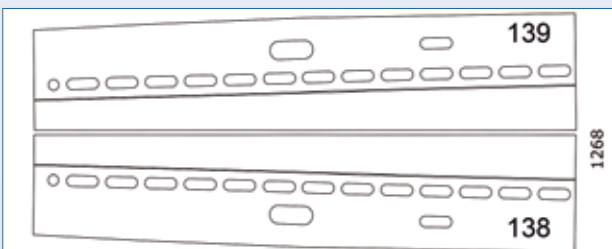
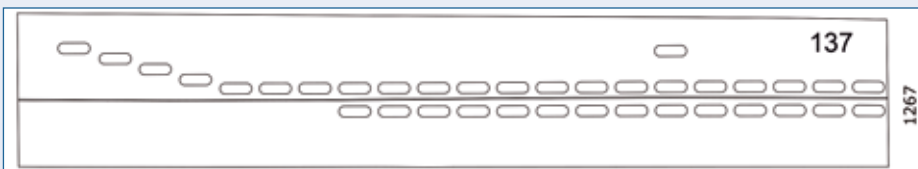
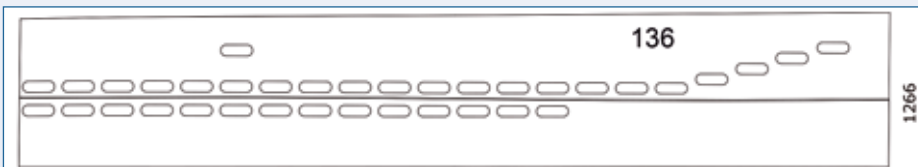
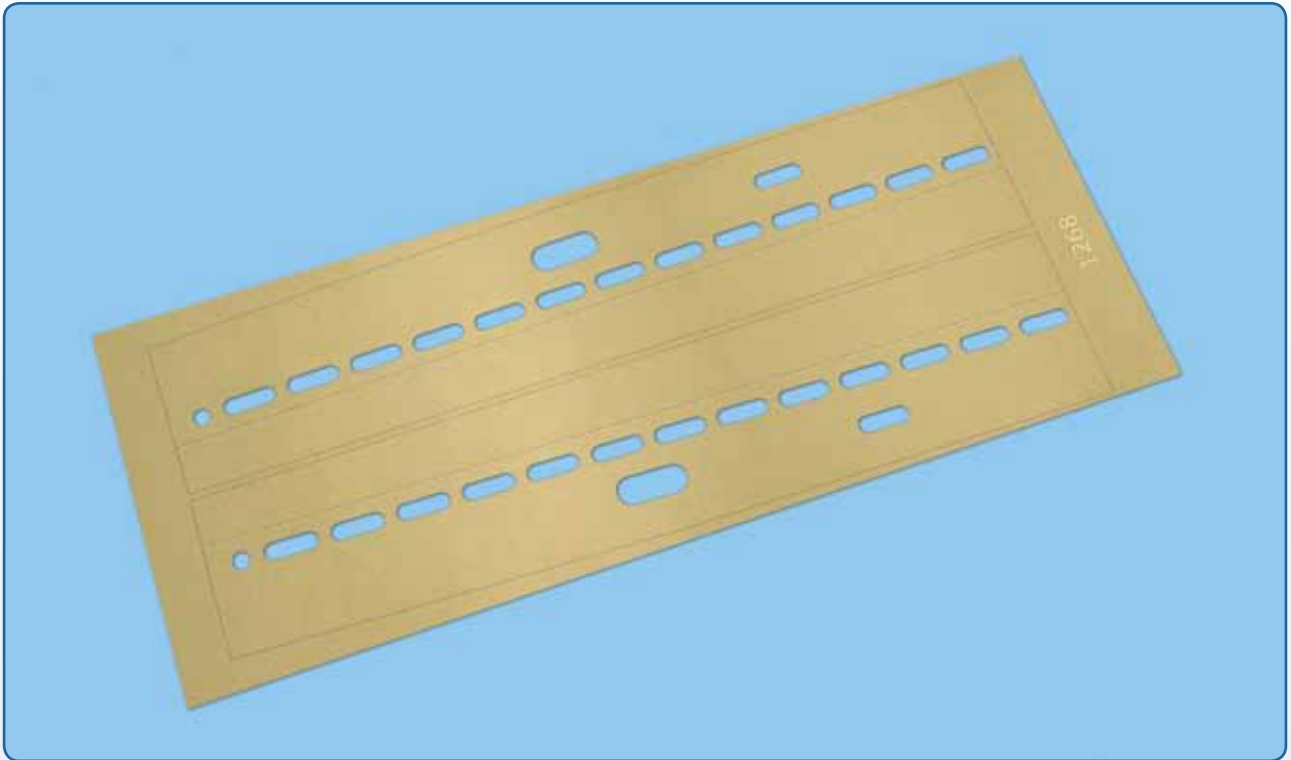


