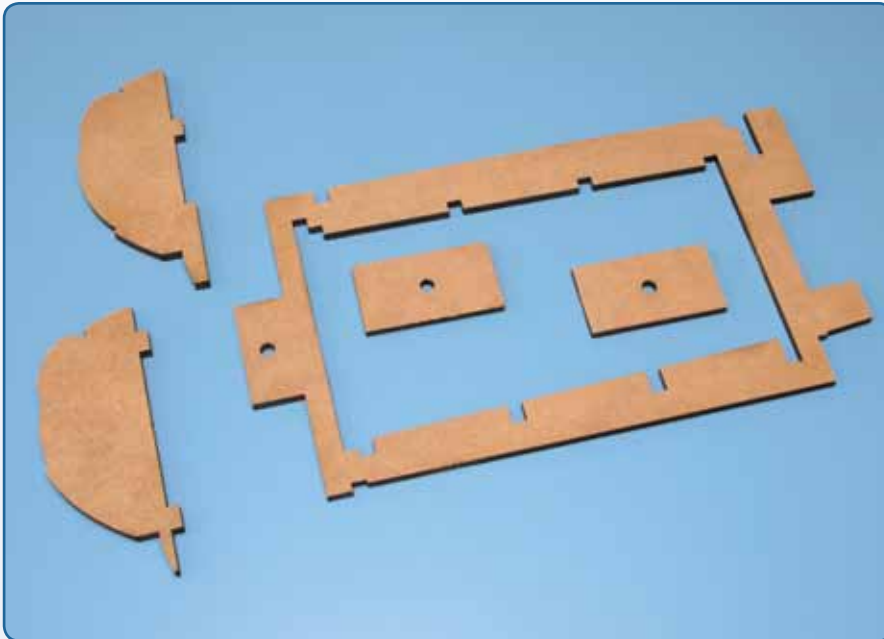
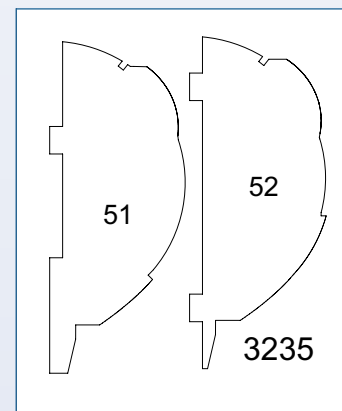
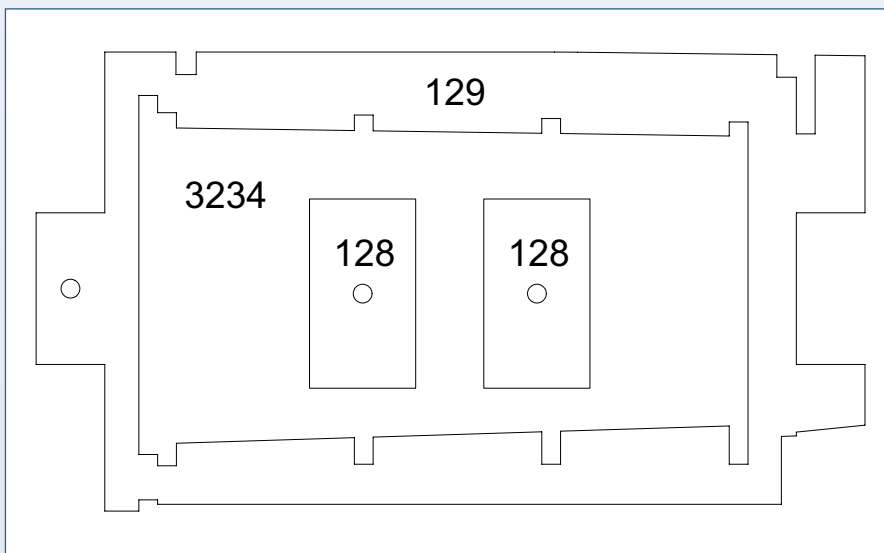


## 13. BAUANLEITUNG FÜR U 96

Mit dieser Ausgabe erhalten Sie zwei lasergeschnittene Platten mit Querspannten, einem Hauptspant-Abschnitt und zwei Verstärkungen zum Weiterbau der linken Rumpfhälfte.

