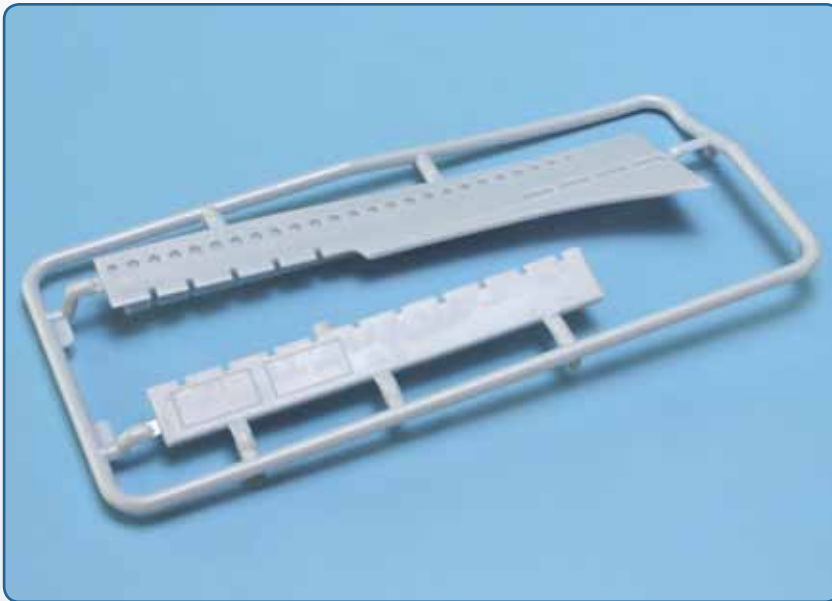


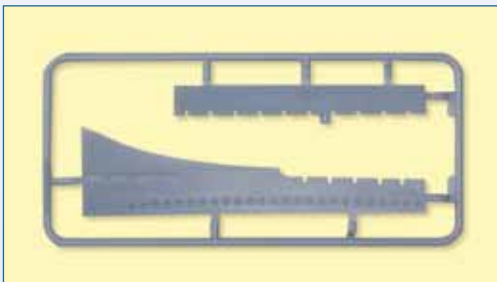
45. BAUANLEITUNG FÜR U 96

Mit dieser Ausgabe erhalten Sie einen Rahmen mit Verkleidungsteilen, die an der abnehmbaren Deckstruktur angebracht werden.



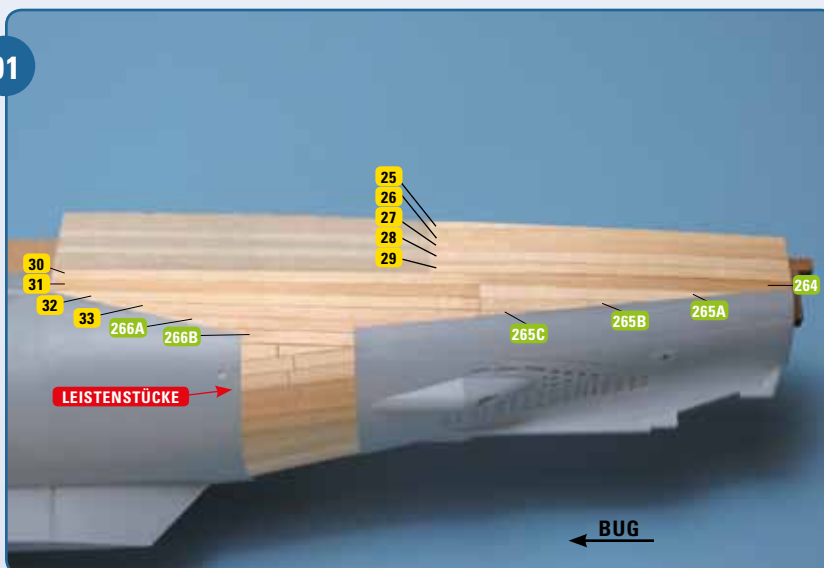
Während dieser Bauanleitung vollenden wir die zweite Beplankung. Kürzen Sie die Leisten auf die erforderliche Länge. Zur besseren Unterscheidung haben wir die 180 mm langen Leisten mit einem gelben Etikett und die 160 mm langen Leisten mit einem grünen Etikett versehen.