51. BAUANLEITUNG FÜR U 96

Mit dieser Ausgabe erhalten Sie eine weitere Messing-Ätzplatte zur Verkleidung des Rumpfs.

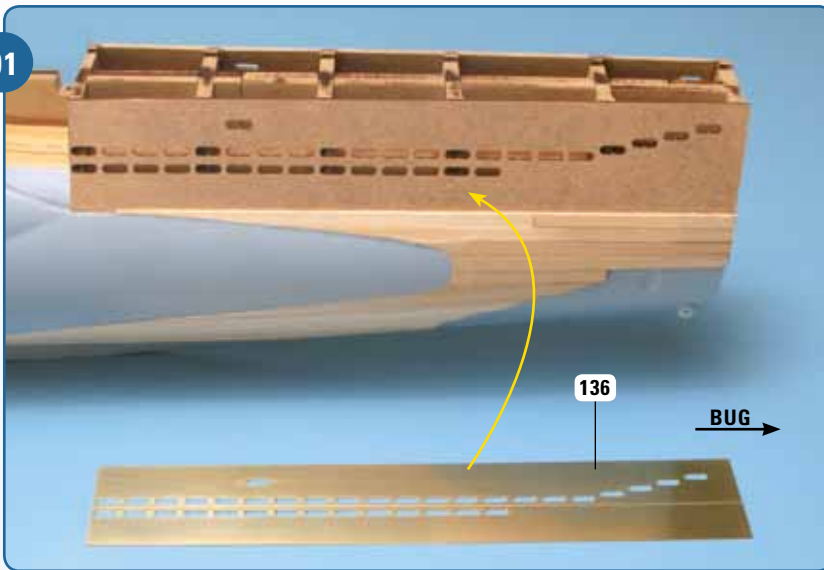


Übertragen Sie die in den Zeichnungen der Platten angegebenen Nummern auf die Messing-Ätzteile. Danach trennen Sie die Teile mit einem Modellbau-Messer aus dem Rahmen heraus. Glätten Sie die Verbindungsstellen an den Kanten der Teile mit einer Feile und Sandpapier. Achten Sie darauf, die Oberfläche der Messingteile nicht zu berühren.

Während dieser Bauanleitung verarbeiten wir die mitgelieferte Messing-Ätzplatte und die beiden, die Sie mit Ausgabe 49 (Platte 1266) bzw. 50 (Platte 1267) erhielten.

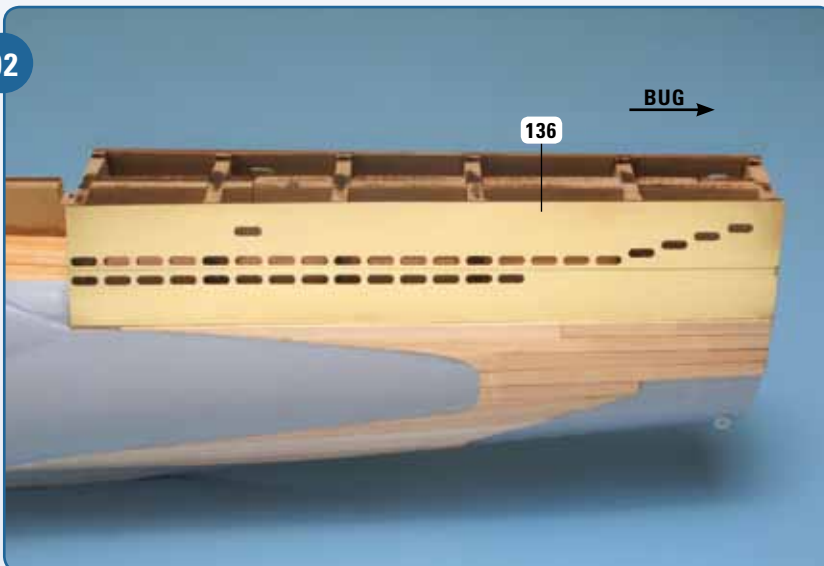
SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

