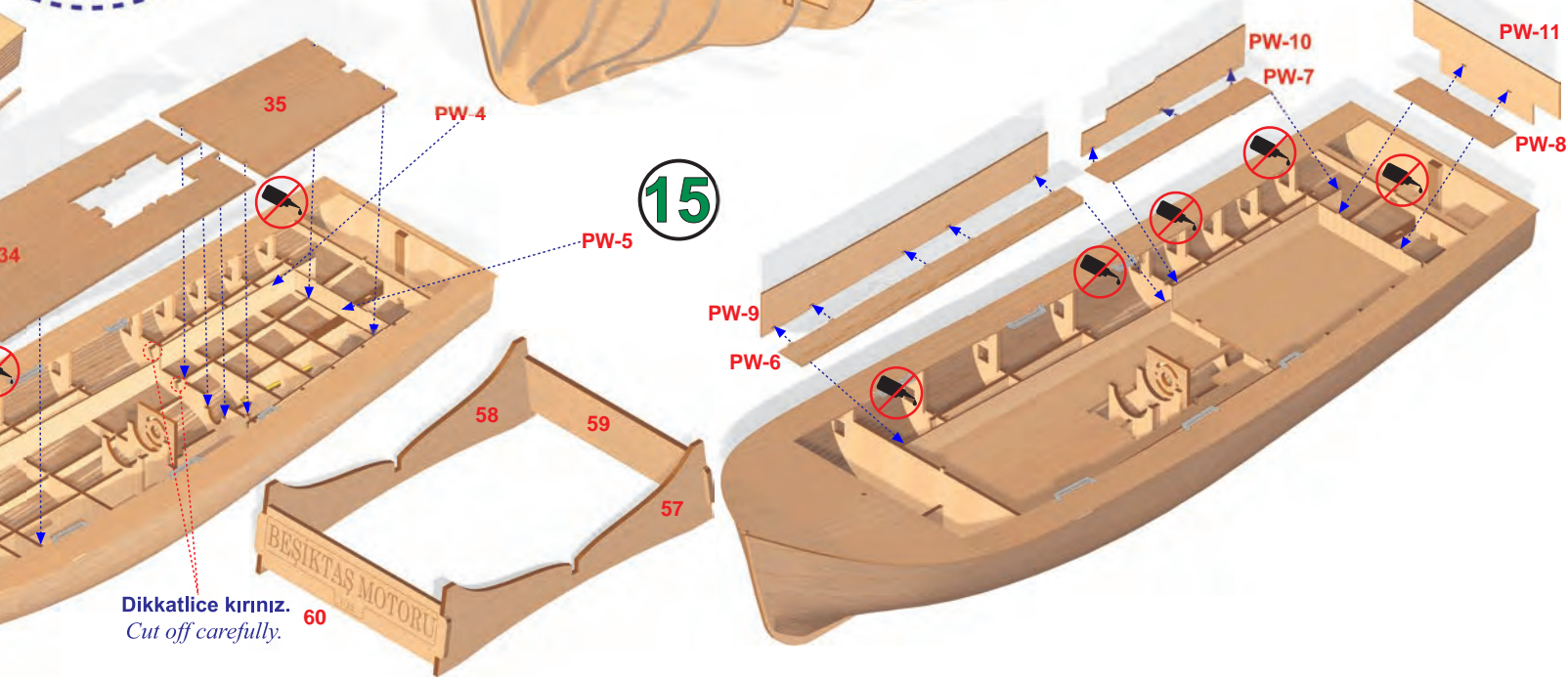
10



12



15



R/C Ekipman Bağlantı Önerisi (Bu ekipmanlar kite dahil değildir.)
R/C Equipments Setting Suggestion (These equipments not included kit.)

Servo
(Bu alana sığacak mini servo olmalı.)
(It should be small as fit this area.)

Şaft borusu ve şaft
Shaft pipe and shaft

Motor

Esc

Alıcı
Receiver

Pil
Battery

Şaft borusu tıpalı
Stoppers

Kaplin
(Motor ve şaft bağlantı parçası.)
Coupling

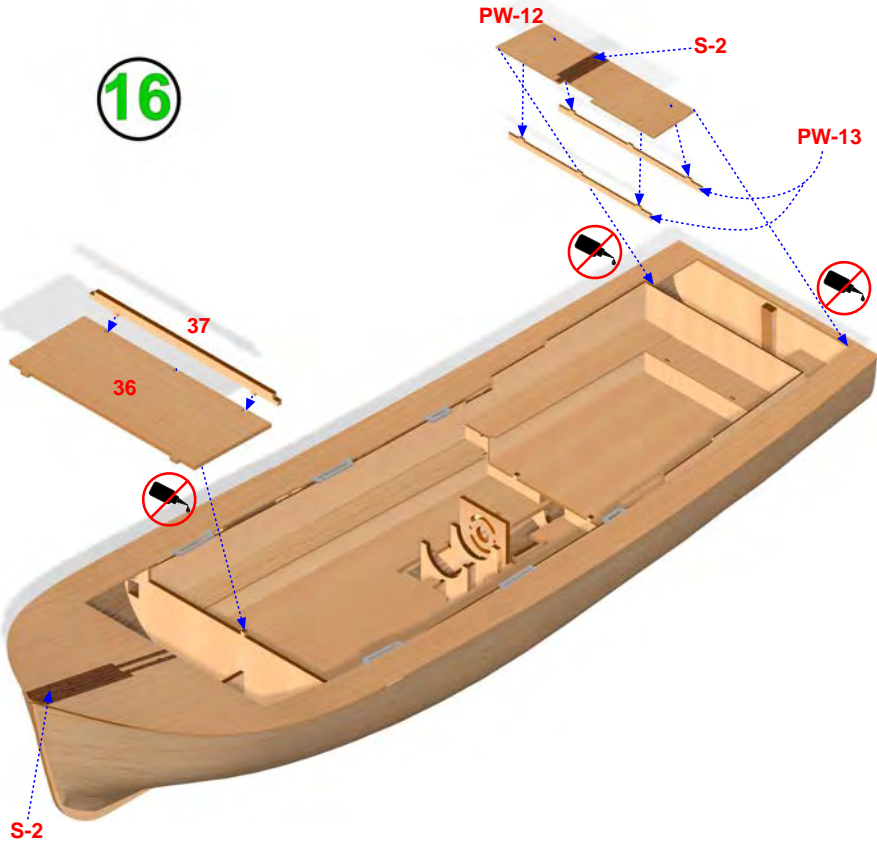
Posta kilitleri referans çizimi.
Frame lock referance drawing

Dikkatlice kırınız.
Cut off carefully.

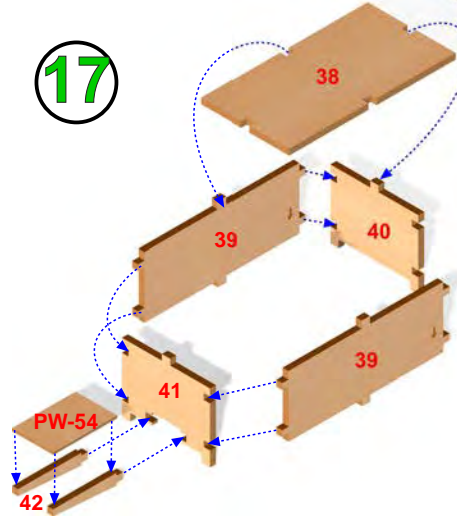
Dikkatlice kırınız.
Cut off carefully.