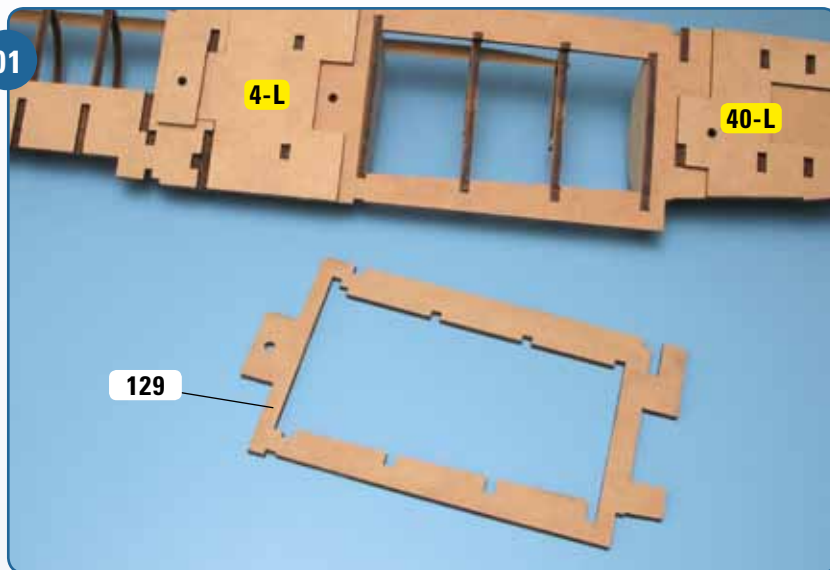


Nummerieren Sie als Erstes die Teile, wie auf den Zeichnungen angegeben. Dann werden sie mit einem Modellbau-Messer aus dem Holz-Rahmen herausgelöst. Glätten Sie die Verbindungsstellen zum Rahmen an den Kanten mit einer kleinen Feile und Sandpapier.



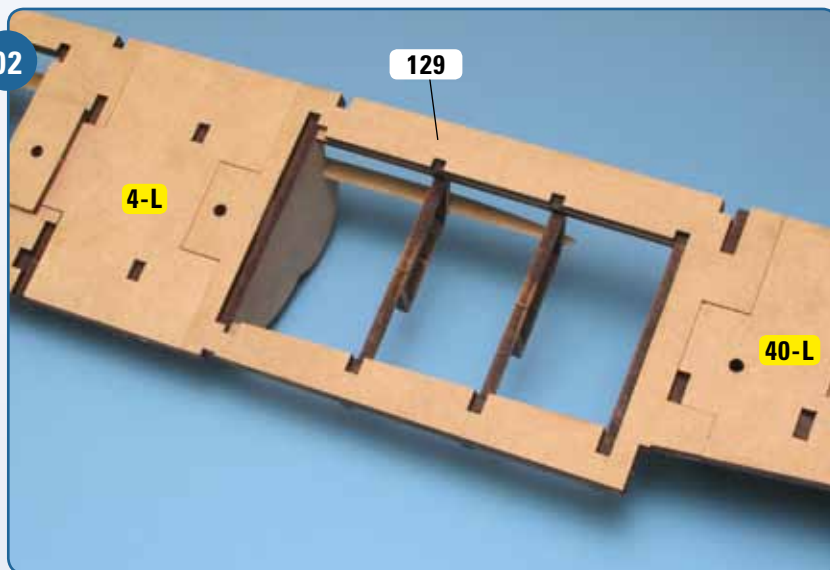
# SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

