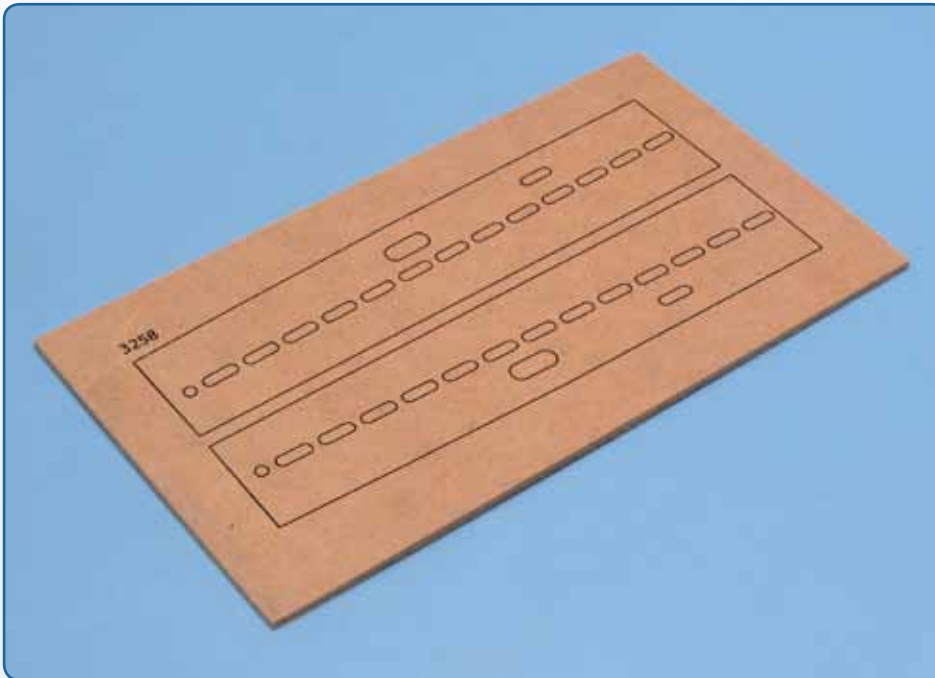
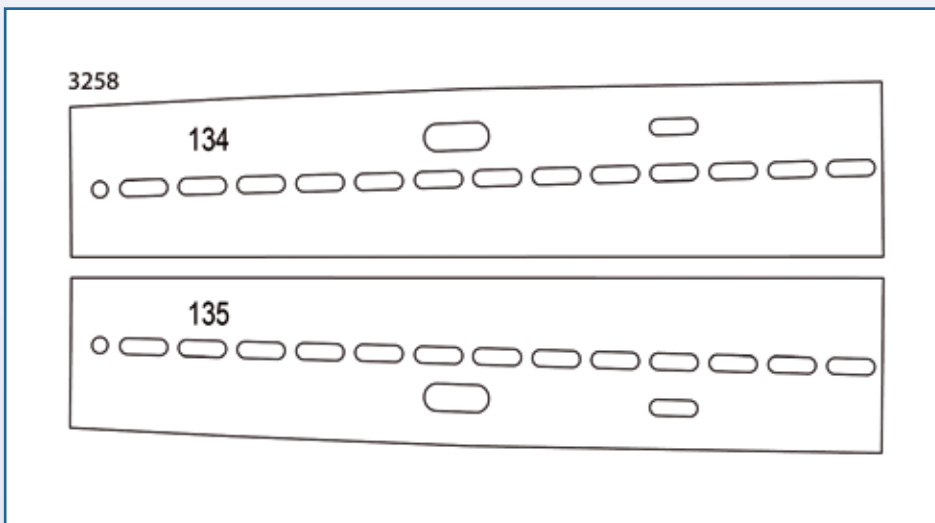


42. BAUANLEITUNG FÜR U 96

Mit dieser Ausgabe erhalten Sie Verstärkungsteile mit den Flutschlitzen für den achteren Rumpfbereich.