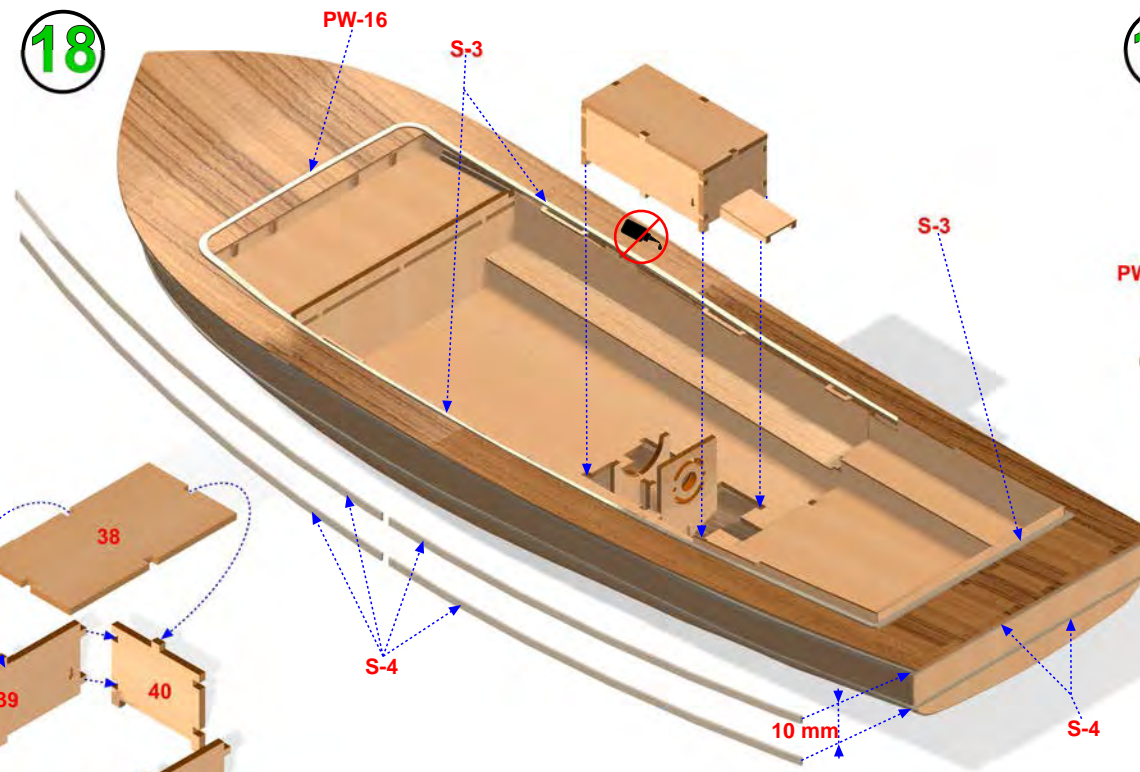
16



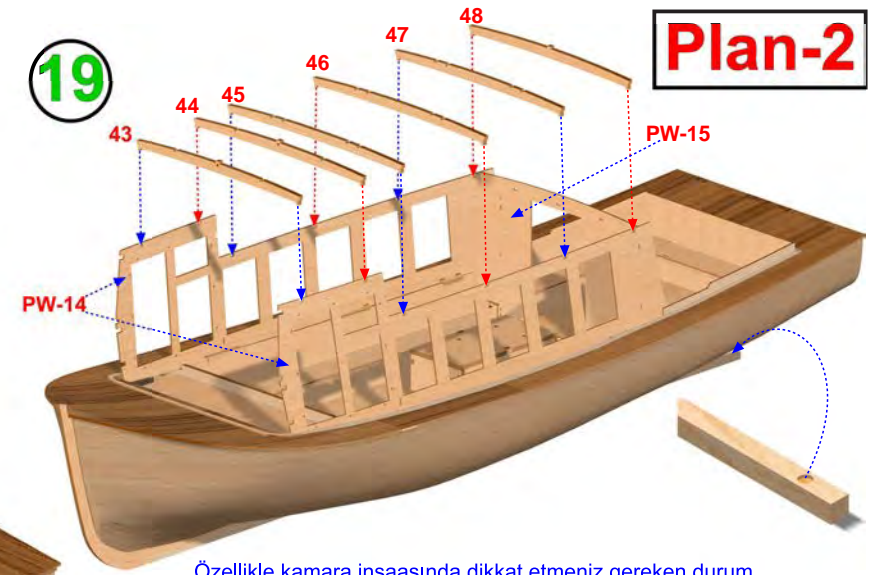
17



18



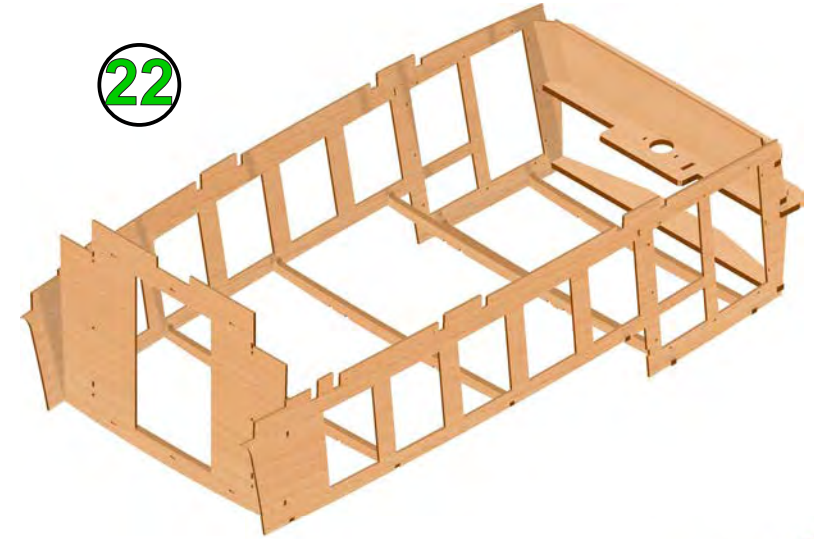
19



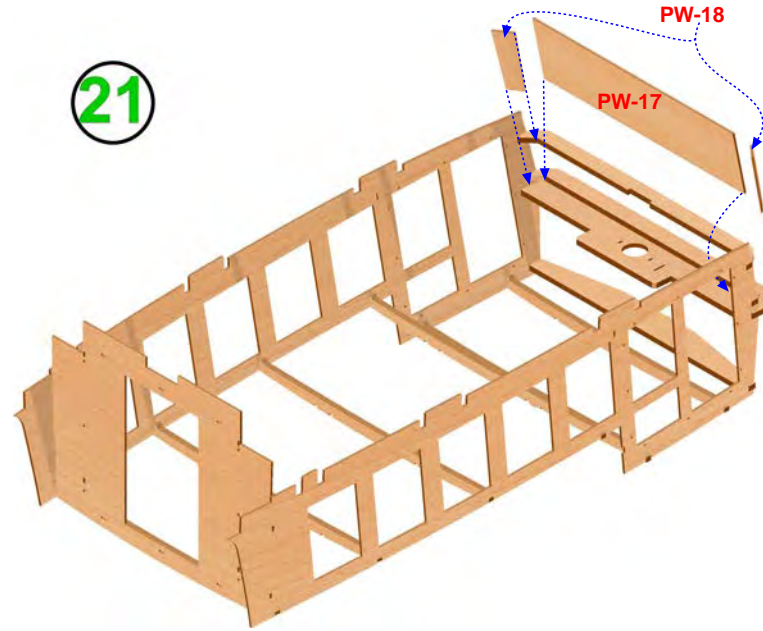
Özellikle kamara inşaatında dikkat etmeniz gereken durum, kamaranın güveretede ki kilitlere zorlanmadan girmesidir. Bunun için üzerindeki parçaları yapıştırmak için acele etmeyin. Sürekli oturup oturmadığını prova edin. Yan duvarlarını güverteye yapıştırmayın, sadece takip orada inşa edin. Böylelikle doğru şekilde inşaatını tamamlamış olursunuz.

You should give your attention especially on building the cabin is, the cabin should be fit in houses easily on the deck. Don't be in hurry to attach its parts quickly. Often check if it fits its houses. Don't glue the side walls to the deck, just insert and build there. So that, you complete cabin building correctly.

