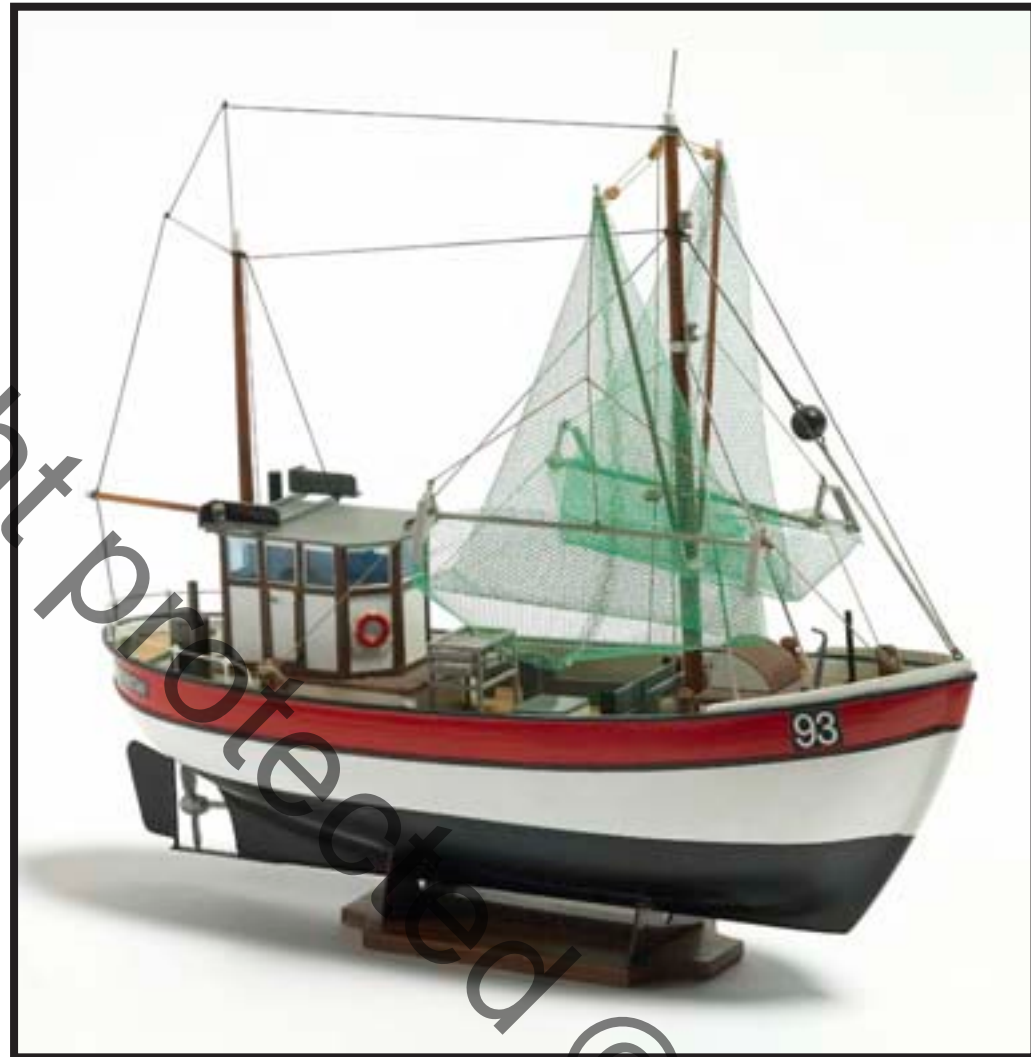


RAINBOW "201"



BUILDING INSTRUCTION

This model is Copyright protected.
All Copyrights to the designs of this
version of the Rainbow belongs to
Billing Boats® Denmark Aps



www.billingboats.com

060612



Byggevejledning til Nr. 201 "Rainbow" Krabben-kutter.

Før man begynder at arbejde med skroget, skal man først vaske det af med skyllemiddel, så silikone midlet bliver fjernet. Det garanterer en bedre farvehæftning.

Lim dæk nr. P19 med kontaktlim på skroget P18. Indtil limen er tør, holdes det fast med tøjklemmer.

Dernæst skal kanten på skrogets dæk nedslibes regelmæssigt til 4mm. Det betyder, at rælingskanten bliver 4mm.

I forskibets område limer man bov-opklodsningen på, som bliver færdiggjort med liste nr. 20. Før pålimning af denne liste må denne naturligvis tilpasses forskibet, den fugtes og bøjes forsigtigt i form.

På agterskibet påmonteres et gelænder som bliver færdiggjort med beslagdelene F342 og Messingtråd F663.

Vær forsiktig når huller bores, så skroget ikke bliver beskadiget.

Det der på dækket er vacumeret som ved nedgang, luge og kahyt (underdelen) er en ramme bestående af liste nr. 21, som pålimes.

Dernæst pålægges dæksliste nr. 26.

Derefter pålægges og lakeres liste nr. 27 ovenpå fornedgang nr. 7 og ovenpå bund nr. 1 på underdelen, og dermed er diverse udbygninger færdiggjort.

Dæksopbygninger så som rejekogekeddel, rejesi, spil og fangstredskaber færdiggøres som vist på tegning.

Til færdiggørelse af disse dele bruger man sekundlim (Gyanoacrylat).



Building instructions for No. 201 "Rainbow" shrimper.

Before beginning work on the hull, clean off with fabric softener to remove silicone and to ensure better paint adherence.

Using contact adhesive, join deck No. P19 to hull P18. Use clothes pegs to secure the joint until the adhesive is dry.

Next, sandpaper the hull deck edge to an even 4mm. This means that the railing edge will become 4mm.

At the forebody, glue on bow wedges (to be finished with strip No. 20). Before glueing this strip in position it must of course be carefully moistened and bent to suit the forebody.

A stern rail must be fitted and finished with F342 fittings and brass wire, F663.

Be careful when drilling holes so as not to damage the hull.

A frame consisting of strip No. 21 must be glued onto the deck where companion ladder, hatch and cabin (underpart) are moulded. Deck strip No. 26 can then be glued into place.

Strip No. 27 can now be positioned and lacquered over forward companion ladder No. 7 and base No. 1 on the underpart. This completes the various parts of the superstructure.

Deck fittings such as shrimp boiler, shrimp sieve, winch and fishing gear can be completed as shown on the drawing.

Use quick-drying adhesive (Gyanoacrylat) for fitting these parts.





Bauanleitung Nr. 201 "Rainbow" Krabbenkutter.

Bevor Rumpf und Deck verarbeitet werden, mit Spülmittel gut abwaschen damit das Trennmittel (Silikone) entfernt wird. Das gewährleistet einen besseren halt der Farbe.

Deck Nr. P19 mit Kontaktkleim in den Rumpf Nr. P18 einleimen, bis zum trocknen des Leimes mit Wäsche-klammern festklemmen.

Danach die Kante Rumpf Deck gleichmässig bis auf 4mm abschleifen.
Das heisst, es bleibt eine 4mm breite Relingskante stehen.

Im Bereich des Vorschiffes leimt man die Bug-Aufklot-zung die aus der Leiste Nr. 20 angefertigt wird auf. Vor dem aufleimen dieser Leiste muss diese natürlich dem Verlauf des Vorschiffes angepasst werden, kurz anfeuchten und vorsichtig in Form biegen.

Um das Achterschiff führt ein Geländer das aus den Beschlagteilen F342 und dem MS. - Draht F663 angefertigt wird.

Vorsicht beim bohren der Löcher damit der Rumpf nicht beschädigt wird.