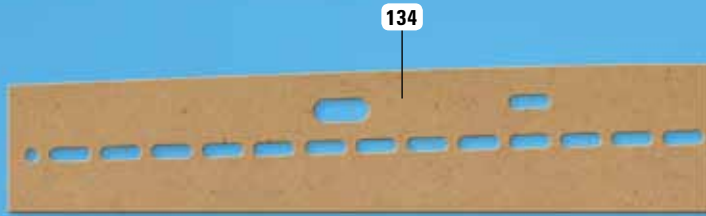
Übertragen Sie mit einem Bleistift die in den Zeichnungen angegebenen Nummern der beiden Teile. Trennen Sie mit einem Cutter oder Modellbaumesser die Teile aus dem Rahmen heraus. Mögliche Unebenheiten durch die Verbindungen zum Rahmen glätten Sie mit einer Feile und Sandpapier.



Beachten Sie bitte, die beiden Verstärkungen gleichen sich völlig. Wir haben ihnen einfach nur zwei Nummern gegeben, um den Arbeitsprozess anschaulicher zu machen.

SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

01



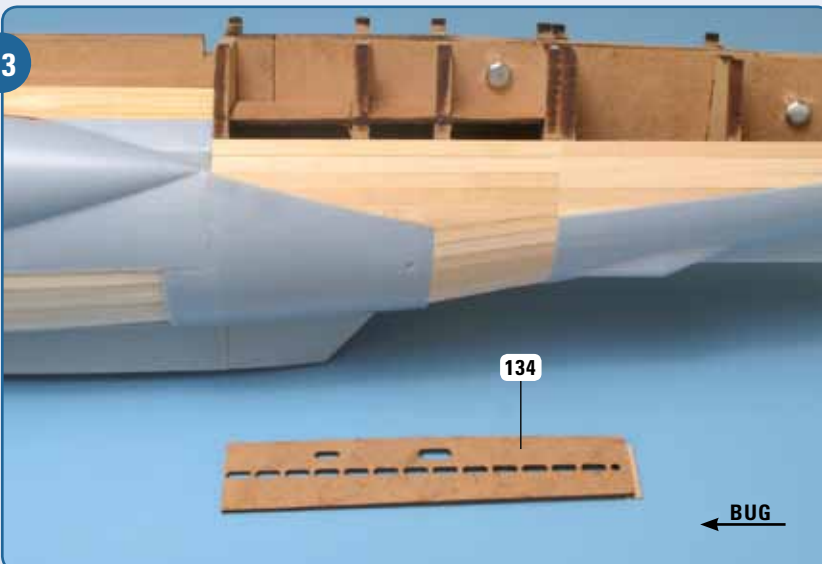
Trennen Sie die Verstärkung 134 aus dem Rahmen heraus. Glätten Sie vorsichtig mögliche Unebenheiten, die von der Verbindung zum Rahmen herrühren. Entfernen Sie die Holzstückchen in den Öffnungen der Flutschlitze und glätten Sie die Öffnungen. Legen Sie die Verstärkung auf Ihre Arbeitsplatte, ausgerichtet wie auf dem Foto.

02



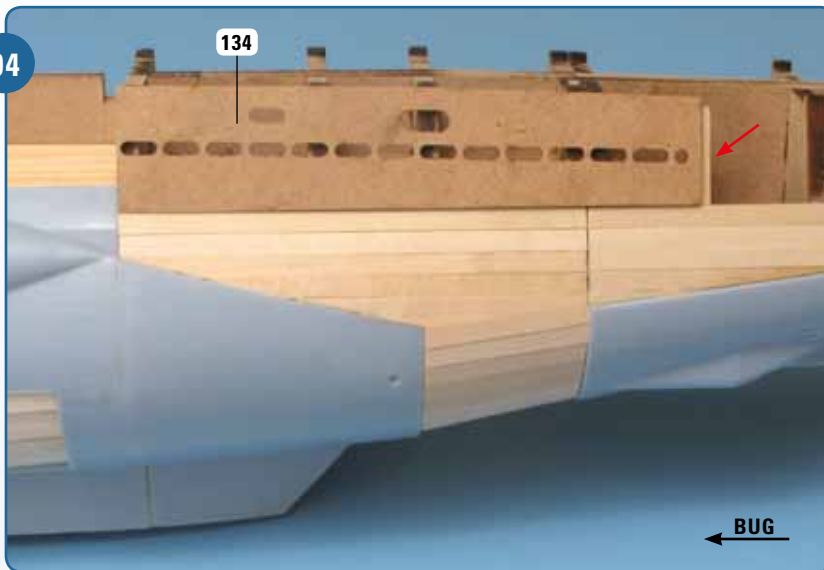
Nehmen Sie ein übriggebliebenes Stück einer Leiste, die Sie zur Beplankung verwendet haben. Kürzen Sie es auf eine Länge von 23 mm, sodass es die Maße 1,5 x 5 x 23 mm aufweist. Kleben Sie das Leistenstück an der Verstärkung fest, wie es das Foto zeigt.