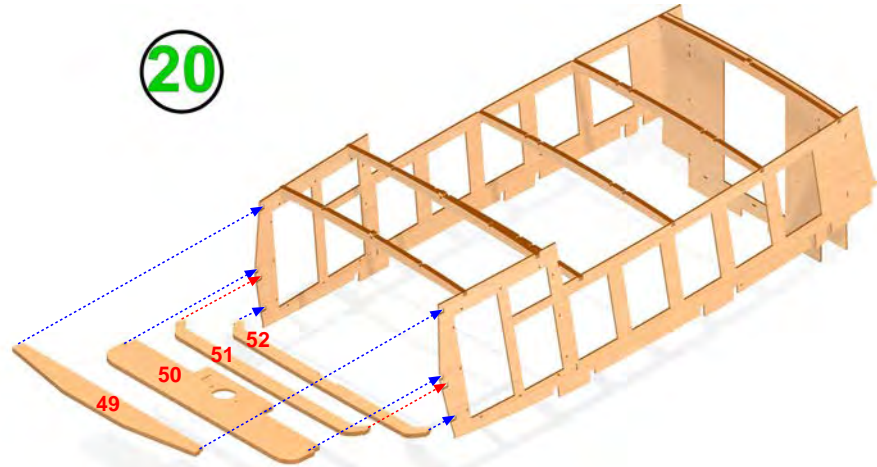
22



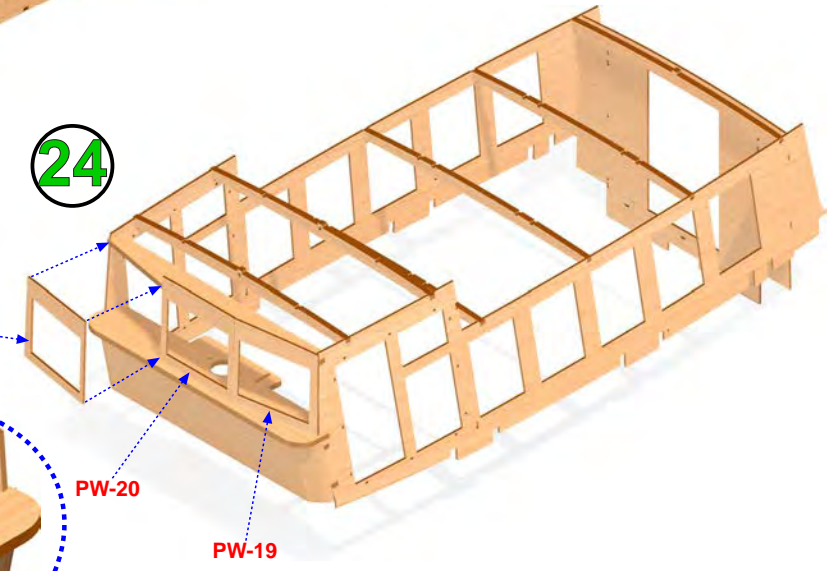
21



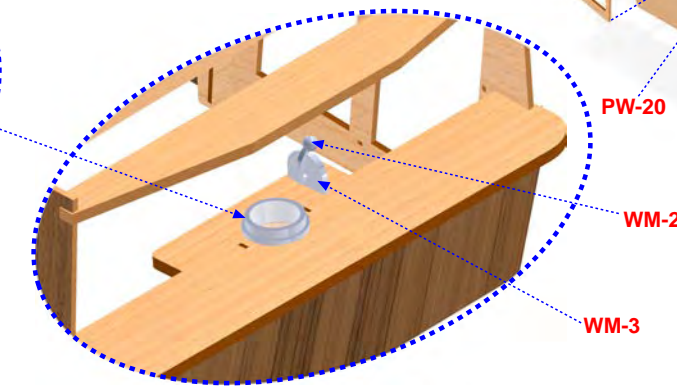
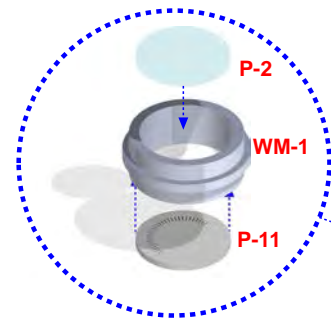
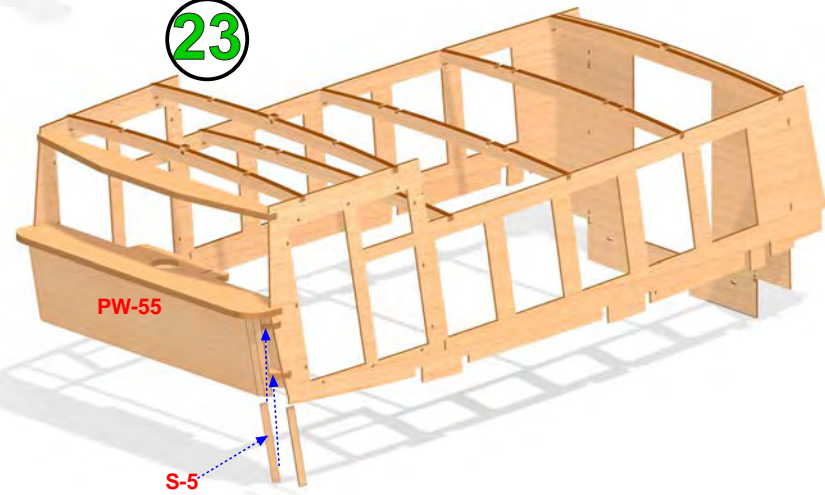
20