01



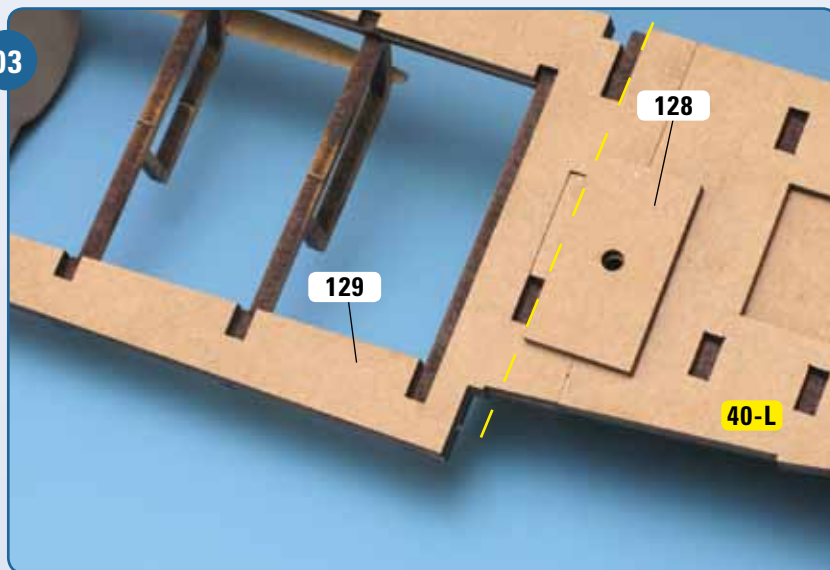
Richten Sie die Rumpfstruktur auf Ihrer Arbeitsplatte aus, wie auf dem Foto – der Bug weist nach links. Platzieren Sie den aus der Platte von 4 mm Dicke herausgelösten Hauptspant-Abschnitt 129 vor der Struktur. Er wird zwischen die Hauptspant-Abschnitte 4-L und 40-L eingesetzt.

02

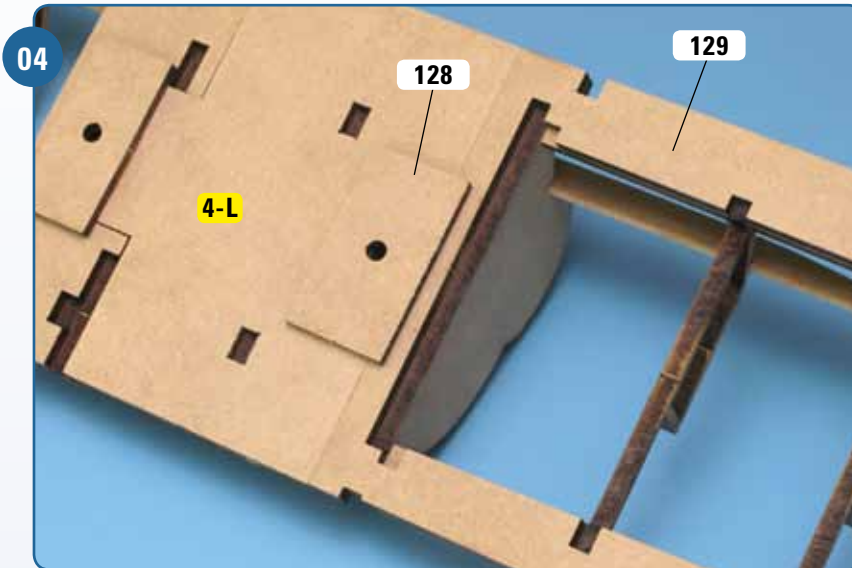


Legen Sie den Hauptspant-Abschnitt 129 auf die Struktur in exakter Übereinstimmung mit dem gegenüberliegenden Abschnitt der rechten Rumpfhälfte. Links und rechts wird er in die Hauptspant-Abschnitte 4-L und 40-L eingefügt. Passt er perfekt, kleben Sie ihn am unteren Hauptspant-Abschnitt und an den beiden seitlichen Abschnitten fest. Verstärken Sie den Klebevorgang mit Klemmen und lassen Sie den Leim sehr gut trocknen, bevor Sie mit der Arbeit fortfahren.