03



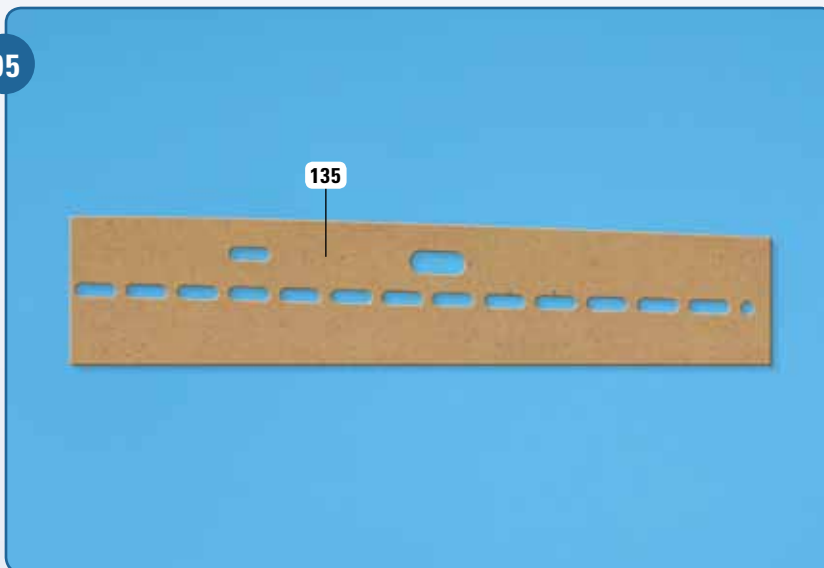
Legen Sie Ihr Modell und die bearbeitete Verstärkung auf Ihre Arbeitsplatte, ausgerichtet wie auf dem Foto: Wir arbeiten nun im Heckbereich auf der Backbordseite des Modells.

04



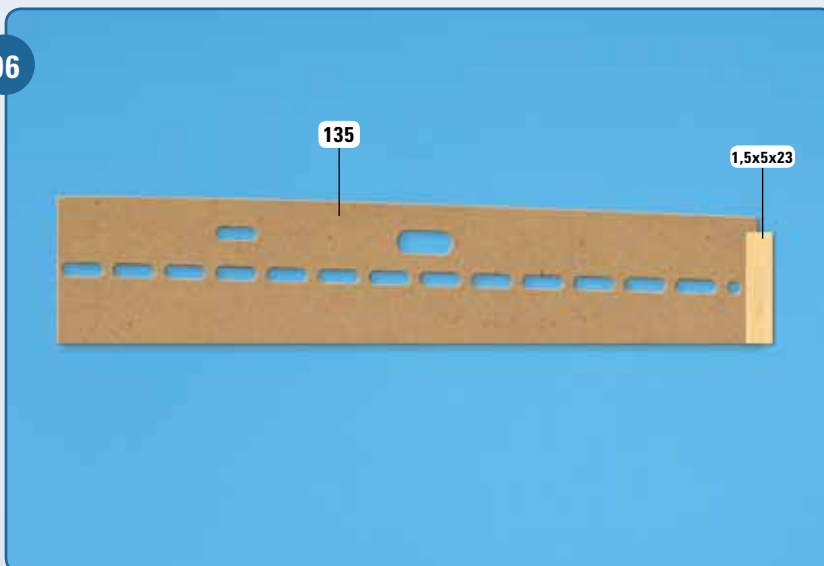
Platzieren Sie die Verstärkung 134 probe-
weise am Modell. **Achten Sie darauf**,
dass sich das angeklebte Leistenstück
innen befindet, wie auf der Abbildung zu
sehen ist. Es dient später zu verlegenden
Beplankungsleisten als Auflagefläche.
Haben Sie sich von der Passform der Ver-
stärkung überzeugt, wird sie festgeklebt.