24

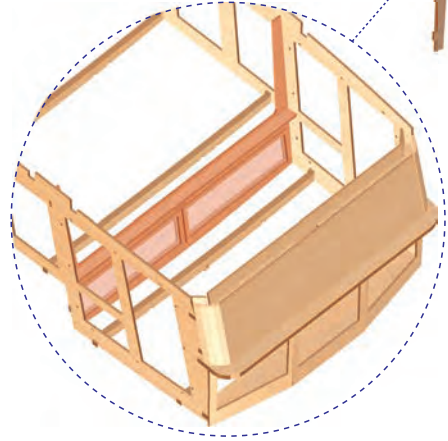


23



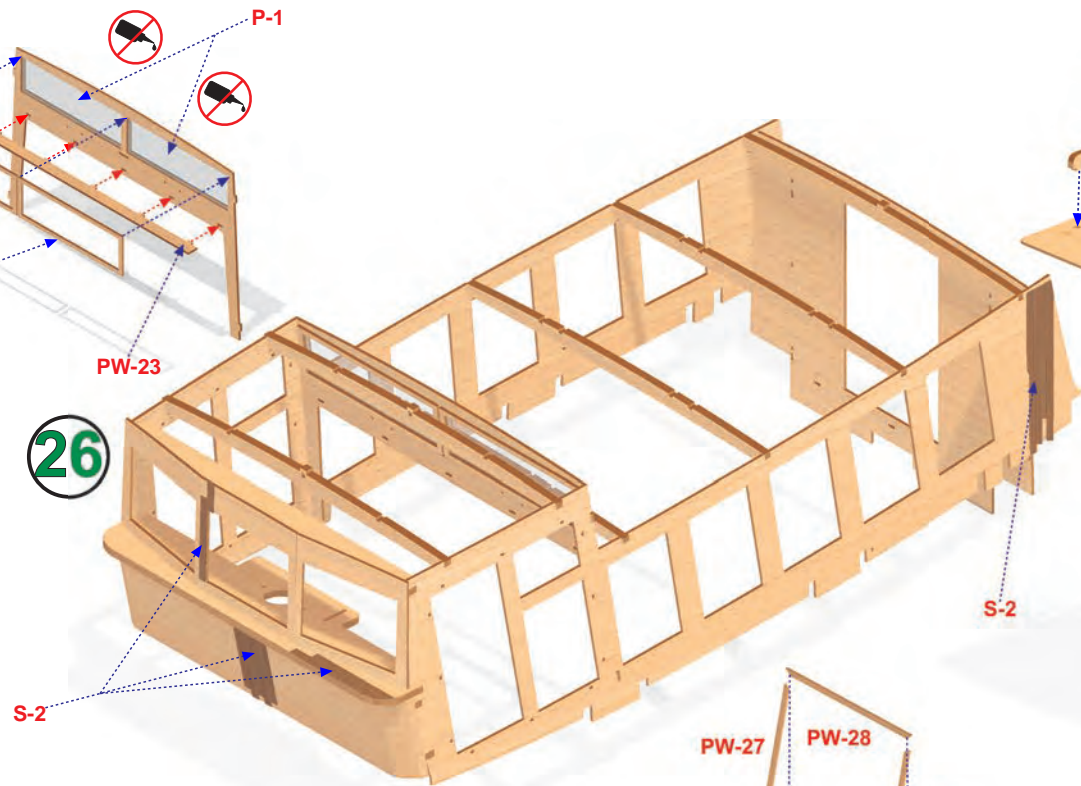


25

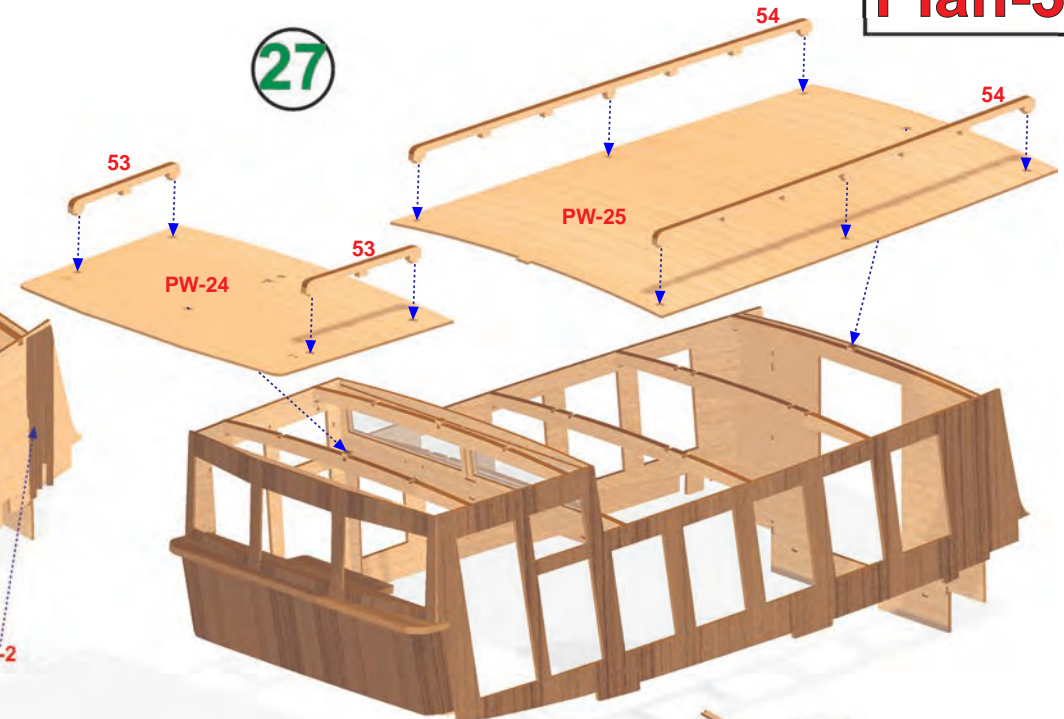


PW-21
PW-22

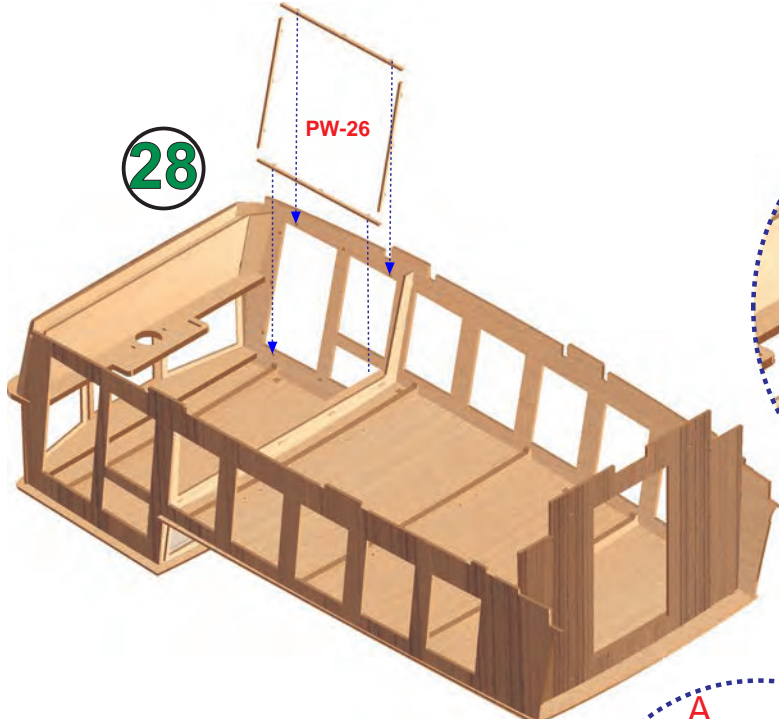
26



27

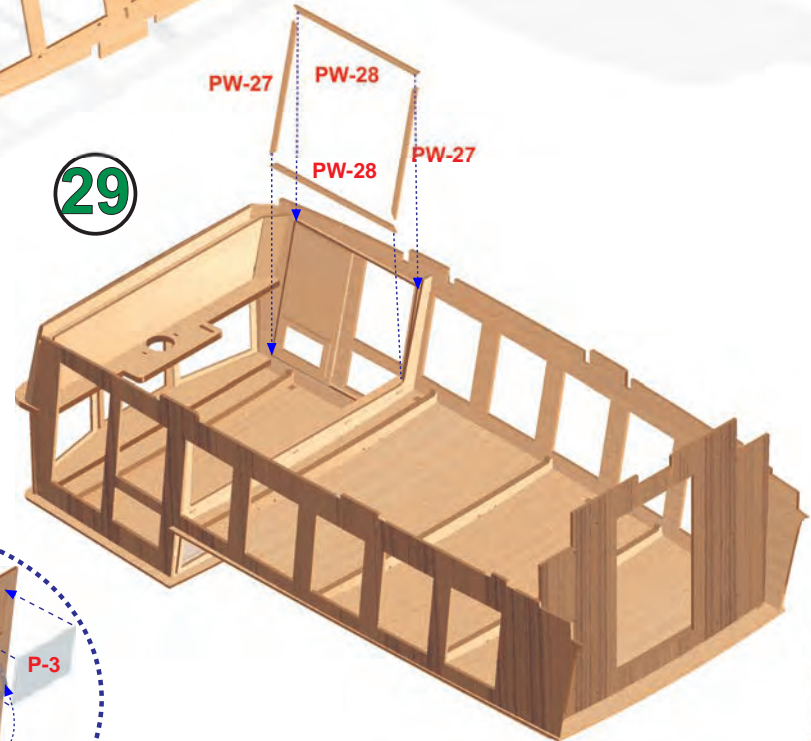


28



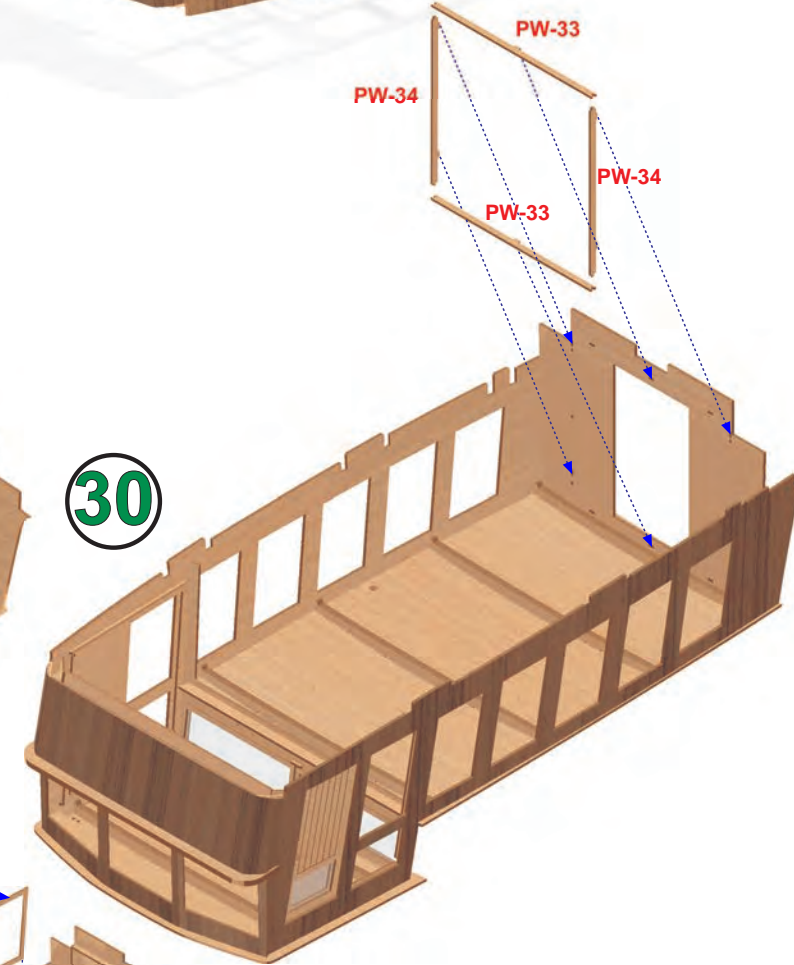
PW-26

29



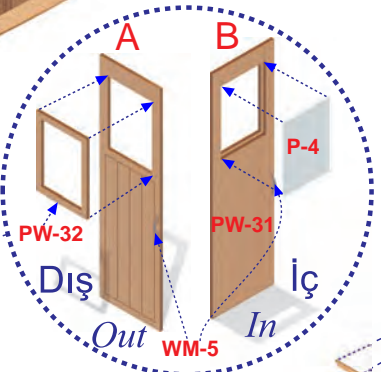
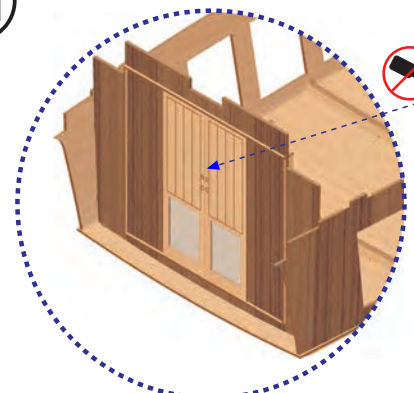
PW-27
PW-28
PW-27
PW-28

30

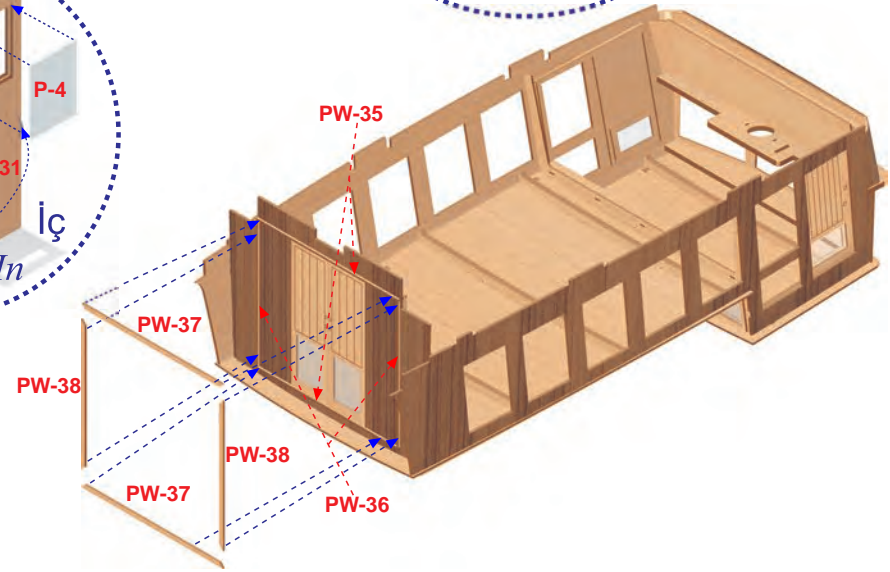


PW-33
PW-34
PW-33
PW-34

31

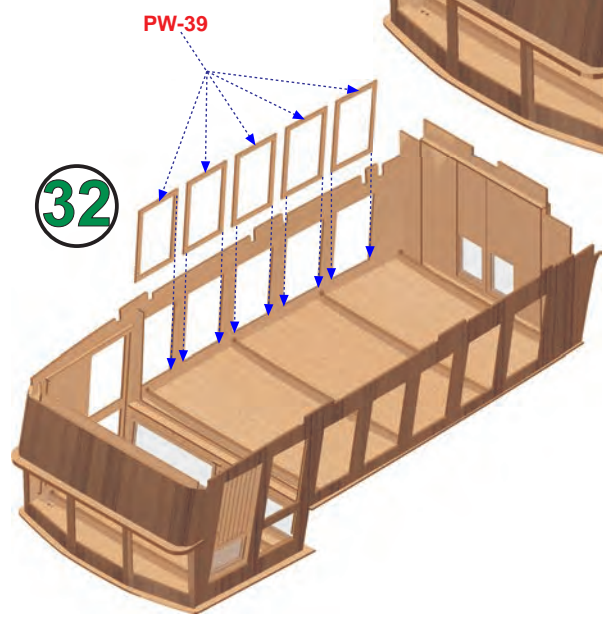


Bu aşamada arka kapıları takmalısınız.
You should insert the doors in this level.



