

38. BAUANLEITUNG FÜR U 96

Mit dieser Ausgabe erhalten Sie erneut 65 Holzleisten in den Maßen 1,5 x 5 x 160 mm zur Herstellung der ersten Beplankung des Modells.



Kürzen Sie die Leisten auf die erforderliche Länge. Mit diesen Arbeitsschritten verlegen wir 34 Leisten. 9 aus der vorigen Bauanleitung und 25 aus dieser.

Nachdem Sie die Schritte dieser Bauanleitung ausgeführt haben, bleiben insgesamt 40 Leisten übrig. Verwahren Sie diese gut. Wir werden Sie später verwenden.

Leiste 1,5 x 5 x 160 mm (65 x)



SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

01



Wir beginnen die Beplankungsarbeiten auf der Backbordseite, das Modell steht auf dem Kopf. Im Anschluss an die in Schritt 08 der vorangegangenen Bauanleitung verlegten Leisten, werden 5 weitere Leisten platziert. Schneiden Sie die 5 Leisten entsprechend zu und verlegen Sie sie zunächst probeweise. Fügen sie sich gut ein, werden sie mit Holzleim festgeklebt. Beachten Sie, dass Sie die Leiste 126 der Länge nach halbieren müssen. 126A verarbeiten Sie jetzt, das Stück 126B mit dem Schritt 3.

02



Es geht weiter auf der Steuerbordseite: Drehen Sie das Modell um und legen Sie es auf die Seite: Verlegen Sie 4 Leisten an der abgebildeten Stelle. Nachdem Sie sie auf die richtige Länge gebracht haben, werden sie erst einmal probeweise am Rumpf aufgelegt. Haben sie den perfekten Sitz, kleben Sie sie fest.

03



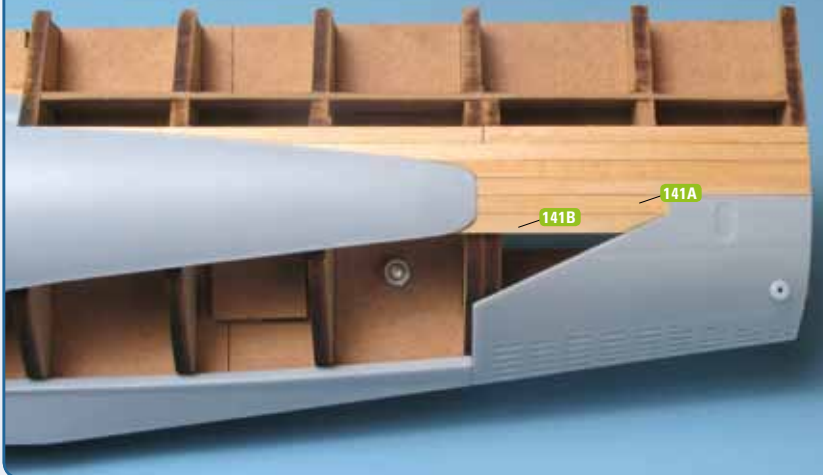
Unterhalb der zuvor verlegten Leisten werden 5 Leisten sowie das halbierte Leistenstück 126B verlegt. Schneiden Sie die Leisten entsprechend zu und verlegen Sie sie am Modell – zuerst ohne Leim. Passen sie gut, werden sie festgeklebt.

04



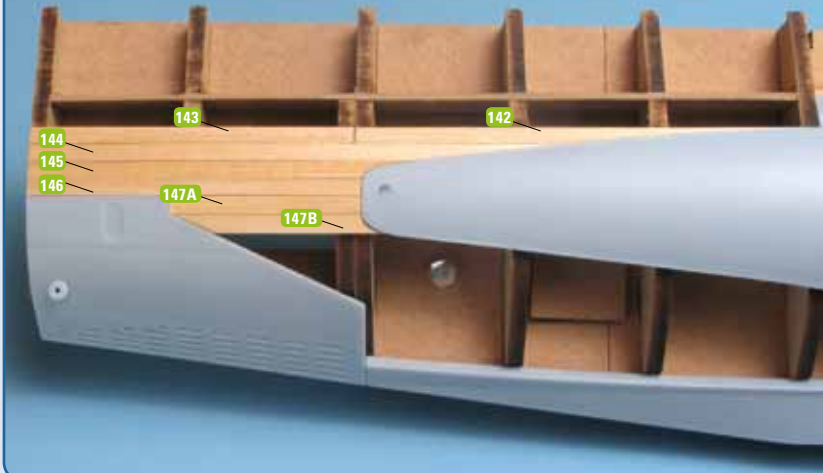
Wir bleiben auf der Steuerbordseite und wenden uns dem Bugbereich zu. Nehmen Sie 5 Leisten und beschneiden Sie diese entsprechend. Zur Probe werden sie ohne Leim verlegt. Passen sie gut, kleben Sie sie fest.