05



Trennen Sie die zweite Verstärkung, 135,
aus dem Rahmen heraus. Glätten Sie wieder
mögliche Rückstände, die durch die Verbin-
dung zum Rahmen entstanden sein können
und entfernen Sie die Holzstückchen in den
Öffnungen der Flutschlitze. Legen Sie die
Verstärkung auf Ihre Platte, wie es das Foto
zeigt.

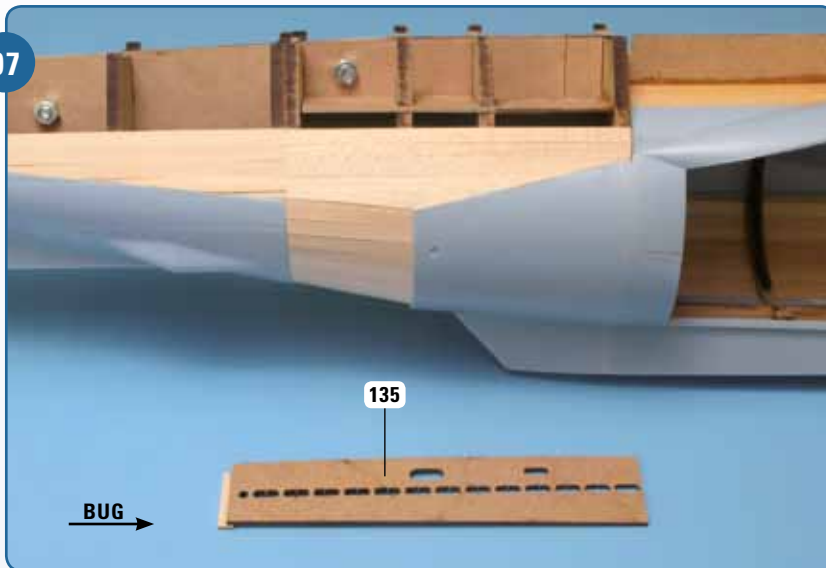
06



Auch an dieser Verstärkung wird ein 23
mm langes Leistenstück (1,5 x 5 x 23 mm)
angebracht. Kleben Sie das Leistenstück an
der Verstärkung fest, wie es das Foto zeigt.

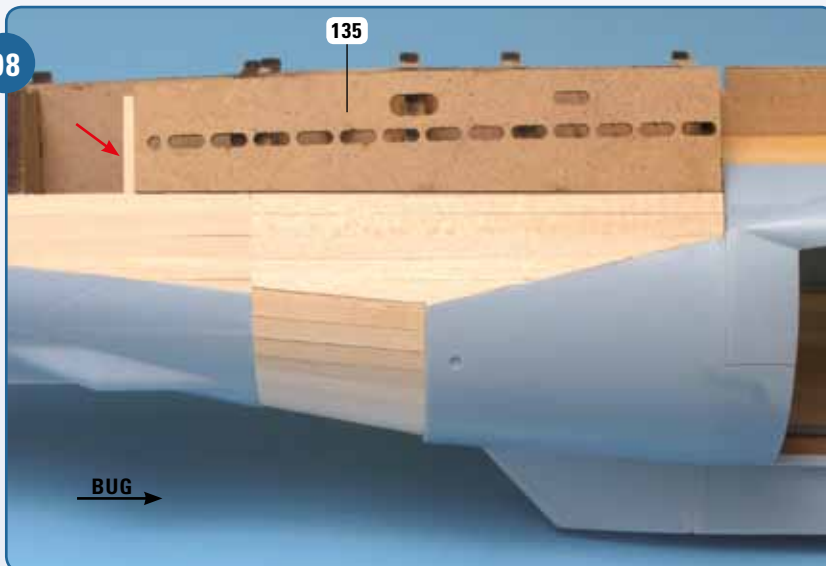
SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

07



Diese Verstärkung gehört in den Heckbereich auf der Steuerbordseite. Drehen Sie daher Ihr Modell um und legen Sie die Verstärkung davor, ausgerichtet wie auf dem Foto.

08



Positionieren Sie die Verstärkung probeweise auf dem Modell, wie auf dem Foto dargestellt. Achten Sie auch hier darauf, dass sich das angelebte Leistenstück innen befindet. Es dient ebenfalls als Auflagefläche für die später zu verlegenden Leisten. Sitzt die Verstärkung 135 perfekt, wird sie festgeklebt.