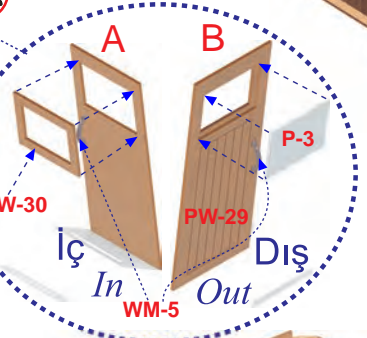
PW-35
PW-36
PW-37
PW-38
PW-38
PW-37

32



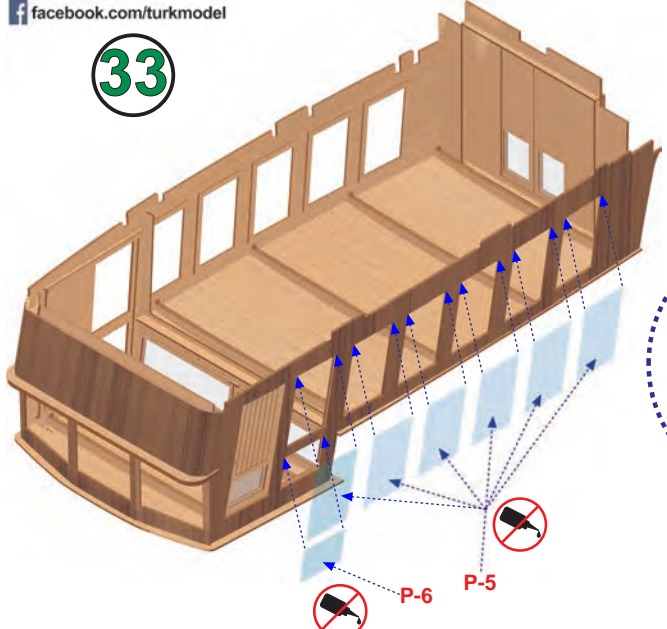
PW-39

Bu aşamada yan kapıları takmalısınız.
You should insert the doors in this level.

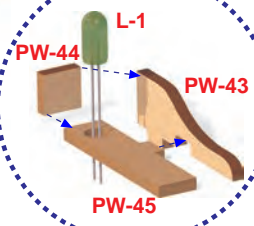


PW-30
PW-29
WM-5
İç In
Dış Out

33



PW-51



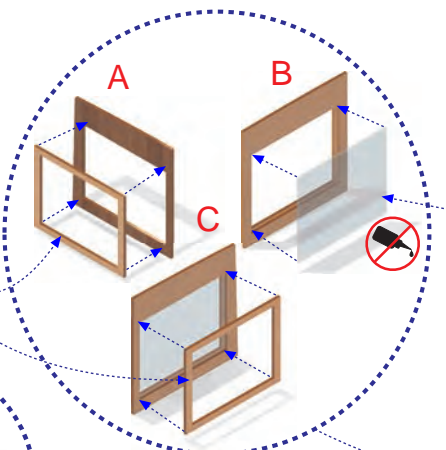
L-1

PW-44

PW-43

PW-45

34

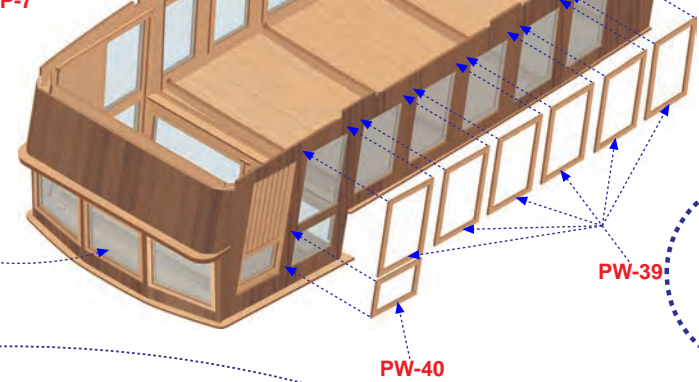


A

B

C

P-7



PW-40

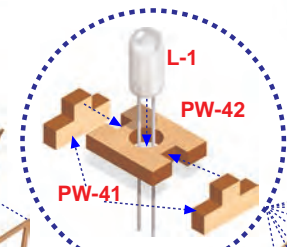
PW-39

ME-3

ME-4

WM-6

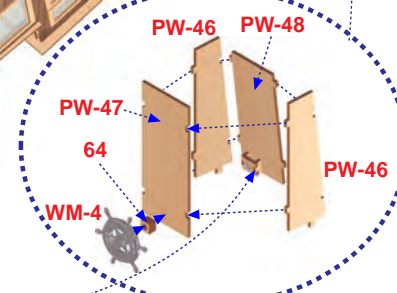
35



L-1

PW-42

PW-41



PW-46

PW-48

PW-47

64

WM-4

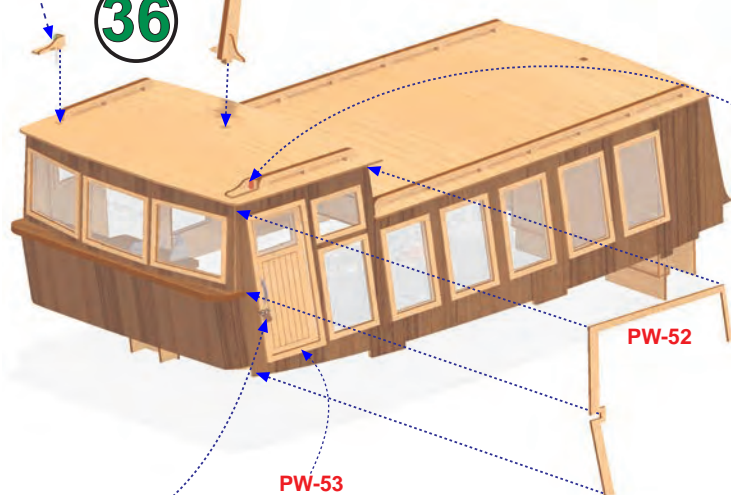
Lambaların montajını tamamlayıp, uygun aralıklarla şekildeki gibi yerleştiriniz. Bağlantılarını şekil 37 ve 38'deki gibi yapınız. Her bir ampülü bağladıktan sonra mutlaka devrenin çalışıp çalışmadığını test ediniz. Bağlantıların bir kısmı paralel bir kısmı da seridir; bunlar renklerle belirtilmiştir. Kendi isteğinize göre bu sıralamayı değiştirebilirsiniz. 12 volt ve 1 amper enerji kaynağı kullanmanız tavsiye edilir.

Dışarı ışık sızması için dümen konsölünün iç kısmını siyaha boyayınız.

Paint black inside the console not to let the light out through the console.

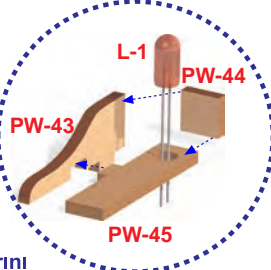
Build and place the lamps proper gaps to eachother as shown on the picture. Make the connections on picture 37 and 38. Test the circuit everytime after connecting a lamp. Some connections are parallel, some others are series; they are shown by colours. You can personalize this placement. It is adviced to use 12 V - 1 A energy source.

