

36. BAUANLEITUNG FÜR U 96

Mit dieser Ausgabe erhalten Sie 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 alle 65 Leisten. Die übrig gebliebenen Reststücke bewahren Sie gut auf.

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



SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

01



Wir beginnen mit der ersten Beplankung im Bereich des Rumpfbodens. Stellen Sie Ihr Modell auf den Kopf und richten Sie es auf der Arbeitsplatte aus, wie es das Foto zeigt. Schneiden Sie 7 Leisten auf die erforderliche Länge zurecht. Verlegen Sie diese erst einmal ohne Holzleim zur Probe: Die ersten drei gehören auf die Backbordseite, die folgenden vier auf den Rumpfboden. Sitzen sie perfekt, kleben Sie sie fest, so wie auf dem Foto dargestellt.

02



Drehen Sie Ihr Modell nun zur anderen Seite. Verlegen Sie die nächsten 3 gekürzten Leisten im Anschluss an die zuvor angebrachten auf der Steuerbordseite, wie es das Foto zeigt. Machen Sie zunächst die Probe ohne Leim. Fügen sich die Leisten gut ein, werden sie festgeklebt.

03



Wir arbeiten weiter am gleichen Abschnitt der Steuerbordseite, das Modell steht nach wie vor auf dem Kopf. Kürzen Sie 12 Leisten und verlegen Sie diese im Anschluss an die zuvor verlegten, wie auf diesem Foto zu sehen ist. Wieder werden sie zunächst ohne Klebstoff angebracht. Sitzen sie perfekt, kleben Sie sie fest.

04



Die Arbeit geht weiter am gleichen Abschnitt der Steuerbordseite. Sie können das Modell leicht schräg positionieren, wie abgebildet. Nehmen Sie 7 weitere Leisten. Beschneiden Sie diese entsprechend. Verlegen Sie die bearbeiteten Leisten zunächst wieder ohne Leim. Haben Sie sich von der Passgenauigkeit überzeugt, kleben Sie sie fest.

05



Wir arbeiten weiter am gleichen Abschnitt der Steuerbordseite, das Modell liegt nun auf der Seite. Und noch einmal verlegen wir 7 Leisten. Ergibt die Probe ohne Leim, dass sie sich perfekt einfügen, kleben Sie sie fest. Beachten Sie, dass die Leiste 36 der Länge nach halbiert wird. Hier haben wir Teil 36A verlegt, während Teil 36B mit dem nächsten Schritt verarbeitet wird.

06



Nun arbeiten wir wieder auf der Backbordseite: Drehen Sie Ihr Modell um und stellen Sie es erneut auf den Kopf. Für diesen Arbeitsschritt kürzen Sie 9 Leisten und die halbierte Leiste 36B leicht und platzieren sie, zunächst einmal ohne Klebstoff. Passen sie sich gut ein, wie es auf dem Foto zu sehen ist, werden sie festgeklebt.

SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

07



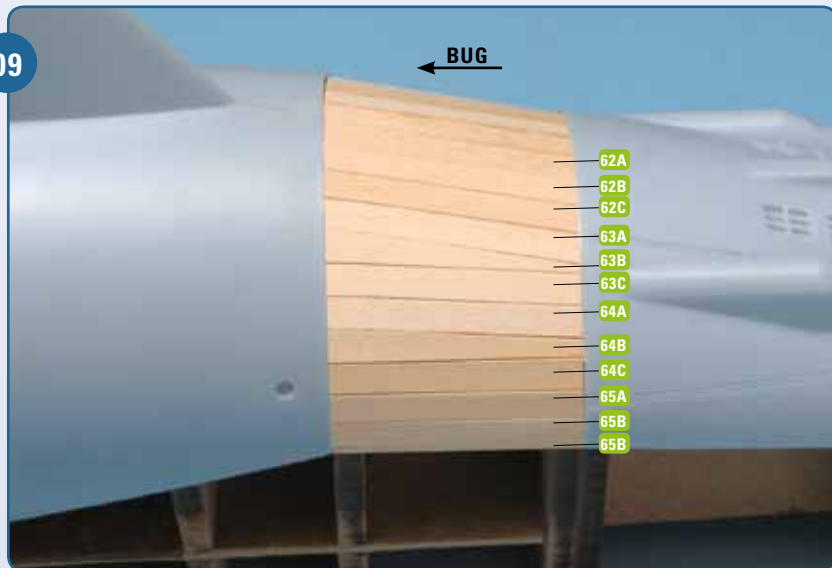
Wir bleiben auf der Backbordseite und verlegen 12 weitere, gekürzte Leisten: Sie setzen die zuvor verlegten Leisten in Richtung Bug fort. Machen Sie die Probe am Modell, ohne Leim, um Länge und Form zu prüfen. Sitzen sie gut, werden sie festgeklebt.

08



Die Arbeit geht weiter auf der Backbordseite, im achteren Rumpfbereich. Nehmen Sie 4 Leisten, die Sie jeweils in drei 3 Stücke der entsprechenden Länge zurechtschneiden. Es entstehen 12 Leistenstücke, wie es das Foto zeigt. Machen Sie wieder erst die Probe ohne Leim. Fügen sich alle Stücke gut aneinander und stimmt die Länge, kleben Sie sie fest.

09



Drehen Sie das Modell herum und wiederholen Sie die Arbeit von Schritt 08 auf der gegenüberliegenden Seite des Rumpfs: Nehmen Sie weitere 4 Leisten zur Hand, aus denen Sie ebenfalls jeweils 3, also insgesamt 12, Stücke herausschneiden. Nach der Probe ohne Leim werden sie definitiv festgeklebt.