Um die dem Deck angeformten Aufbauten, wie vor-derer Niedergang, Luke und Kajütunterteil wird ein Rahmen, bestehend aus den Leisten Nr. 21 angeleimt. Danach das Deck mit den Decksleisten Nr. 26 auslegen, Das Dach des vorderen Niederganges Nr. 7 und der Boden Nr. 1 der Kajüte mit den Leisten Nr. 27 auslegen und lackieren, danach die diversen Aufbauten fertigstellen.

Decksaurüstungen wie Krabbenkochkessel, Krabben-sieb, Spill und Fangeinrichtungen nach Zeichnung anfertigen.

Zur Anfertigung dieser Teile hat sich Sekundenkleber (Gyanoacrylat) bewährt.



Instructions de montage no 201 "Rainbow", Cotre pour crabes.

Avant de travailler sur la coque, il faut d'abord la nettoyer avec un produit de rincage, pour éliminer le produit au silicone. Cela assure une meilleure fixation des couleurs.

Coller le pont no P19 à la coque no P18 avec la colle forte et le maintenir en place avec des pinces à linge jusqu'à séchage total de la colle.

Polir ensuite d'une facon régulière le bord de la coque jusqu'à 4mm. Cela veut dire que le bord du bastingage devient 4mm.

Dans la zone avant du bateau, coller la galoche d'avant que l'on termine avec avec la baguette no 20. Avant de coller cette baguette, il faut naturellement l'adapter à l'avant du bateau, en l'humidifiant et en la pliant doucement pour épouser la forme.

Monter sur le bastingage des pavois le garde-corps, dont la finition s'effectue avec les parties de ferrures F342 et le fil de laiton F663.

Faire attention de ne pas abîmer la coque en percant les trous.

Les parties fixées sous vide sur le pont, telles que la descente, les écoutilles et la descente de l'avant, sont un cadre qui comporte les baguettes no 21 que l'on colle. Puis l'on pose les moulures no 26 du pont.

Placer et vernir la baguette no 27 au dessus de la descente no 7, et par dessus le fond no 1 de la partie inférieure. Par cette opération les divers grémennts sont terminés.

Les constructions sur le pont, telles que chaudière et tamis à crevettes, treuil et l'équipement de pêche, doivent être achevés comme montré sur le dessin.

Pourachever ces derniers éléments, utiliser la colle éclair (Cyanoacrylate).



Bouwhandleiding voor nr. 201 "Rainbow" Krabbenkutter.

Voordat men aan de romp begint te werken, moet men hem eerst met een spoelmiddel afwassen zodat de siliconenlaag verwijderd wordt. Dit zorgt voor een betere aanhechting van de verf.

Lijn dek nr. P19 met kontaktklijm op romp P18. Het moet met wasknijpers vastgeklemd worden totdat de lijn droog is.

Daarna moet de zijkant van de romp gelijkmatig tot een dikte van 4mm geschuurden worden. Dit betekent dat er een relingkant van 4mm komt.

Op het voorschip lijm men de verhallklampen op de boeg, die met lijst nr. 20 afgewerkt wordt. Voordat deze erop gelijmd wordt, moet hij natuurlijk aan het voorschip aangepast worden. Hij moet vochtig gemaakt worden en voorzichtig in vorm gebogen worden.

Op het achterschip wordt een reling gemonteerd die afgewerkt wordt met de beslagdelen F342 en messingdraad F663.

Wees voorzichtig bij het boren van gaten, zorg ervoor dat de romp niet beschadigd wordt.

Datgene dat op het dek gegoten is, zoals bij de trap, het luik en de hut (onderste gedeelte), is een raamwerk, bestaande uit lijst nr. 21, dat vastgelijmd moet worden. Daarna moet deklijst nr. 26 erop gelegd worden.

Daarna wordt lijst nr. 27 gelakt en bovenop voortrap nr. 7 en bodem nr. 1 van het onderste gedeelte gelegd, waarna de verschillende uitbouwen klaar zijn.

De opbouw op het dek, zoals garnalenketel, garnalenzeef, spil en vistuig, wordt afgewerkt zoals op de tekening staat aangegeven.

Voor het bevestigen van deze delen gebruikt men secondenlijm (cianoacrylaat).



Instrucciones de construcción para no 201 "Rainbow", Barco de camarones.

Antes de empezar el trabajo del casco hace falta limpiarlo con un detergente para quitar restos de silicona. Esto le garantiza una mejor adhesión de pinturas.

Fijar la cubierta No P19 al casco No P18 con cola de contacto Sujetarla con pinzas hasta secada la cola.

Luego alisar el canto del casco de modo uniforme hasta dejar 4mm. Esto significa que el canto de la borda será 4mm.

Fijar con cola la proa y terminarla con el listón No 20. Antes de fijar este listón con cola hace falta asegurarse que cuadre perfectamente con la proa. Mojar y curvar cuidadosamente.

En la popa se monta un pasamanos, el que se termina con los herrajes F342 e hilo de latón F663.

Tener cuidado al taladrar los agujeros, así que no sea dañado el casco.

Lo que en la cubierta queda tratado en vacío como en la bajada, la escotilla y el camarote (parte inferior) es un marco consistente de un listón No 21, el que se fija con cola. Luego montar el listón de cubierta No 26.

Luego montar y pintar el listón No 27 encima de la bajada de la parte delantera No 7 y encima del fondo No 1 en la parte inferior. Con eso se ha terminado las superestructuras.

Las construcciones sobre la cubierta, tal como el hervidor de camarones, el colador de camarones, el chigre y los útiles de captura, se terminan tal como queda indicado en el plano.

Se usa cola de segundo (Ganoacrilato) para terminar estas piezas.



Istruzioni di montaggio per N° 201 "Rainbow" - cutter per la pesca dei granchi

Prima di procedere ai lavori da effettuarsi su scafo e ponte è opportuno lavare i pezzi in questione accuratamente con acqua e detersivo, per togliere eventuali residui di silicone. In questo modo è assicurato che i colori dopo attaccheranno meglio.

Incollare il ponte Nr. P19 con colla di contatto all'interno dello scafo Nr. P18. Finché la colla non sarà perfettamente asciutta ed indurita, conviene fissare il ponte nelle sue sedi usando pinze per il bucato.

Successivamente lo spigolo tra scafo e ponte deve essere levigato con cura fino a 4 mm di altezza; in questo modo si ottiene un parapetto dall'altezza di 4 mm.

Dalla parte anteriore della barca va adesso incollata la struttura della poppa, ricavata dal listello Nr. 20. Prima di mettere il listello in opera, esso ovviamente va adattato precisamente alla sagomatura della barca. Per effettuare questo lavoro il listello può essere brevemente bagnato per facilitarne la curvatura.

Intorno alla poppa della barca si costruisce una ringhiera ricavata dagli accessori F342 e da filo di ottone.

I fori devono essere praticati con grande cautela onde evitare danneggiamenti dello scafo.

Intorno alle varie sovrastrutture del ponte, come ad esempio la scaletta di boccporto anteriore, il boccporto e la base del camerino, si creano intelaiature ricavate dai listelli Nr. 21. Successivamente il ponte si riveste con gli opportuni listelli Nr. 26. Vanno rivestiti, utilizzando i listelli 27, anche il tettuccio della scaletta del boccporto di prua Nr. 7 e il pavimento Nr. 1 della cabina. Finiti i lavori di rivestimento l'insieme del ponte può essere verniciato, per procedere poi alle ultime rifiniture.

A questo punto si possono fissare sul ponte la marmitta per bollire i granchi, il colino, l'argano e tutte le altre attrezzature necessarie per la pesca.

Per realizzare questi particolari consigliamo l'uso di colla istantanea.



Instruções de Montagem do "Rainbow" kit Nº. 201, barco camaroneiro.

Antes de começar à trabalhar no casco, limpe-o com um removedor para retirar a camada de silicone e assegurar uma boa aderência para a pintura.