In dieser Bauanleitung verlegen wir:
61 Leisten 1,5 x 5 x 160 mm
26 Leisten 1,5 x 5 x 180 mm



Die Teile des mitgelieferten Rahmens verarbeiten wir mit der nächsten Ausgabe.

01



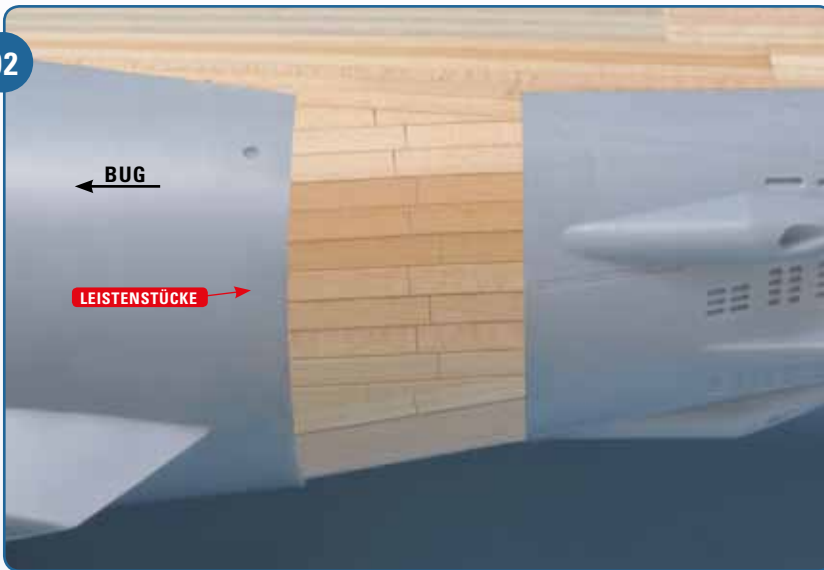
Wir fahren mit der zweiten Beplankung fort und zwar im Heckbereich der Backbordseite. Richten Sie Ihr Modell auf Ihrer Arbeitsplatte aus, wie auf dem Foto dargestellt. Wir beginnen mit:

3 Leisten 1,5 x 5 x 160 mm
9 Leisten 1,5 x 5 x 180 mm.

Die Leisten werden gekürzt und zugeschnitten, sodass sie sich gut einfügen lassen. Nachdem Sie sich von ihrer Passform überzeugt haben, kleben Sie sie fest. Im Bereich zwischen den beiden Kunststoffteilen, auf den der rote Pfeil weist, verlegen Sie Leistenstücke, die aus der vorherigen Bauanleitung übrig geblieben sind.

SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

02



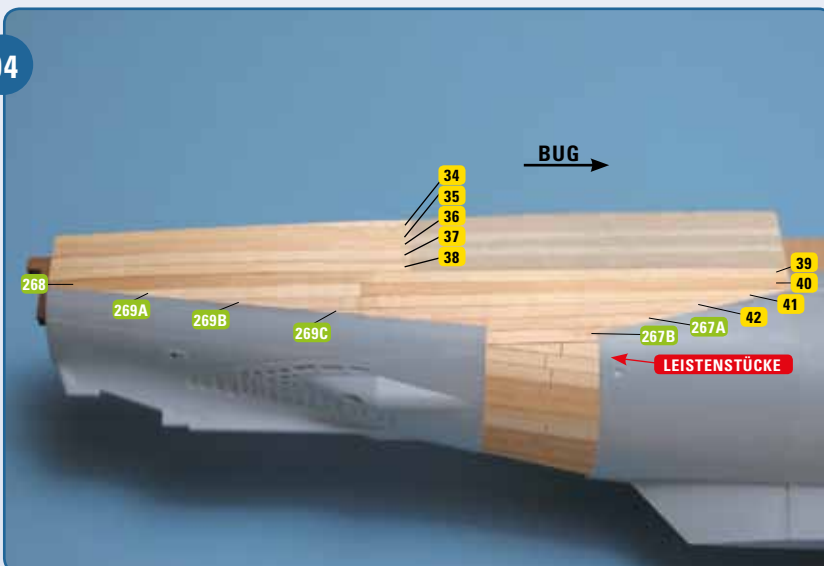
Dieses Foto zeigt den schmalen Bereich zwischen den beiden Kunststoff-Teilen noch einmal genauer: Hier werden Leistenreste aus der vorigen Bauanleitung verlegt und verleimt.