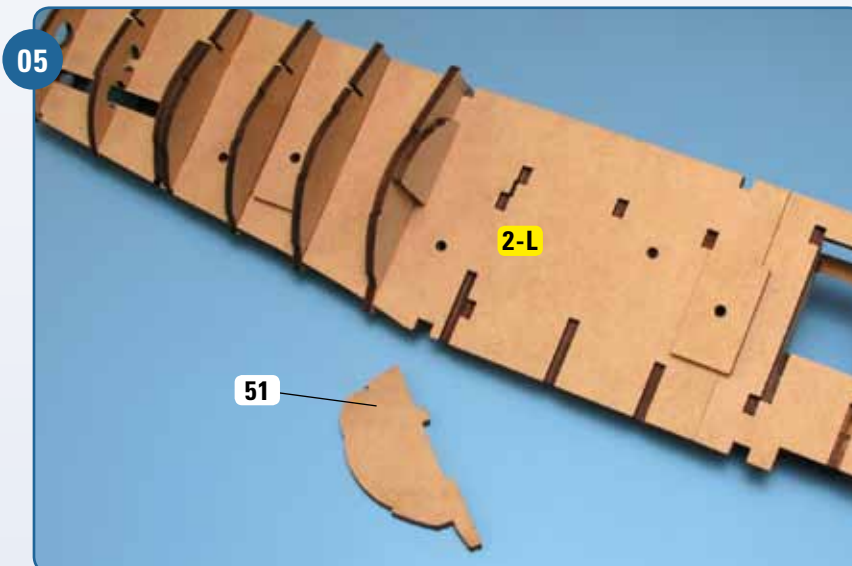
03



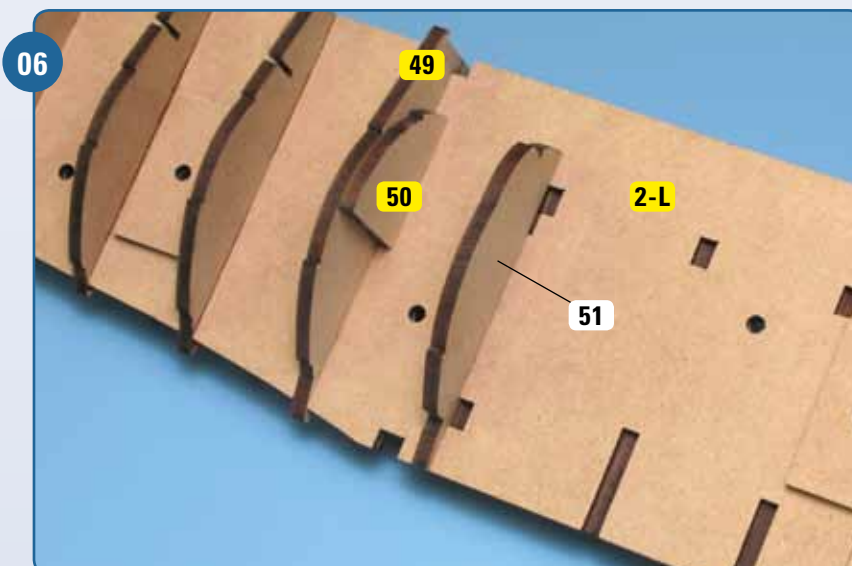
Als Nächstes lösen Sie die erste Verstärkung 128 aus dem 4-mm-Rahmen heraus und legen sie auf die Verbindung der Abschnitte 129 und 40-L. Ihr Loch muss genau mit den Löchern darunter übereinstimmen. Achten Sie darauf, die im Foto gelb gestrichelte Linie nicht zu überschreiten. In den Schlitz bzw. die Öffnung links von der Linie wird später ein Querspant eingefügt. Sitzt die Verstärkung perfekt, wird sie festgeklebt.



Die zweite Verstärkung 128 legen Sie auf die Verbindung der Hauptspant-Abschnitte 4-L und 129 auf. Das Loch muss auch hier mit den Löchern darunter exakt übereinstimmen. Ist das der Fall, kleben Sie die zweite Verstärkung 128 ebenfalls fest.