01



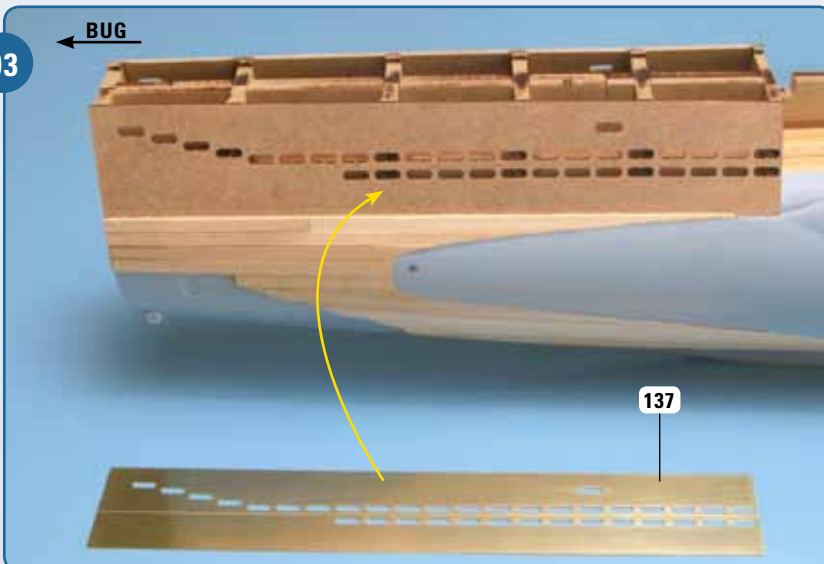
Platzieren Sie das herausgelöste und geglättete Teil 136 vor Ihrem Modell. Richten Sie Modell und Teil aus, wie auf dem Foto dargestellt. Der Pfeil zeigt an, wo die Messingverkleidung am Rumpf angebracht werden soll.

02



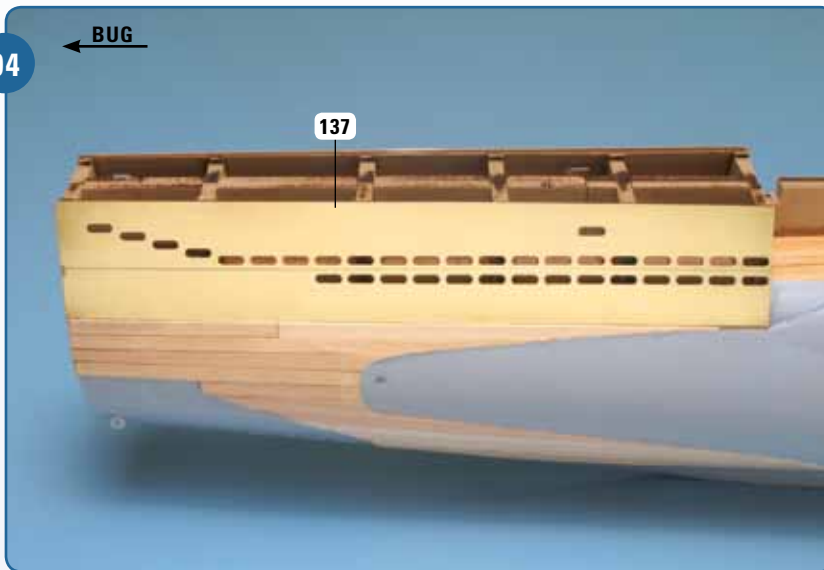
Legen Sie Teil 136 im Bugbereich auf der Steuerbordseite an, wie abgebildet, zunächst ohne Klebstoff. Die Schlitzte in der Messingverkleidung müssen mit denen der Holzwand übereinstimmen. Sitzt Teil 136 perfekt, kleben Sie es fest.