36



PW-52

PW-53

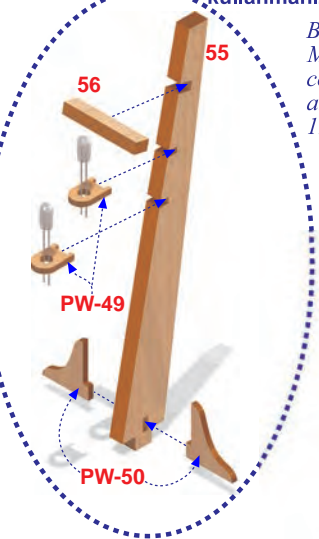


L-1

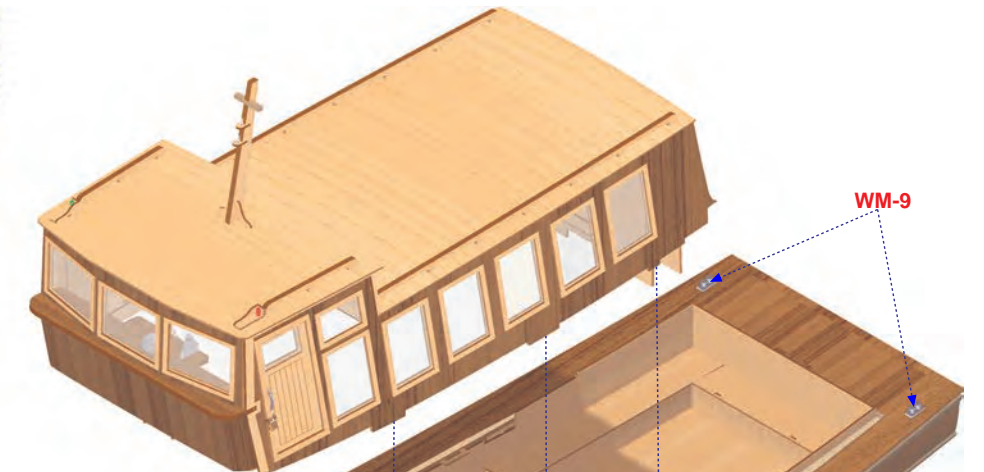
PW-44

PW-43

PW-45



39



WM-9

WM-8

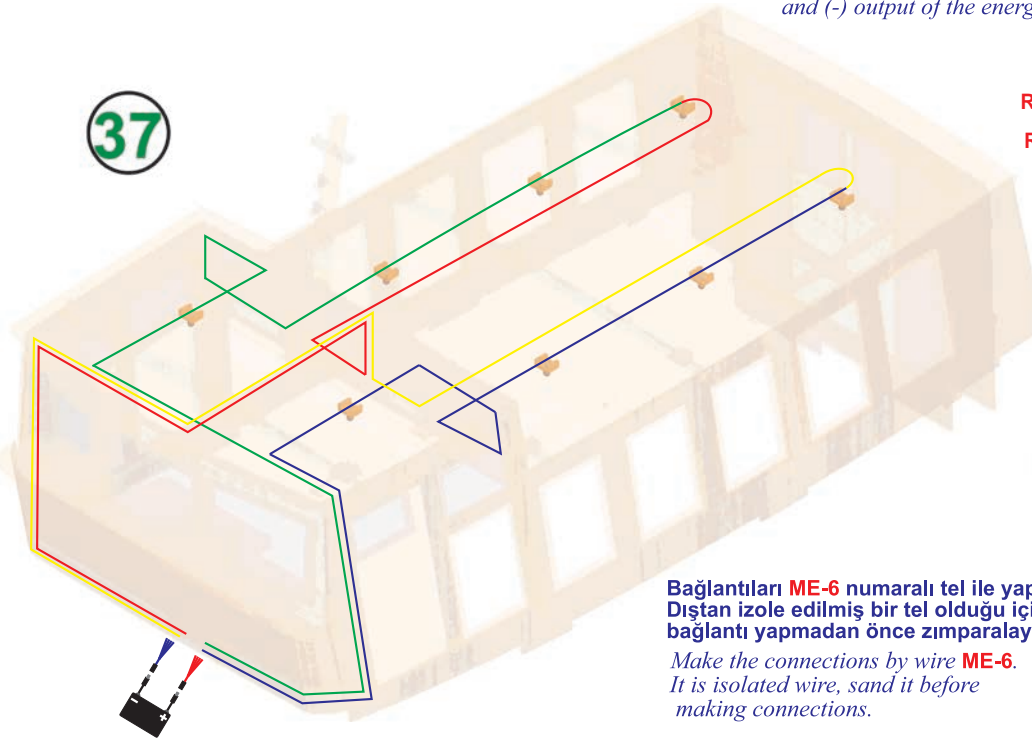
WM-7

WM-10

ME-5

W-1

37

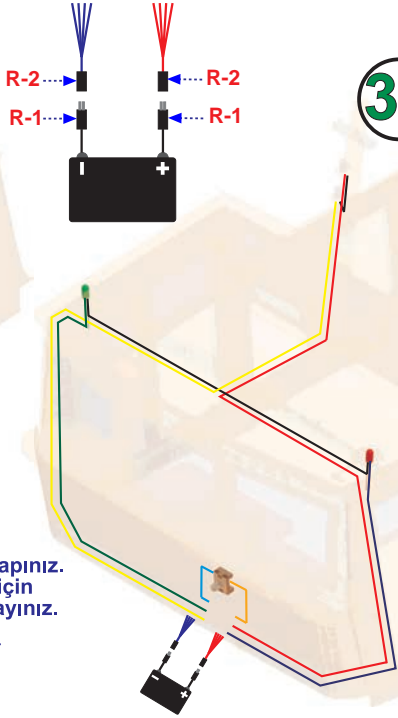


ME-3

ME-4

WM-6

38



R-2

R-2

R-1

R-1

Bağlantıları ME-6 numaralı tel ile yapınız. Dıştan izole edilmiş bir tel olduğu için bağlantı yapmadan önce zımparalayınız.

Make the connections by wire ME-6. It is isolated wire, sand it before making connections.

- ❖ Maketinizin yapımına başlamadan önce planı ve plandaki yazıları dikkatlice gözden geçirin. Gerekli gördüğünüz yerlere notlar alın. İhtiyacınız olan yardımcı malzeme ve aletleri de bu şekilde tespit edebilirsiniz.
- ❖ Kontraplak üzerindeki parçaları çıkartmak için mutlaka maket bıçağı kullanınız, el ile kopartmayınız!
- ❖ Kontraplaklar hava ısı ve neme karşı çok çabuk reaksiyon gösterirler. Bu yüzden modelin yapımı sırasında kontraplak parçaları serbest durumda bırakmayınız. Üzerine ağırlık koyarak düz bir satih üzerinde muhafaza ediniz.
- ❖ Maketin üretiminde kullanılan lazer kesimden kaynaklanan, ahşap üzerindeki kahverengi kısımları zımpara ile temizlerseniz daha iyi yapışmasını sağlarsınız.
- ❖ Ahşap parçaları yapıştırmak için beyaz ağaç tutkalı ve hızlı yapıştırıcı, metal parçalar için de hızlı yapıştırıcı kullanabilirsiniz.
- ❖ Maketin iskeletini oluştururken postaların omurga üzerine tam ve doğru bir biçimde oturduğundan emin olmadan yapıştırmayınız. Aksi halde gövdeyi düzgün bir şekilde oluşturamazsınız. Postaların birbirleri ile uyumlu bir şekilde sağ ve sol taraflarının simetrik olarak oturduğundan kesinlikle emin olunuz.
- ❖ Omurga iskeletini oluşturduktan sonra, çıta sarma işlemine geçmeden önce, posta kenarlarını bir sarma çitası ile prova edip, sarma çitasının özellikle maketin kavis alan ön ve arka kısımlarına doğru posta kenarlarının yüzeyine tam olarak temas etmesini sağlamak için uygun açıda zımparalayınız.
- ❖ Maketin gövde kısmını oluşturmak için çitaları postalar üzerine sarma işlemine başlamadan önce çitaları su dolu bir kapta bir saat kadar tutunuz. Böylelikle sarma işlemini yaparken uç kısımlara doğru artan kavisleri rahatlıkla dönebilirsiniz.
- ❖ Sarma çitalarını her defasında sağ ve sol taraftan birer kez simetrik olarak üstten başlayarak sarınız. Sarma çitaları özellikle ön kısımda birbirlerinin üzerine binmeye başladıklarında üst kısımlarından tıraşlayarak inceltiniz.
- ❖ Sarma işlemi bittikten sonra öncelikle kalın ve ince zımpara ile yüzeyini çitalardan kaynaklı taşmaları düzeltmek için zımparalayınız. Bu işlemden sonra, gövdede oluşan boşluklar var ise; büyük boşlukları atık çitalara şekil vererek, daha küçük boşlukları da dolgu malzemeleri ile kapatınız.
- ❖ Maketin gövdesinde ahşap doku izleri görünmemesi gerekiyorsa; önce dolgu astarı ardından ince bir zımpara ile zımparalayarak gövdenin tamamını macun çekmeye hazır hale getiriniz ve gövdeye macun çekip tekrar zımparalayınız. Üzerine bir kat daha dolgu astarı atarak tekrar zımparalayınız. Dolgu astarı ve macunu zımparalarken çok kalın zımpara kullanmayınız. Gövde istediğiniz gibi olana kadar bu işlemleri tekrarlayınız. Kusur olup olmadığını anlamak için en son olarak astar boya atınız. Ondandır gövde boyanmaya hazır hale gelmiştir. Dolgu astarını fırça ile atabilirsiniz. Kullanacağınız kimyasal içeren maddelerin (boya, vernik, dolgu macunu, astar boya, vs. gibi) birbiri ile uyuşup uyuşmadığını anlamak için ayrı bir yerde deneme yapınız.
- ❖ Modellerin üzerindeki logo, isim ya da numaraların bazıları suda çözünen çıkartmalardan üretilmektedir. Bunları çok küçük bir kabın içindeki ılık suda iki-üç dakika bekleterek kağıtlarından ayrılmasını sağlayıp dikkatli bir biçimde uygulanacağı bölgeye yerleştirebilirsiniz. Uygulanacak bölge temiz olmalı. Uygulamadan önce bölgeye parlak vernik atarsanız çıkartmanın çok daha iyi tutmasını sağlarsınız. Daha sonra tekrar üzerine tercihinize göre mat, parlak ya da saten vernik atabilirsiniz.
- ❖ Bitmiş modelinizi zamanla deforme olmaması için güneş ışığı, sıcaklık ve rutubet gibi etkenlerden uzak bir yerde sergileyiniz.