Usando cola de contato, monte a cobertura P19 no casco P18. Use pregadores para segurar a junção, até que a cola esteja seca.

À seguir, lixe o canto do casco de maneira uniforme até deixar 4mm (entre a borda e o convés). Isto significa que o canto da amurada deverá ter 4mm.

A amurada da proa deve ser lixada dos dois lados, para colar a amurada superior de prôa sobre ela, feita com a tira nr. 20. Antes de colar a amurada superior na posição, a mesma deverá ser molhada em água morna e delicadamente curvada, para se encaixar ao formato da prôa.

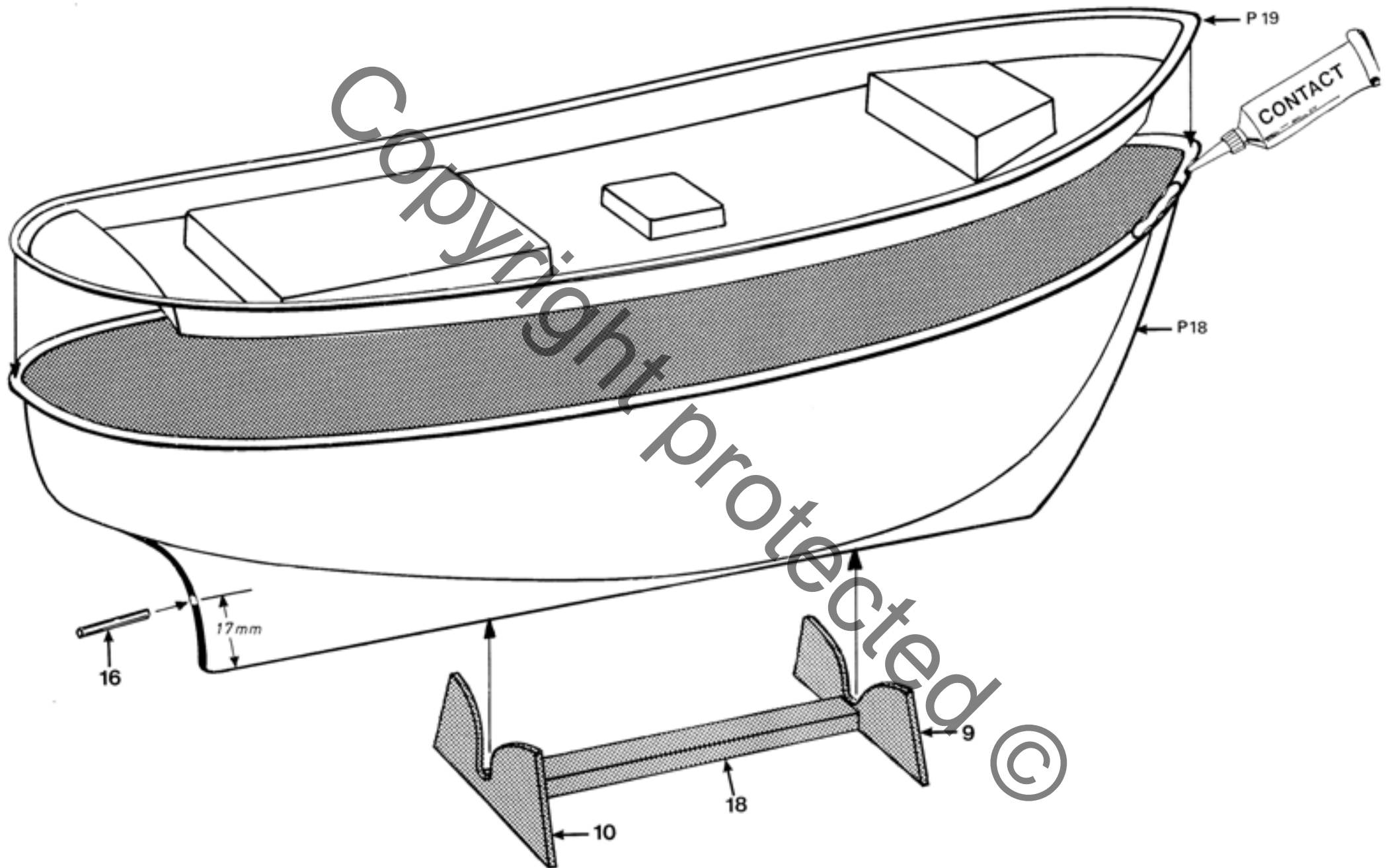
A amuarada de popa deve ser montada com as guarnições F342, e acopladas com o fio de latão F663. Tenha cuidado ao fazer os furos, para não danificar o casco.

Uma estrutura, feita com a tira Nº 21, deverá ser colada na cobertura, onde estão montadas e escada, a escotilha e a cabine (parte inferior). Então você poderá colar as tiras de convés Nº 26 no lugar.

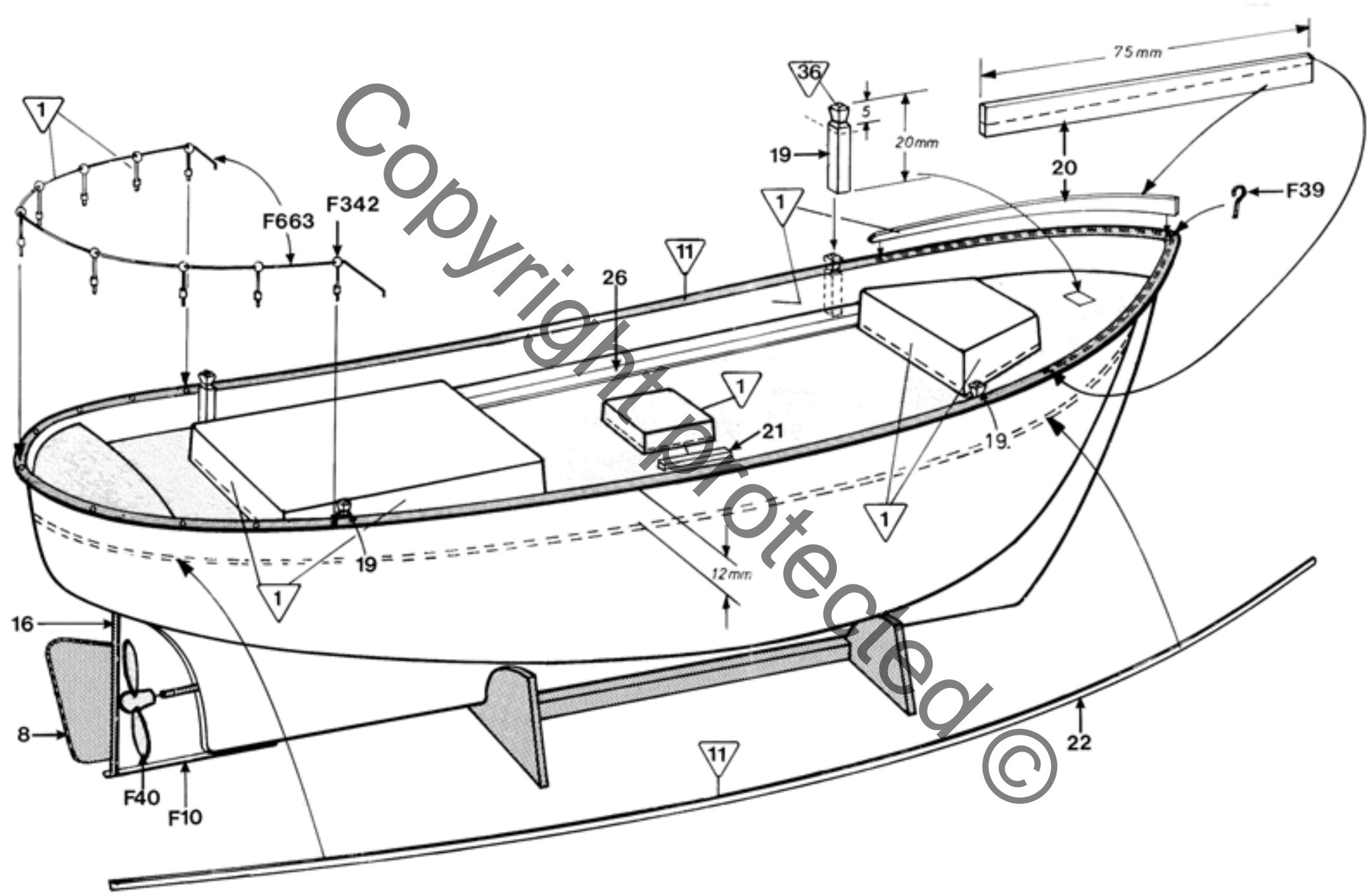
As tiras Nº 27 agora poderão ser coladas e envernizadas sobre a escada Nº 7 e a base Nº 1, na parte inferior. Com isto você completa as partes da estrutura superior.