03



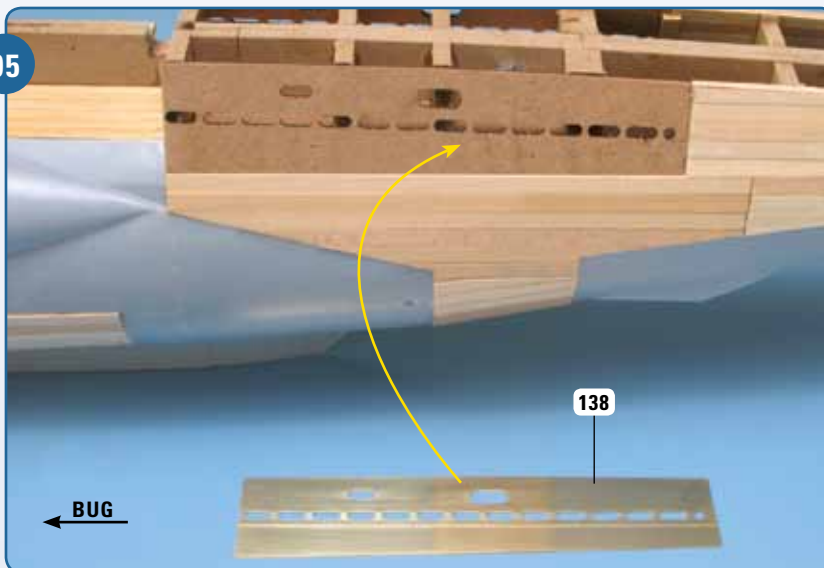
Drehen Sie Ihr Modell auf die Backbordseite und legen Sie das Messingteil 137 davor, ausgerichtet wie auf dem Foto. Der Pfeil weist auf die Platzierung des Teils hin.

04



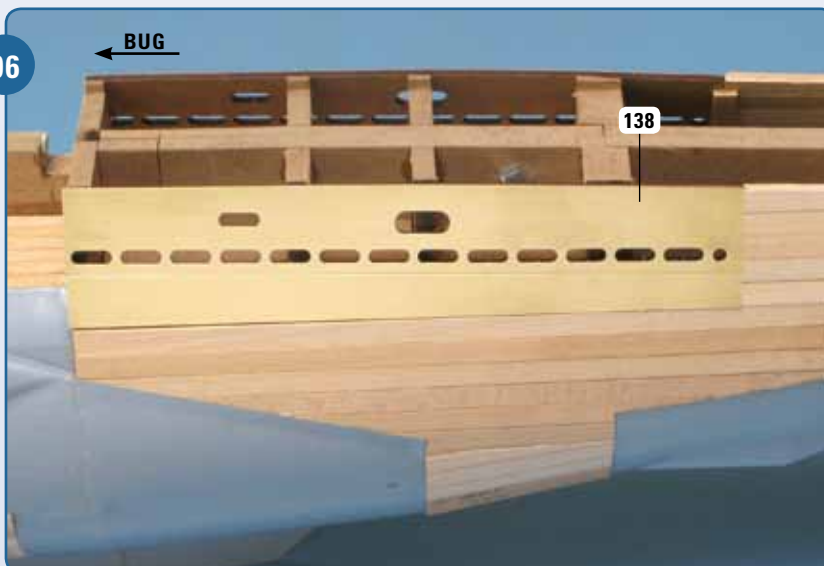
Zunächst bringen Sie Teil 137 zur Probe an. Überzeugen Sie sich von der Übereinstimmung seiner Schlitze mit denen der Holzwand darunter. Passt das Messingteil 137 genau, kleben Sie es fest.

05



Wir bleiben auf der Backbordseite und wenden uns dem achteren Bereich des Rumpfs zu: Platzieren Sie das Messingteil 138 auf Ihrer Arbeitsplatte vor dem Modell, wie es auf dem Foto zu sehen ist. Wieder weist der gelbe Pfeil auf die Positionierung der Messingverkleidung 138 am Rumpf.