BEŞİKTAŞ MOTORU PARÇA LİSTESİ

NO	ADET	AÇIKLAMA	EBAT	CINSİ
1...14	14	Postalar	4 mm	Kontraplak
15-16	2	Omurga parçaları	4 mm	Kontraplak
17-18	2	Arka ayna parçaları	4 mm	Kontraplak
19	1	Motor sabitleme parçası-ön	4 mm	Kontraplak
20	1	Motor sabitleme parçası-arka	4 mm	Kontraplak
21	2	Posta destek parçası	4 mm	Kontraplak
22	2	Omurga kilitleri	4 mm	Kontraplak
23...30	16	Posta kilitleri	4 mm	Kontraplak
31-32	2	Servo yuvası parçaları	4 mm	Kontraplak
33	2	Burun takozu	4 mm	Kontraplak
34	1	Ön alt güverte	4 mm	Kontraplak
35	1	Arka alt güverte	4 mm	Kontraplak
36-37	2	Kaptan kabini alt parçaları	4 mm	Kontraplak
38...42	7	Motor bloğu parçaları	4 mm	Kontraplak
43...48	6	Kamara çatı destekleri	4 mm	Kontraplak
49...52	4	Kamara ön destekleri	4 mm	Kontraplak
53-54	4	Tavan tutma barları	4 mm	Kontraplak
55	1	Direk	4 mm	Kontraplak
56	1	Direk parçası	4 mm	Kontraplak
57...60	4	Kaide parçaları	4 mm	Kontraplak
61	1	Burun parçası	4 mm	Kontraplak
62-63	3	Arka kapak destek parçaları	4 mm	Kontraplak
64	1	Dümen çarkı yuvası	4 mm	Kontraplak
PW-1	1	Üst güverte-ön	1,5 mm	Kontraplak
PW-2	1	Üst güverte-arka	1,5 mm	Kontraplak
PW-3...PW5	5	Oturma grubu parçaları	1,5 mm	Kontraplak
PW-6...PW-8	5	Oturma grubu parçaları	1,5 mm	Kontraplak
PW-9...PW-11	5	Oturma grubu parçaları	1,5 mm	Kontraplak
PW-12 PW-13	3	Arka kapak destekleri	1,5 mm	Kontraplak
PW-14	2	Kamara yan duvarları	1,5 mm	Kontraplak
PW-15	1	Kamara arka duvar	1,5 mm	Kontraplak
PW-16	1	Kamara su fitili	1,5 mm	Kontraplak
PW-17	1	Kamara ön iç parçası	1,5 mm	Kontraplak
PW-18	2	Kamara ön iç yan parçaları	1,5 mm	Kontraplak
PW-19 PW-20	3	Kamara ön çerçeveler	1,5 mm	Kontraplak
PW-21...PW-23	6	Kamara iç ara parçaları	1,5 mm	Kontraplak
PW-24	1	Kamara tavanı ön parça	1,5 mm	Kontraplak
PW-25	1	Kamara tavanı arka parça	1,5 mm	Kontraplak
PW-26	8	Yan kapı çerçeveleri-iç kısım	1,5 mm	Kontraplak
PW-27	4	Yan kapı çerçeveleri üst dikey parçaları	1,5 mm	Kontraplak
PW-28	4	Yan kapı çerçeveleri üst yatay parçaları	1,5 mm	Kontraplak
PW-29	2	Yan kapılar	1,5 mm	Kontraplak
PW-30	2	Yan kapı çerçeveleri	1,5 mm	Kontraplak
PW-31	2	Arka kapılar	1,5 mm	Kontraplak
PW-32	2	Arka kapı pencereleri	1,5 mm	Kontraplak
PW-33	2	Arka kapı iç yatay çerçeveleri	1,5 mm	Kontraplak
PW-34	2	Arka kapı iç dikey çerçeveleri	1,5 mm	Kontraplak
PW-35	2	Arka kapı dış alt yatay çerçeveleri	1,5 mm	Kontraplak
PW-36	2	Arka kapı dış alt dikey çerçeveleri	1,5 mm	Kontraplak

BEŞİKTAŞ MOTORU PARÇA LİSTESİ

NO	ADET	AÇIKLAMA	EBAT	CINSİ
PW-37	2	Arka kapı dış üst yatay çerçeveleri	1,5 mm	Kontraplak
PW-38	2	Arka kapı dış üst dikey çerçeveleri	1,5 mm	Kontraplak
PW-39	22	Kamara yan büyük pencereler	1,5 mm	Kontraplak
PW-40	2	Kamara yan küçük pencereler	1,5 mm	Kontraplak
PW-41	18	Lamba yuvası yan parçaları	1,5 mm	Kontraplak
PW-42	9	Lamba yuvası	1,5 mm	Kontraplak
PW-43...PW45	6	Borda feneri parçaları	1,5 mm	Kontraplak
PW-46...PW-48	4	Dümen dolabı parçaları	1,5 mm	Kontraplak
PW-49	2	Direk lamba yuvaları	1,5 mm	Kontraplak
PW-50	2	Direk yan destekleri	1,5 mm	Kontraplak
PW-51	6	Kamara ön üst pencereleri	1,5 mm	Kontraplak
PW-52	2	Yan dış çerçeveler	1,5 mm	Kontraplak
PW-53	2	Yan dış kapı çerçeveleri	1,5 mm	Kontraplak
PW-54	1	Motor bloğu parçası	1,5 mm	Kontraplak
PW-55	1	Kamara ön dış parçası	1,5 mm	Kontraplak
P-1	2	Kamara iç ara camları	1 mm	Pleksiglas
P-2	1	Gösterge camı	1 mm	Pleksiglas
P-3	2	Yan kapı camları	1 mm	Pleksiglas
P-4	2	Arka kapı camları	1 mm	Pleksiglas
P-5	12	Yan camlar-büyük	1 mm	Pleksiglas
P-6	2	Yan camlar-küçük	1 mm	Pleksiglas
P-7	3	Ön camlar	1 mm	Pleksiglas
P-8...P-10	6	Kabin kilitleri	-	PVC
P-11	1	Gösterge kadranı	-	Pleksiglas
P-12	1	Şaft kaplini	-	Pleksiglas
WM-1	1	Gösterge çerçevesi	-	Beyaz metal
WM-2 WM-3	2	Kontrol kolu parçaları	-	Beyaz metal
WM-4	1	Dümen çarkı	-	Beyaz metal
WM-5	8	Kapı kolu	-	Beyaz metal
WM-6	3	Asma kilit	-	Beyaz metal
WM-7	2	Kurt ağızı	-	Beyaz metal
WM-8	1	Koç boynuzu	-	Beyaz metal
WM-9	2	İkili baba	-	Beyaz metal
WM-10	1	Pervane	-	Beyaz metal
ME-1	1	Dümen teli borusu	3x25 mm	Metal
ME-2	1	Şaft borusu	6x123 mm	Metal
ME-3	6	Mapa	-	Metal
ME-4	6	Halka	-	Metal
ME-5	1	Dümen teli	1,8x110 mm	Metal
ME-6	-	Lamba telleri	7000 mm	Metal
ME-7	1	Şaft	4x140 mm	Metal
W-1	1	Dümen	Hazır	Ahşap
S-1	150	Sarma çitası	1,7x5 mm	Çita
S-2	80	Kaplama çitası	0,5x4 mm	İhlamur
S-3	3	Kamara su fitili çitaları	1,4x3,6 mm	Çam
S-4	8	Yarım yuvarlak yan trizler	4 mm	Ayos
S-5	2	Kamara ön köşe çitaları	1,4x3 mm	Ayos
S-6	1	Omurga altı çitası	5,5x5,5 mm	Çam
L-1	13	Lamba	Hazır	Lamba
R-1 R-2	4	Kablolu soketler	Hazır	Soket