05



Unterhalb der zuvor verlegten Leisten werden zwei weitere Leistenstücke befestigt, wie es das Foto zeigt. Nehmen Sie dazu 1 Leiste und schneiden Sie aus ihr zwei Stücke (141A und 141B) heraus. Machen Sie wieder die Trockenprobe. Sitzen die beiden Stücke perfekt, werden sie festgeklebt.

06



Drehen Sie das Modell um. Es geht weiter im Bugbereich der Backbordseite. Kürzen und beschneiden Sie 6 Leisten, sodass sie sich gut einfügen lassen. Aus der Leiste 147 schneiden Sie zwei Stücke heraus: 147A und 147B. Machen Sie die Probe ohne Leim. Passen alle Leisten sich gut ein, kleben Sie sie fest.

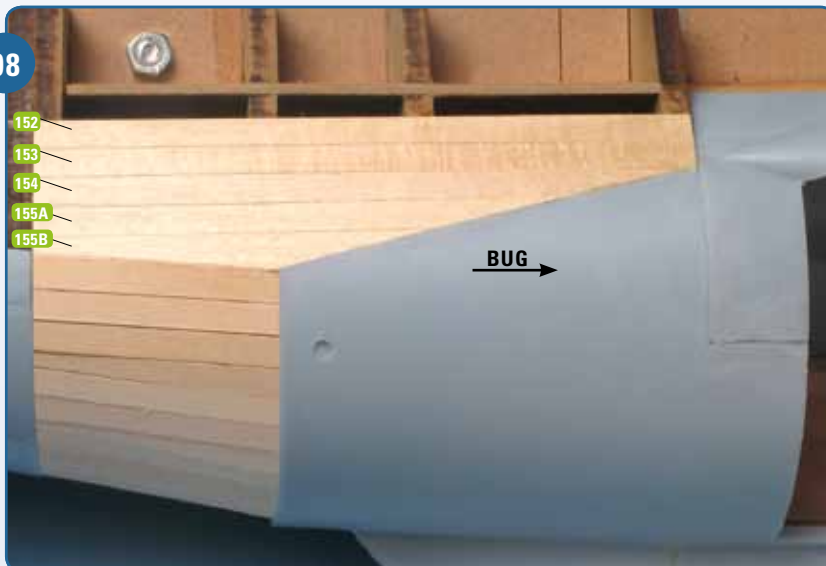
SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

07



Wir bleiben auf der Backbordseite, wenden uns aber dem achteren Bereich zu. Nehmen Sie 4 Leisten und bringen Sie diese in die entsprechende Form. Aus der Leiste 151 schneiden Sie zwei Stücke heraus: 151A und 151B. Sofern erforderlich, schließen Sie die Lücke unterhalb von Leistenstück 151B mit einem zugeschnittenen Leistenrest, wie abgebildet. Verlegen Sie die Leisten zunächst wieder ohne Leim zur Probe, bevor sie festgeklebt werden.

08



Drehen Sie das Modell herum und wiederholen Sie die Arbeit von Schritt 07 auf der Steuerbordseite des Rumpfs: Nehmen Sie dazu 4 weitere Leisten und schneiden Sie diese Leisten zurecht. Die Leiste 155 teilen Sie in zwei Stücke: 155A und 155B. Nach der bekannten Prozedur legen Sie die Leisten zunächst wieder ohne Leim an, damit Sie den exakten Sitz ermitteln. Fügt sich alles gut, kleben Sie die Leisten am Modell fest, wie abgebildet.