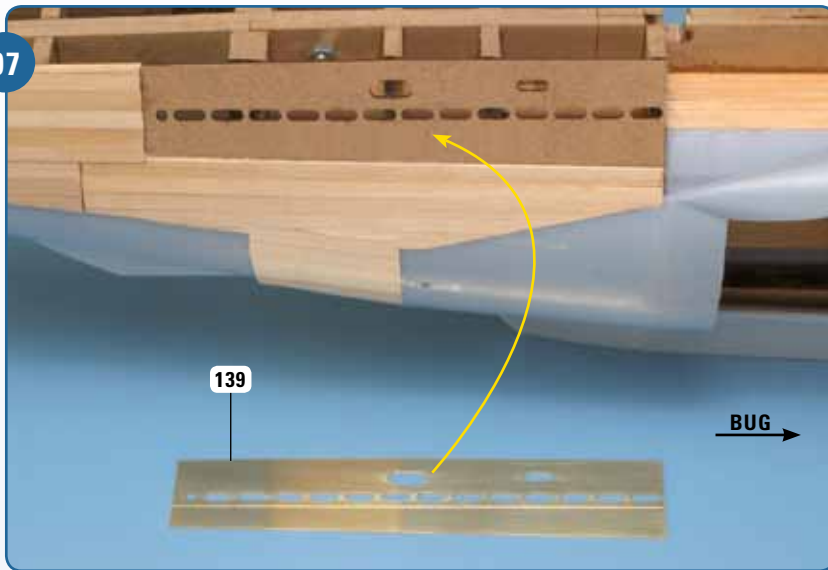
06



Legen Sie Teil 138 probeweise – ohne Kleber – am Rumpf an, wie abgebildet. Auch hier müssen die Schlitze an der Holzwand und am Messingteil exakt übereinstimmen. Ist das der Fall, kleben Sie die Messingverkleidung 138 fest.

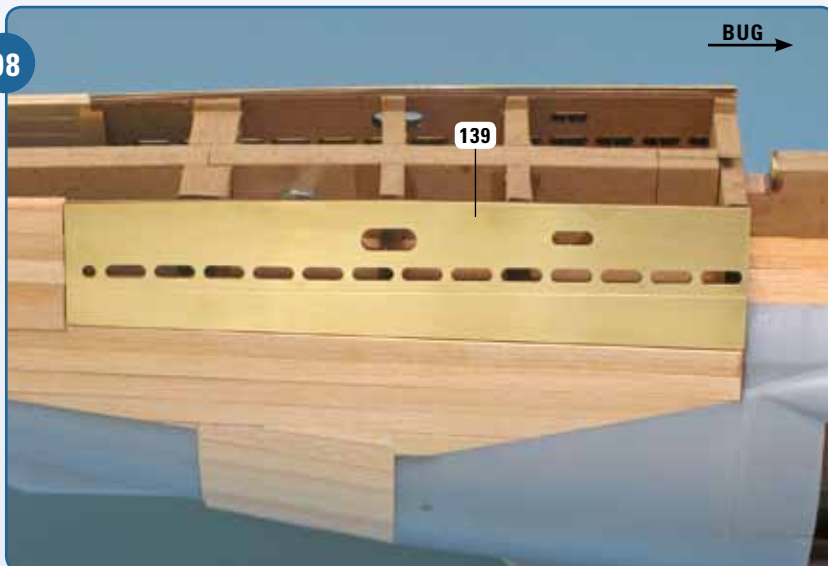
SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

07



Drehen Sie Ihr Modell noch einmal auf die andere Seite. Nehmen Sie das Messingteil 139 dazu und richten Sie es aus, wie auf dem Foto. Der gelbe Pfeil zeigt, wohin das Messingteil gehört.

08



Wieder machen Sie die Probe ohne Klebstoff, um sich von der Übereinstimmung der Schlitzte am Modell und an der Messingplatte zu überzeugen. Fügt sich die Messingverkleidung 139 gut ein, kleben Sie sie fest.