ASISTANT GUIDE

- ❖ Please read the instructions carefully before you start to build your model. Take notes if needed. So, you may find out the materials and the tools those you need.
- ❖ Use model knife to take out the parts the plywood sheets. Do not take them out with hand!
- ❖ Change of temperature effects on plywoods quickly. So that, do not release the plywoods. Keep them on a flat surface by putting weight on them.
- ❖ You may stick together the wooden parts easily if you sand the brown areas caused by laser with sand paper.
- ❖ You should use super glue and white glue to stick together the wooden parts and use the super glue for metal parts.
- ❖ Building the keel of your model, before stick the frames, be sure the frames properly seated on the keel. Otherwise you can't build the body of the model rightly. Exactly be sure that left and right side of the frames are compatible and symmetrical.
- ❖ After building the keel of your model, before the covering, you should test the frame edges by a cover strip. You should sand with a piece of sandpaper the frame edges at the right degree to touch the strips on to the surface exactly. The curves are mostly the front and back side of the body.
- ❖ You should keep the strip tips in the bowl filled with water approximately one hour. So that you may curve the strips on the curves easily these are mostly at the end and the front of the hull.
- ❖ You should cover the strip starting from the top for each side symmetrically.
- ❖ You should cut the upper side of the strip when overlap occurs especially at the front curve of the body.
- ❖ To make equal the surface of the body that caused by planking, you should sand with a piece of sandpaper (Firstly you should use thick sandpaper, then you can apply thin sandpaper), . You should fill the gaps after this processing. You may use leftover strips for wide gaps and model putty for small gaps.
- ❖ If you don't want to appear wooden tissue of the body of your model body; first, apply filler undercoat then sand with a thin sandpaper to make it ready to apply putty. Apply putty whole body and sandpaper again. Apply one more coat filler undercoat and sandpaper. You should not use very thick sandpaper to sand the putty and filler undercoat. You should repeat this process until you get the results as you want. You should apply undercoat paint to find out if any mistake appears at the body. The body gets ready for painting after these applications. You may use model brushes for filler coating. In order to understand whether the materials (such paint, filler, undercoat, varnish, etc.) are compatible with each other, you should test on the unnecessary parts.
- ❖ Some of the model's logo, name or the number are produced from decal paper. You should keep them in a bowl filled with warm water for two or three minutes. You should apply them to their places while releasing from their paper. You may attach easily If you apply gloss varnish to the place before applying the decals. You may apply matt, gloss or satin varnish after this application preferably.
- ❖ You should keep your model away from direct sunlight, heat and moist to avoid deformation in the course of time.

BEŞİKTAŞ MOTORU PART LIST

NO	ADET	AÇIKLAMA	EBAT	CINSI
1...14	14	Frames	4 mm	Plywood
15-16	2	Keel parts	4 mm	Plywood
17-18	2	Back frame parts	4 mm	Plywood
19	1	Motor fixing part-front	4 mm	Plywood
20	1	Motor fixing part-back	4 mm	Plywood
21	2	Frame support part	4 mm	Plywood
22	2	Keel locks	4 mm	Plywood
23...30	16	Frame locks	4 mm	Plywood
31-32	2	Servo house parts	4 mm	Plywood
33	2	Front support blocks	4 mm	Plywood
34	1	Front bottom deck	4 mm	Plywood
35	1	Back bottom deck	4 mm	Plywood
36-37	2	Captain cabine floor parts	4 mm	Plywood
38...42	7	Motor cabinet parts	4 mm	Plywood
43...48	6	Cabine top supports	4 mm	Plywood
49...52	4	Cabine front supports	4 mm	Plywood
53-54	4	Top handle bars	4 mm	Plywood
55	1	Post	4 mm	Plywood
56	1	Post parts	4 mm	Plywood
57...60	4	Base parts	4 mm	Plywood
61	1	Nose part	4 mm	Plywood
62-63	3	Back lid support parts	4 mm	Plywood
64	1	Rudder wheel house	4 mm	Plywood
PW-1	1	Top deck-front	1,5 mm	Plywood
PW-2	1	Top deck-back	1,5 mm	Plywood
PW-3...PW5	5	Seat parts	1,5 mm	Plywood
PW-6...PW-8	5	Seat parts	1,5 mm	Plywood
PW-9...PW-11	5	Seat parts	1,5 mm	Plywood
PW-12 PW-13	3	Back lid support parts	1,5 mm	Plywood
PW-14	2	Cabine side walls	1,5 mm	Plywood
PW-15	1	Cabine back wall	1,5 mm	Plywood
PW-16	1	Cabine seal	1,5 mm	Plywood
PW-17	1	Cabine front inside part	1,5 mm	Plywood
PW-18	2	Cabine front inside edge parts	1,5 mm	Plywood
PW-19 PW-20	3	Cabine front frames	1,5 mm	Plywood
PW-21...PW-23	6	Cabine inside parts	1,5 mm	Plywood
PW-24	1	Cabine top front part	1,5 mm	Plywood
PW-25	1	Cabine top back part	1,5 mm	Plywood
PW-26	8	Side door frames-inside	1,5 mm	Plywood
PW-27	4	Side door frames top vertical parts	1,5 mm	Plywood
PW-28	4	Side door frames top horizontal parts	1,5 mm	Plywood
PW-29	2	Side doors	1,5 mm	Plywood
PW-30	2	Side door frames	1,5 mm	Plywood
PW-31	2	Back doors	1,5 mm	Plywood
PW-32	2	Back door windows	1,5 mm	Plywood
PW-33	2	Back door inside horizontal frames	1,5 mm	Plywood
PW-34	2	Back door inside vertical frames	1,5 mm	Plywood
PW-35	2	Back door outside bottom horizontal frames	1,5 mm	Plywood
PW-36	2	Back door outside bottom vertical frames	1,5 mm	Plywood

BEŞİKTAŞ MOTORU PART LIST

NO	ADET	AÇIKLAMA	EBAT	CINSI
PW-37	2	Back door outside top horizontal frames	1,5 mm	<i>Plywood</i>
PW-38	2	Back door outside top vertical frames	1,5 mm	<i>Plywood</i>
PW-39	22	Cabine side large windows	1,5 mm	<i>Plywood</i>
PW-40	2	Cabine side small windows	1,5 mm	<i>Plywood</i>
PW-41	18	Lamp house side parts	1,5 mm	<i>Plywood</i>
PW-42	9	Lamp house	1,5 mm	<i>Plywood</i>
PW-43...PW45	6	Board light parts	1,5 mm	<i>Plywood</i>
PW-46...PW-48	4	Wheel cabinet parts	1,5 mm	<i>Plywood</i>
PW-49	2	Post lamp houses	1,5 mm	<i>Plywood</i>
PW-50	2	Post side supports	1,5 mm	<i>Plywood</i>
PW-51	6	Cabine front top windows	1,5 mm	<i>Plywood</i>
PW-52	2	Side outside windows	1,5 mm	<i>Plywood</i>
PW-53	2	Side door outside frames	1,5 mm	<i>Plywood</i>
PW-54	1	Motor cabinet part	1,5 mm	<i>Plywood</i>
PW-55	1	Cabine front outside part	1,5 mm	<i>Plywood</i>
P-1	2	Cabine inside glasses	1 mm	<i>Pelxyglass</i>
P-2	1	Gauge glass	1 mm	<i>Pelxyglass</i>
P-3	2	Side door glasses	1 mm	<i>Pelxyglass</i>
P-4	2	Back door glasses	1 mm	<i>Pelxyglass</i>
P-5	12	Side glasses-large	1 mm	<i>Pelxyglass</i>
P-6	2	Side glasses-small	1 mm	<i>Pelxyglass</i>
P-7	3	Front glasses	1 mm	<i>Pelxyglass</i>
P-8...P-10	6	Cabine houses	-	<i>PVC</i>
P-11	1	Gauge	-	<i>Pelxyglass</i>
P-12	1	Shaft coupling	-	<i>Pelxyglass</i>
WM-1	1	Gauge house	-	<i>White Metal</i>
WM-2 WM-3	2	Control arm parts	-	<i>White Metal</i>
WM-4	1	Rudder wheel	-	<i>White Metal</i>
WM-5	8	Handles	-	<i>White Metal</i>
WM-6	3	Padlock	-	<i>White Metal</i>
WM-7	2	Fairlead	-	<i>White Metal</i>
WM-8	1	Cleat	-	<i>White Metal</i>
WM-9	2	Double bollards	-	<i>White Metal</i>
WM-10	1	Propeller	-	<i>White Metal</i>
ME-1	1	Rudder shaft pipe	3x25 mm	<i>Metal</i>
ME-2	1	Shaft pipe	6x123 mm	<i>Metal</i>
ME-3	6	Eyebolt	-	<i>Metal</i>
ME-4	6	Rings	-	<i>Metal</i>
ME-5	1	Rudder shaft	1,8x110 mm	<i>Metal</i>
ME-6	-	Lamp wire	7000 mm	<i>Metal</i>
ME-7	1	Shaft	4x140 mm	<i>Metal</i>
W-1	1	Rudder	Ready	<i>Wood</i>
S-1	150	Cover strips	1,7x5 mm	<i>Strips</i>
S-2	80	Cover strips-make up	0,5x4 mm	<i>Baswood</i>
S-3	3	Cabine seal parts	1,4x3,6 mm	<i>Pine</i>
S-4	8	Half dowel laths	4 mm	<i>Ayous</i>
S-5	2	Cabine front corner covering strips	1,4x3 mm	<i>Ayous</i>
S-6	1	Keel bottom strip	5,5x5,5 mm	<i>Pine</i>
L-1	13	Lamps	Ready	<i>Lamp</i>
R-1 R-2	4	Sockets	Ready	<i>Socket</i>