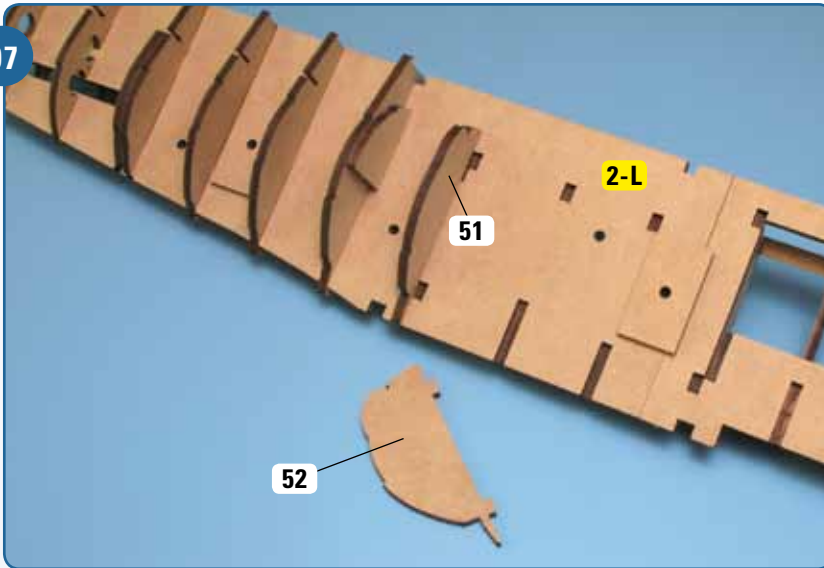
Trennen Sie jetzt das Querspant 51 aus der 5-mm-Platte heraus. Die Rumpfstruktur liegt in derselben Position wie zuvor, der Bug weist nach links. Querspant 51 wird auf dem Hauptspant-Abschnitt 2-L in die nächsten beiden Öffnungen rechts von Querspant 49/50 eingefügt.



Fügen Sie Querspant 51 probeweise in die Öffnungen auf Abschnitt 2-L ein. Richten Sie es mithilfe eines Winkelmaßes exakt rechtwinklig im Verhältnis zum Hauptspant-Abschnitt aus. Sitzt es perfekt, kleben Sie es fest.

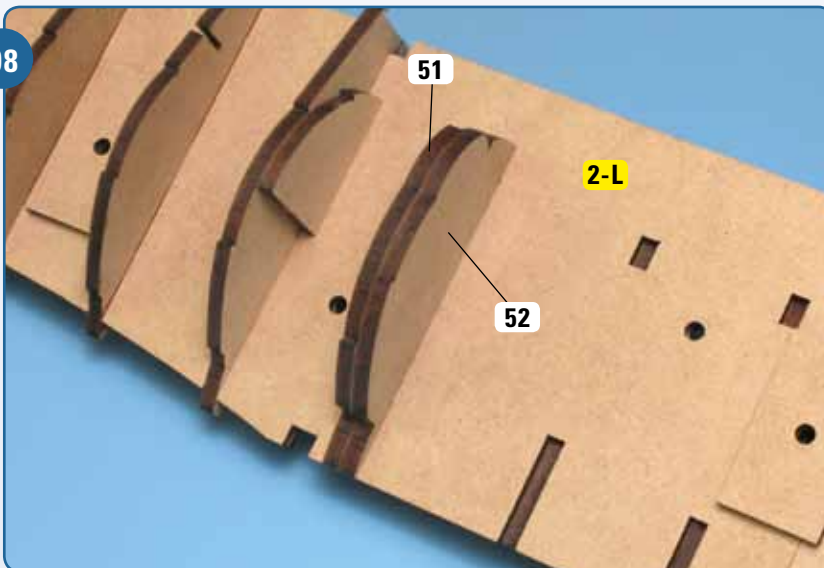
# SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

07



Lösen Sie als letztes das Querspant 52 aus der 5-mm-Platte heraus. Der Bug der Rumpfstruktur weist nach wie vor nach links. Querspant 52 wird in Berührung zum Querspant 51 in die Öffnungen auf dem Hauptspant-Abschnitt 2-L eingefügt.

08



Legen Sie Querspant 52 probeweise an. Es berührt mit der ganzen Vorderseite Querspant 51. Sitzt es gut und befindet es sich genau im rechten Winkel zum Hauptspant-Abschnitt 2-L, wird es festgeklebt.