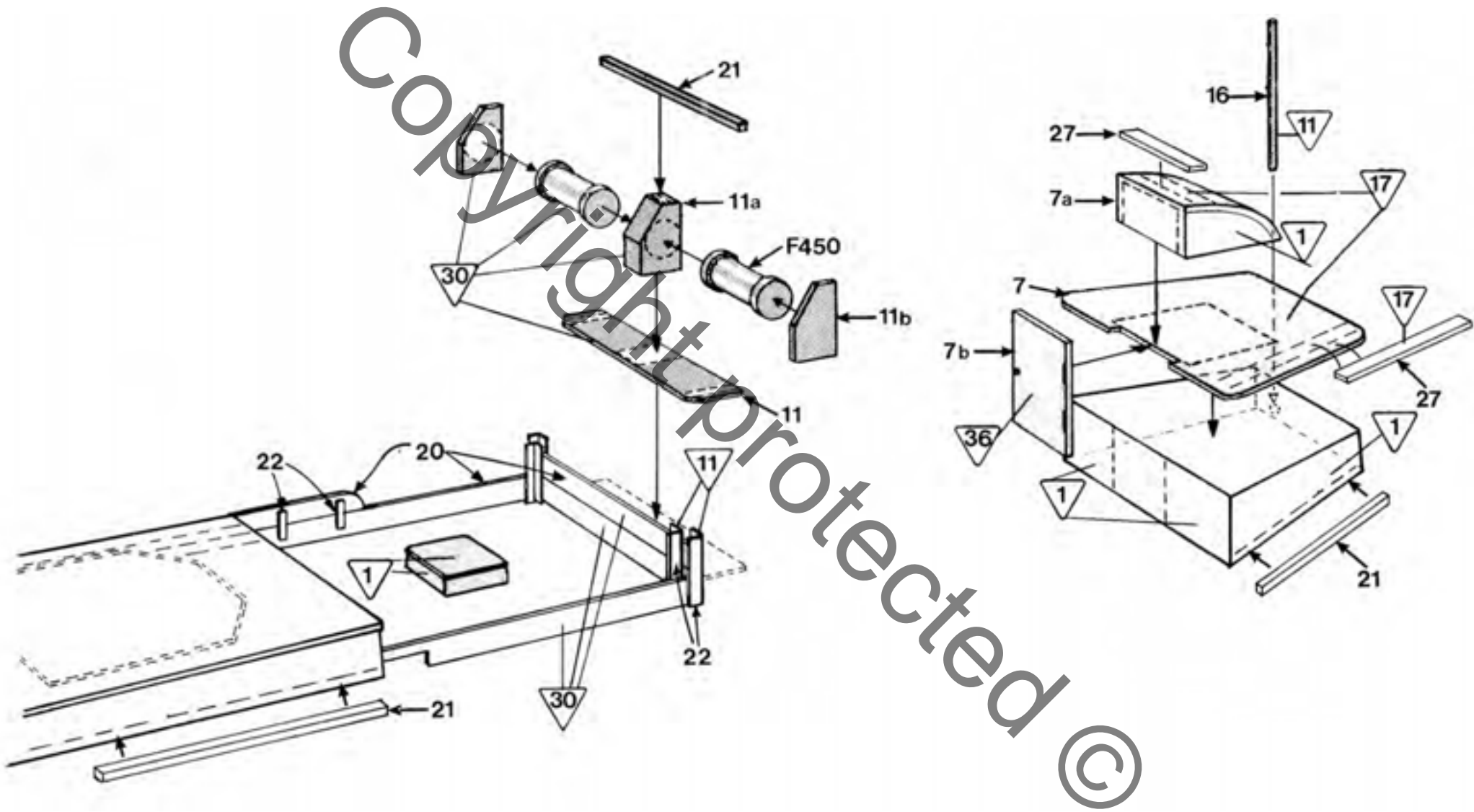
Os elementos do convés, tais como a caldeira para camarões, a peneira para camarões e o guincho (nº 11, 11a e 11b) poderão ser montados conforme mostra o desenho.

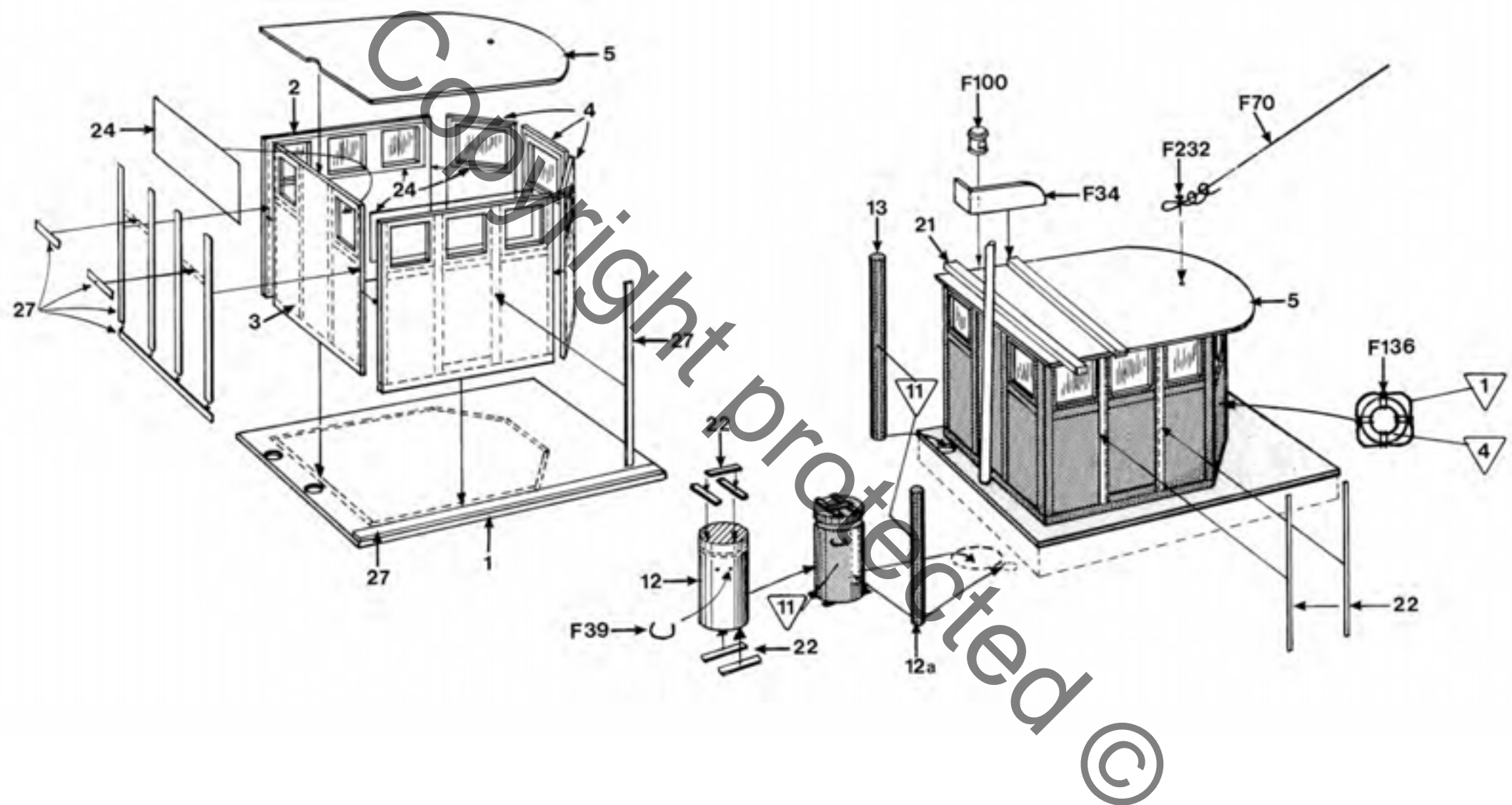
Use cola de secagem rápida (de contato) para montar estas partes.