03



Stellen Sie ihr Modell nun auf den Kopf: Auch auf der Steuerbordseite des Rumpfs wird der Bereich zwischen den beiden Kunststoff-Teilen mit Leistenstücken versehen. Führen Sie diese Arbeiten mit großer Sorgfalt aus, sodass eine möglichst glatte Oberfläche entsteht.

04



Drehen Sie den Rumpf um: Fahren Sie im Heckbereich auf der Steuerbordseite mit der Beplankung fort. Wir benötigen:
3 Leisten 1,5 x 5 x 160 mm
9 Leisten 1,5 x 5 x 180 mm.
Schneiden Sie die Leisten zurecht, legen Sie sie zunächst probeweise am Rumpf an und kleben Sie sie anschließend fest. Für die Stelle, auf die der rote Pfeil weist, verwenden wir einige weitere kleinere Leistenstücke.

05



Wir setzen die zweite Beplankung auf der Steuerbordseite des Rumpfs fort und arbeiten uns immer weiter in Richtung Bug vor. Das geschieht bis zum letzten Bauschritt 10. Diesmal brauchen wir: 5 Leisten 1,5 x 5 x 160 mm. Beschneiden und formen Sie die fünf Leisten und legen Sie sie probeweise an. Fügen sie sich gut ein, werden sie festgeklebt.

06



Zur weiteren Beplankung benötigen wir: 11 Leisten 1,5 x 5 x 160 mm. Sie werden gekürzt und zur Probe angelegt. Haben Sie sich von ihrer guten Passform überzeugt, kleben Sie die Leisten fest.

07



Noch einmal brauchen wir: 11 Leisten 1,5 x 5 x 160 mm. Und wieder folgt das übliche Prozedere: kürzen, probeweise anlegen und festkleben, wenn die Passform stimmt.

08



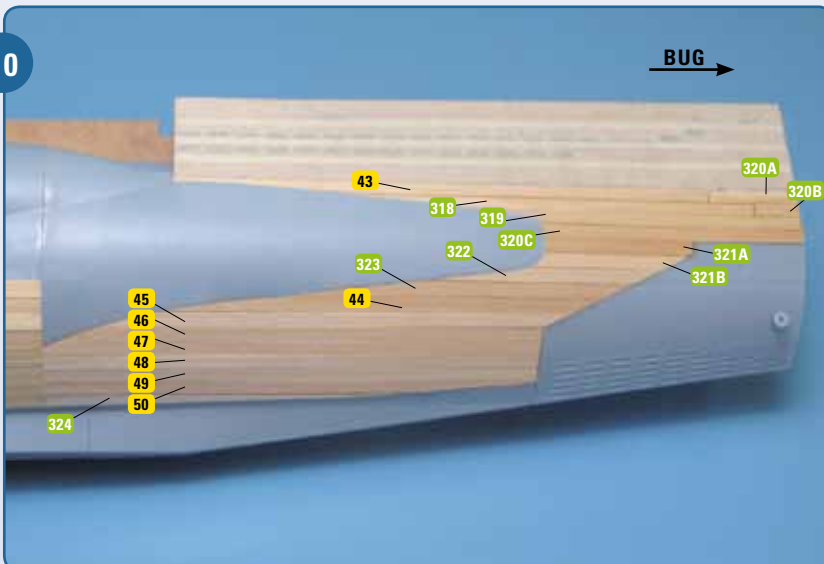
Für diesen Bauschritt benötigen wir ebenfalls:
 11 Leisten 1,5 x 5 x 160 mm.
 Sie werden gekürzt und angepasst, danach probeweise angelegt. Fügen sie sich gut ein, kleben Sie die Leisten fest.

09



Wir arbeiten uns weiter in Richtung Bug vor.
 Jetzt brauchen wir:
 10 Leisten 1,5 x 5 x 160 mm.
 Auch sie werden wieder beschnitten und dann ohne Leim am Rumpf eingepasst. Sitzen sie gut, kleben Sie die Leisten mit Holzleim fest.

10



Im Bugbereich verlegen wir zuletzt:
 7 Leisten 1,5 x 5 x 160 mm
 8 Leisten 1,5 x 5 x 180 mm.
 Und wieder sind dieselben Arbeitsschritte erforderlich. Sie beschnitten die Leisten und legen sie probeweise an. Passen sie gut, werden sie mit Holzleim festgeklebt.