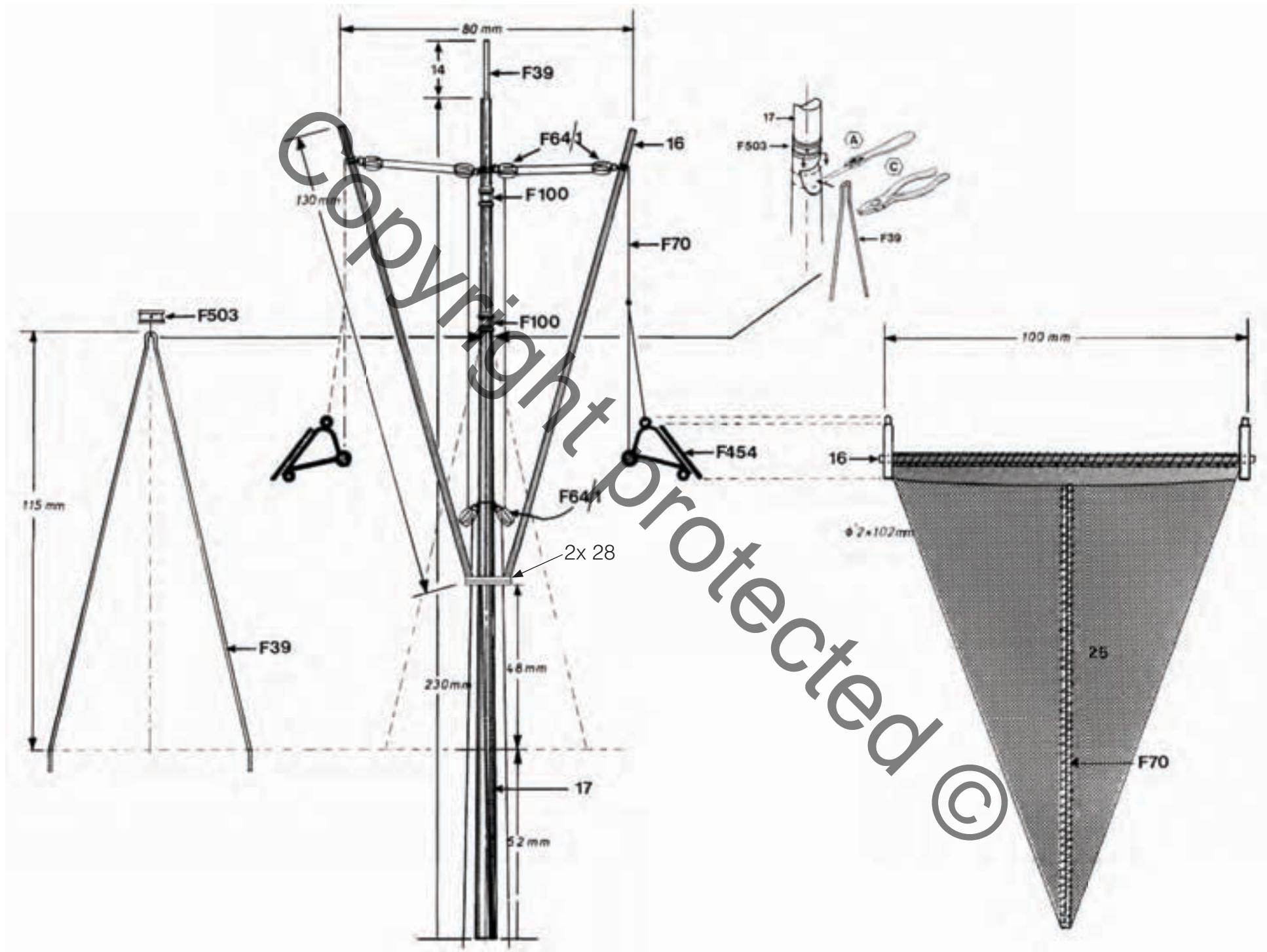


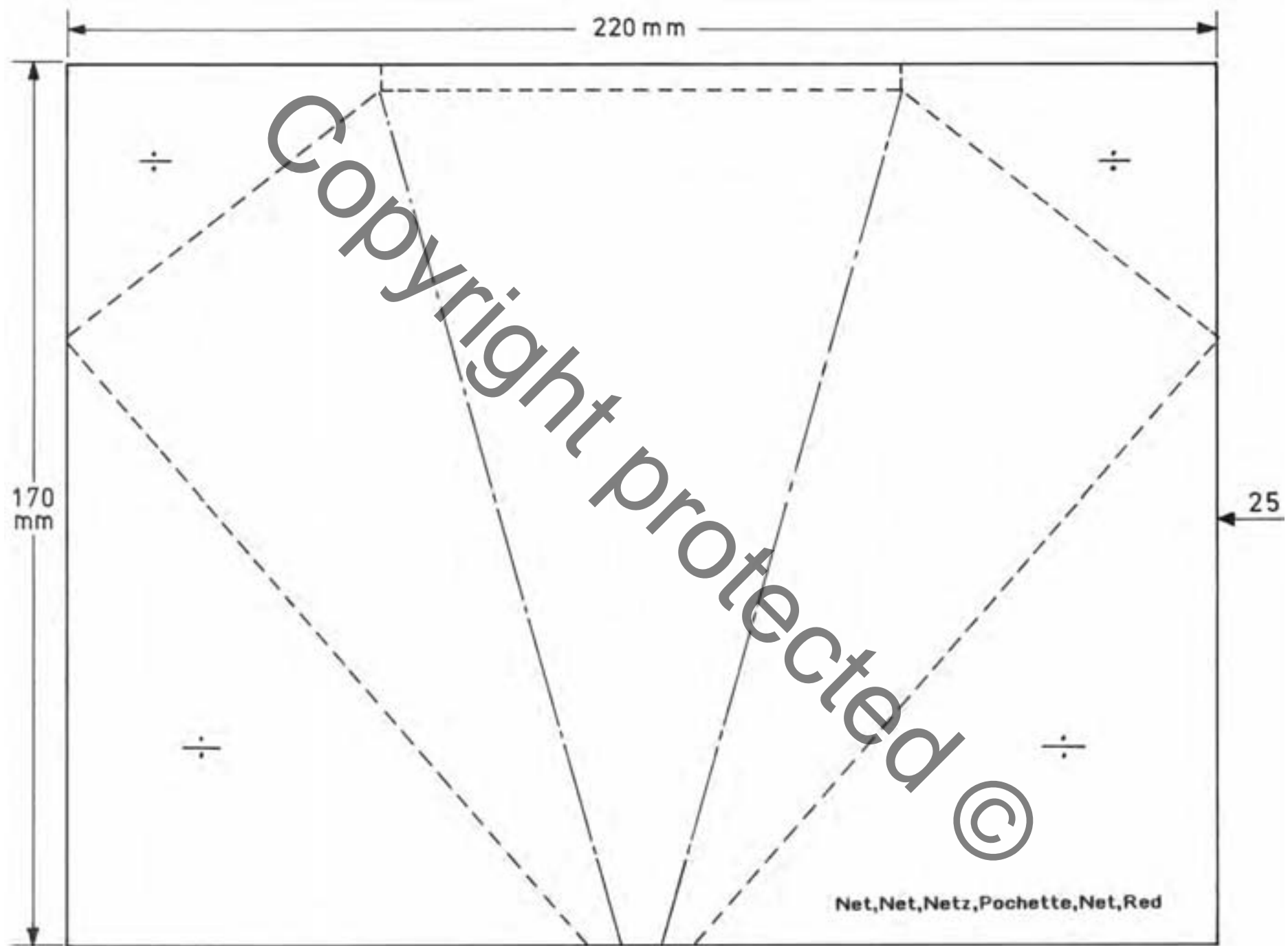
Copyright protected

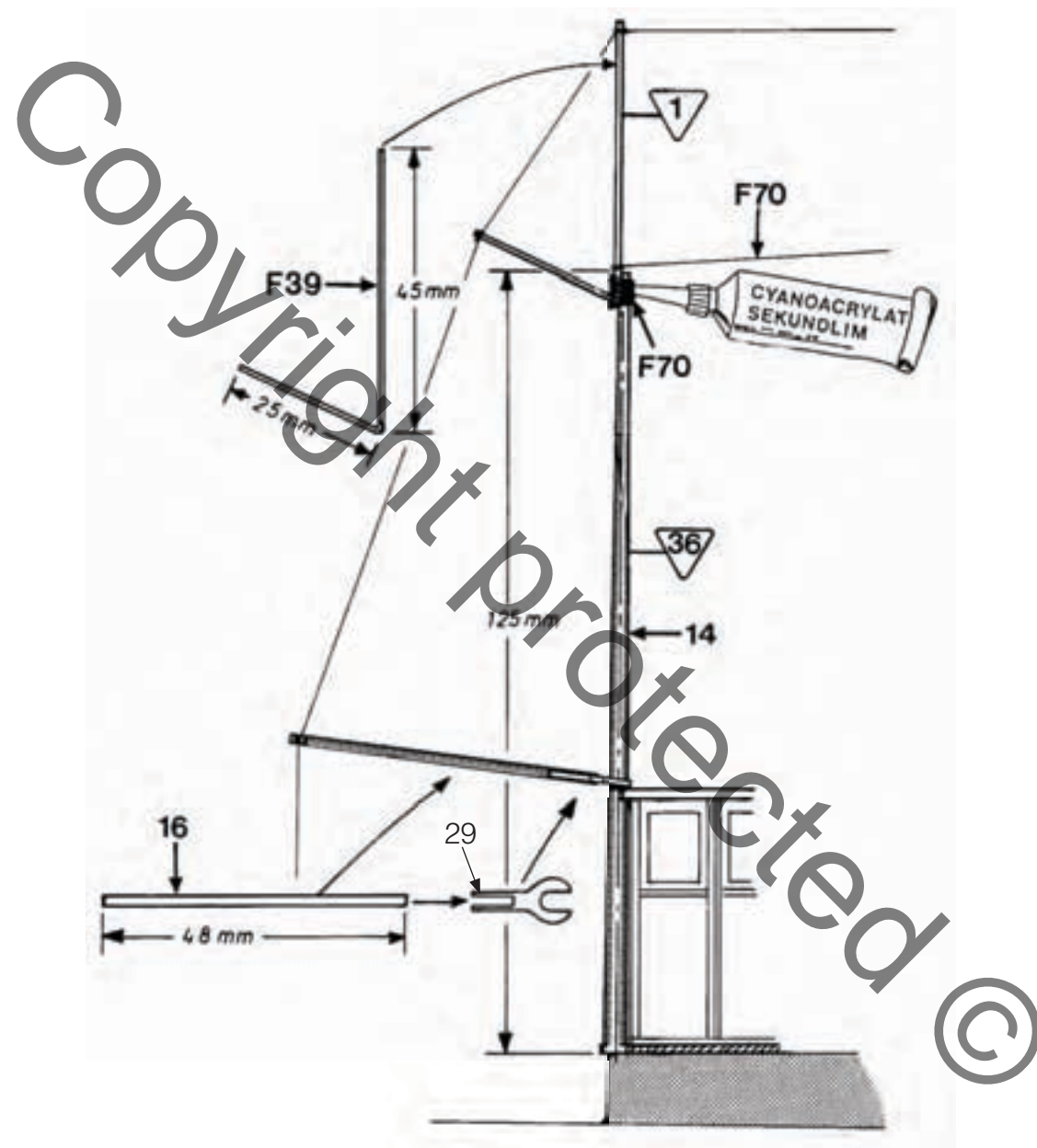












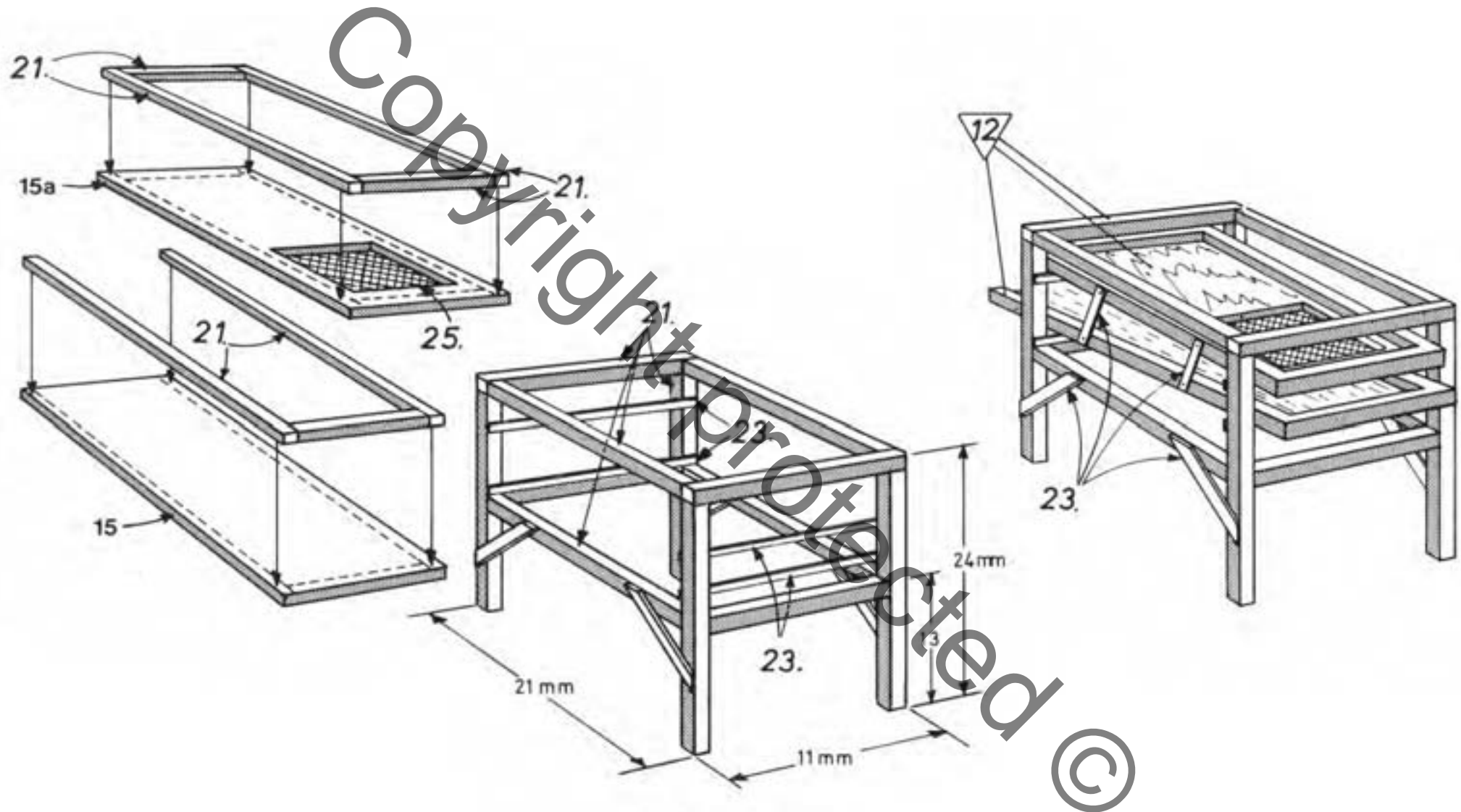


Table contents for "Rainbow" Art. No. 201

| Pcs. | No. | Dimension | DK | GB | D | F |
|------|-----|--------------|----------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 1 | P18 | | Skrog | Hull | Rumpf | Couque |
| 1 | P19 | | Dæk | Deck | Deck | Pont |
| 1 | 1 | 1mm x-veneér | Kahyt | Cabin | Kajüte | Cabine |
| 2 | 2 | 1mm x-veneér | Kahyt | Cabin | Kajüte | Cabine |
| 1 | 3 | 1mm x-veneér | Kahyt | Cabin | Kajüte | Cabine |
| 3 | 4 | 1mm x-veneér | Kahyt | Cabin | Kajüte | Cabine |
| 1 | 5 | 1mm x-veneér | Kahyt | Cabin | Kajüte | Cabine |
| 1 | 6 | 1mm x-veneér | Luge | Hatch | Luke | Ecoutille |
| 1 | 7 | 1mm x-veneér | Forkahyt | Front cabin | Vordere Kajüte | Carré, devant |
| 1 | 7a | 11x18x19mm | Klods/forkahyt | Block/front cabin | Klotz/v. Kajüte | Bloc/Carré, devant |
| 1 | 7b | 1mm x-veneér | Dør/forkahyt | Door/front cabin | Tür/v. Kajüte | Porte/Carré, devant |
| 1 | 8 | 1mm x-veneér | Ror | Rudder | Ruder | Gouvernail |
| 1 | 9 | 1mm x-veneér | Bedding | Slip | Ständer | Cale |
| 1 | 10 | 1mm x-veneér | Bedding | Slip | Ständer | Cale |
| 1 | 11 | 1mm x-veneér | Fundament/spil | Base/winch | Fundament/Spill | Fondement/Treuil |
| 1 | 11a | 9x5x12mm | Klods/spil | Block/winch | Klotz/Spill | Bloc/Treuil |
| 2 | 11b | 1mm x-veneér | Spil | Winch | Spill | Treuil |
| 1 | 12 | ø12x20mm | Kedel | Boiler | Kessel | Chandière |
| 1 | 12a | ø3x30mm | Skorsten/kedel | Funnel/boiler | Schornstein/Kessel | Cheminée/Chandière |
| 1 | 13 | ø4x50mm | Udstødning | Exhaust pipe | Auspuff | Expulsion |
| 1 | 14 | M0 | Agtermast | Mast/aft. | Achtermast | Arriéremat |
| 1 | 15 | 1mm x-veneér | Rejesi | Shrimpsieve | Krabbensieb | Tamis pour crabes |
| 1 | 15a | 1mm x-veneér | Rejesi | Shrimpsieve | Krabbensieb | Tamis pour crabes |
| 4 | 16 | ø2x250mm | Bom | Boom | Bäume u.s.w. | Bome |
| 1 | 17 | M2 | Formast | For mast | Vorderer Mast | Mat |
| 1 | 18 | 5x8x80mm | Bedding | Slip | Ständer | Cale |
| 1 | 19 | 4x4x130mm | Pullert | Bollard | Poller | Bitte d'amarrage |
| 2 | 20 | 1,8x7x250mm | Ræling | Rail | Reling | Plat-bord |
| 4 | 21 | 1,8x2x250mm | Liste | Strip | Leisten | Baguettes |
| 9 | 22 | 0,7x2x175mm | Panel | Wainscot | Panele | Panneau |
| 1 | 23 | 0,7x1x250mm | Rejesi | Shrimpsieve | Krabbensieb | Tamis pour crabes |
| 1 | 24 | 50x60mm | Acetat | Acetate | Azetat | Rhodoit |
| 1 | 25 | 220x340mm | Net | Net | Netz | Pochette plastique |
| 15 | 26 | 0,7x3x250mm | Dæksliste | Deckstrip | Decksleisten | Barres |
| 7 | 27 | 0,7x3x250mm | Kahyt, luge | Cabin/hatch | Kajüte/Luke | Cabine, Ecouteille |
| 2 | 28 | 1mm x-veneér | Bombeslag | Bar-fitting | Baumbeschlag | Garniture de bôme |
| 1 | 29 | 1mm x-veneér | Bombeslag | Bar-fitting | Baumbeschlag | Garniture de bôme |
| 1 | F70 | 10m | Rigningstråd | Rigging thread | Takelgarn | Fil de gréement |
| | | | Transfer | Transfer | Abzichbild | Dé calcomanies |

1
1

Table contents for fittingkit "Rainbow"

| Pcs. | No. | Dimension | DK | GB | D | F |
|------|-------|-----------|----------------|----------------------|-----------------|-------------------------|
| 1 | F10 | 40mm | Rorbeslag | Fittings for rudder | Ruderbeschlag | Garniture de gouvernail |
| 1 | F34 | Set | Lanternekasse | Boards for sidelight | Laternenkasten | Planchettes |
| 2 | F39 | ø1mm | Messingtråd | Brasswire | MS.-Draht | Fils de laiton |
| 1 | F40 | 28mm | Propel | Propeller | Schiffsschraube | Hélice |
| 1 | F57 | 35mm | Anker | Anchor | Anker | Ancre |
| 6 | F64/1 | 5mm | Enkel/blok | Single bloks | Einzel/Blöcke | Poiles simples |
| 4 | F100 | ø4mm | Lanterne | Light | Laternen | Feux de navigation |
| 2 | F136 | ø10mm | Redningsbælte | Life-belts | Rettungsringe | Ceinture de sauvetage |
| 1 | F232 | ø1x10mm | Søm | Pins | Nagel | Clau |
| 9 | F342 | 10mm | Gelænderstøtte | Rail-stanchion | Geländerstützen | Chandeliers |
| 2 | F450 | ø8mm | Rulle/spil | Roll/winch | Rollen/Spill | Poulies/Treuil |
| 1 | F451 | ø10mm | Kugle | Ball | Kugel | Boule |
| 4 | F454 | 23mm | Netbøjle | Net hoops | Netzbügel | Potence p. rochette |
| 1 | F503 | ø6mm | Mastring | Mast hoop | Mastring | Cercle de mât |
| 1 | F663 | ø0,7mm | Messingtråd | Brasswire | MS.-Draht | Fils de laiton |

Til denne model er bejdse og farver med følgende numre nødvendige:

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

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

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

- | | |
|---------|----|
| Billing | 1 |
| Billing | 4 |
| Billing | 9 |
| Billing | 11 |
| Billing | 12 |
| Billing | 13 |
| Billing | 16 |
| Billing | 18 |
| Billing | 30 |
| Billing | 35 |

Table contents for "Rainbow" Art. No. 201

| Pcs. | No. | Dimension | NL | E | I | P |
|------|-----|--------------|-------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------------|
| 1 | P18 | | Romp | Casco | Chiglia | Casco |
| 1 | P19 | | Dek | Cubierta | Ponte | Deck/convés |
| 1 | 1 | 1mm x-veneer | Kajuit | Camarote | Cabina | Cabine |
| 2 | 2 | 1mm x-veneer | Kajuit | Camarote | Cabina | Cabine |
| 1 | 3 | 1mm x-veneer | Kajuit | Camarote | Cabina | Cabine |
| 3 | 4 | 1mm x-veneer | Kajuit | Camarote | Cabina | Cabine |
| 1 | 5 | 1mm x-veneer | Kajuit | Camarote | Cabina | Cabine |
| 1 | 6 | 1mm x-veneer | Luik | Escotilla | Boccaporto | Escotilha |
| 1 | 7 | 1mm x-veneer | Kajuit, voor | Camarote/delante | Camerino anteriore | Cabine frontal |
| 1 | 7a | 11x18x19mm | Blok/Kajuit, voor | Taco/Camarote/delante | Blocco camerino ant. | Bloco/cabine frontal |
| 1 | 7b | 1mm x-veneer | Deur/Kajuit, voor | Puerta/Camarote/delante | Portella camerino ant. | Porta/cabine frontal |
| 1 | 8 | 1mm x-veneer | Roer | Timón | Timone | Leme |
| 1 | 9 | 1mm x-veneer | Helling | Grada | Scalo | Suporte para o casco |
| 1 | 10 | 1mm x-veneer | Helling | Grada | Scalo | Suporte para o casco |
| 1 | 11 | 1mm x-veneer | Fundament/winch | Fundamento/chigre | Base argano | Base do guincho |
| 1 | 11a | 9x5x12mm | Blok/winch | Taco/chigre | Blocco/Argano | Suporte do eixo do guincho |
| 2 | 11b | 1mm x-veneer | Winch | Chigre | Argano | Laterais do eixo do guincho |
| 1 | 12 | ø12x20mm | Ketel | Caldero | Caldaia | Caldeira |
| 1 | 12a | ø3x30mm | Schoorsteen/Ketel | Chimenea/Caldero | Tubo della caldaia | Chaminé da caldeira |
| 1 | 13 | ø4x50mm | Uitlaat | Escape | Tubo di scarico | Tubo de exaustão |
| 1 | 14 | M0 | Achtermast | Palo de popa | Albero di poppa | Mastro de pôpa |
| 1 | 15 | 1mm x-veneer | Zeef | Colador de camarones | Colino per i granchi | Coletor de camarões |
| 1 | 15a | 1mm x-veneer | Zeef | Colador de camarones | Colino per i granchi | Coletor de camarões |
| 4 | 16 | ø2x250mm | Boom | Botavara | Asta | Eixo do leme |
| 1 | 17 | M2 | Mast | Palo de triquete | Albero di prua | Mastro dianteiro |
| 1 | 18 | 5x8x80mm | Helling | Grada | Scalo | Tira do suporte para o casco |
| 1 | 19 | 4x4x130mm | Bolder | Bita | Bitta | Pino de suporte do turco |
| 2 | 20 | 1,8x7x250mm | Reling | Borda | Parapetto | Amurada superior da prôa |
| 4 | 21 | 1,8x2x250mm | Strips | Listón | Listello | Tiras da estrutura do coletor |
| 9 | 22 | 0,7x2x175mm | Paneel | Panel | Pannelli | Defensa do casco |
| 1 | 23 | 0,7x1x250mm | Zeef | Colador de camarones | Colino per i granchi | Coletor de camarões |
| 1 | 24 | 50x60mm | Acetaat | Acetato | Acetato | Vidro das janelas |
| 1 | 25 | 220x340mm | Net | Red | Rete | Rede |
| 15 | 26 | 0,7x3x250mm | Dekstrips | Listones de la cubierta | Listelli ponte | Tiras do entabuamento do convés |
| 7 | 27 | 0,7x3x250mm | Kajuit, Luik | Camarote, escotilla | Cabina, Boccaporto | Tiras do entabuamento da escotilha |
| 2 | 28 | 2mm x-veneer | Lummel | Herrajes de botavara | Accessorio per albero | Fixador da carangueja |
| 1 | 29 | 1mm x-veneer | Lummel | Herrajes de botavara | Accessorio per albero | Fixador da carangueja |
| 1 | F70 | 10m | Takelgaren | Hilo de aparejo | Filo per manovre | Linha de cordame |
| 1 | | | Transfer | Transfer | Decalcomanie | Transfers |
| 1 | | | Tekening | Dibujo | Piani di costruzione | Planta principal |

1

| | | Bouwbeschrijving | | Instrucciones | | Istruzioni di montaggio | | Manual de montagem | |
|------|-------|------------------|----------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--|--------------------|--|
| Pcs. | No. | Dimension | NL | E | I | P | | | |
| 1 | F10 | 40mm | Roerbeslag | Herrajes de timón | Accessori per timone | Base do leme | | | |
| 1 | F34 | Set | Lichtbakken | Caja de linterna | Cassa lanterna | Suporte para luz lateral | | | |
| 2 | F39 | ø1mm | Messingdraad | Hilo de latón | Filo di ottone | Fio de latão | | | |
| 1 | F40 | 28mm | Scheepsschroef | Hélice | Elica | Hélice | | | |
| 1 | F57 | 35mm | Anker | Ancla | Ancora | Âncora | | | |
| 6 | F64/1 | 5mm | Enkel blok | Polea simple | Blocchi (semplici) | Blocos/simples | | | |
| 4 | F100 | ø4mm | Boordlichten | Linternas | Lanterne | Lanterna | | | |
| 2 | F136 | ø10mm | Reddingsboei | Salvavidas | Salvagente | Bóia salva-vidas | | | |
| 1 | F232 | ø1x10mm | Spijkertjes | Clavo | Chiodi | Pregos | | | |
| 9 | F342 | 10mm | Railingpalen | Soporte de pasamanos | Supporti parapetto | Guarnição da amurada | | | |
| 2 | F450 | ø8mm | Rollen/Winch | Rollo/chigre | Puleggia/Argano | Eixo do guincho | | | |
| 1 | F451 | ø10mm | Bal | Cola | Sfera | Bolete | | | |
| 4 | F454 | 23mm | Bengel v. net | Perchas de red | Arco per la rete | Suportes da rede | | | |
| 1 | F503 | ø6mm | Hoepel | Aro de palo | Anello dell'albero | Braçadeira do mastro | | | |
| 1 | F663 | ø0,7mm | Messingdraad | Hilo de latón | Filo di ottone | Fio de latão | | | |

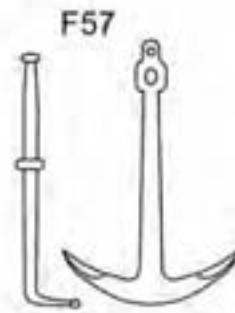
Voor dit model zijn kleuren met de volgende nummers nodig:

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

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

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

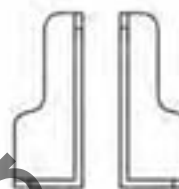
- | | |
|---------|----|
| Billing | 1 |
| Billing | 4 |
| Billing | 9 |
| Billing | 11 |
| Billing | 12 |
| Billing | 13 |
| Billing | 16 |
| Billing | 18 |
| Billing | 30 |
| Billing | 35 |



F40



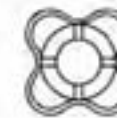
F34



F454



F136



F342



F64



F100



F450



F10



F503



F232



F451



F663

F39

