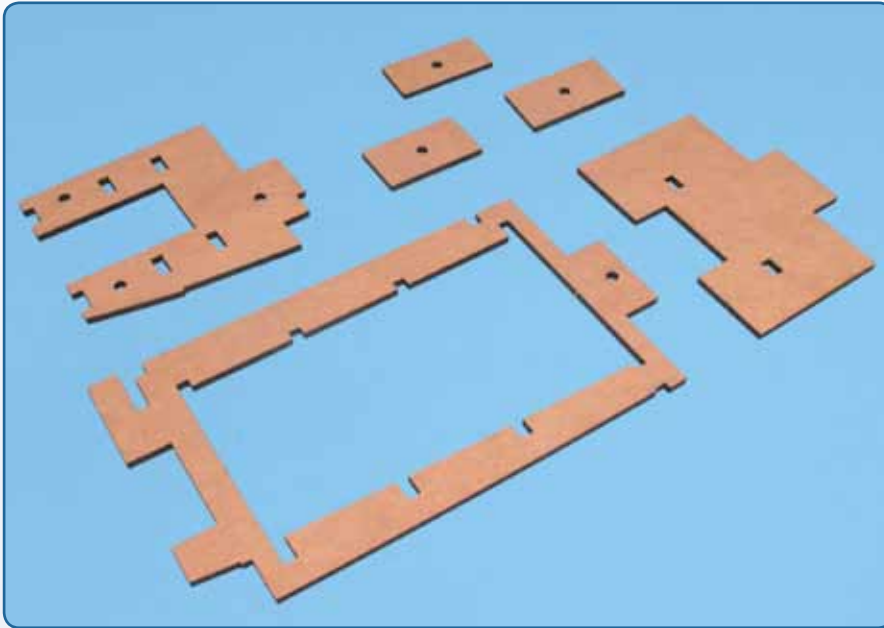
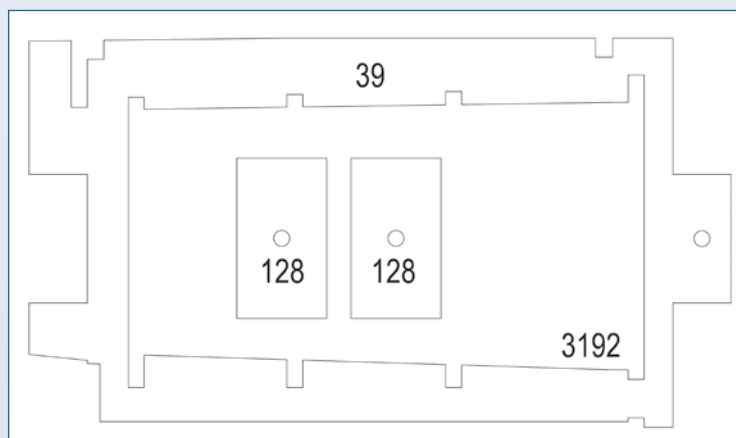


4. BAUANLEITUNG FÜR U 96

Mit dieser Ausgabe erhalten Sie zwei lasergeschnittene Platten mit drei weiteren Abschnitten des rechten Hauptspants sowie Verstärkungsteilen.

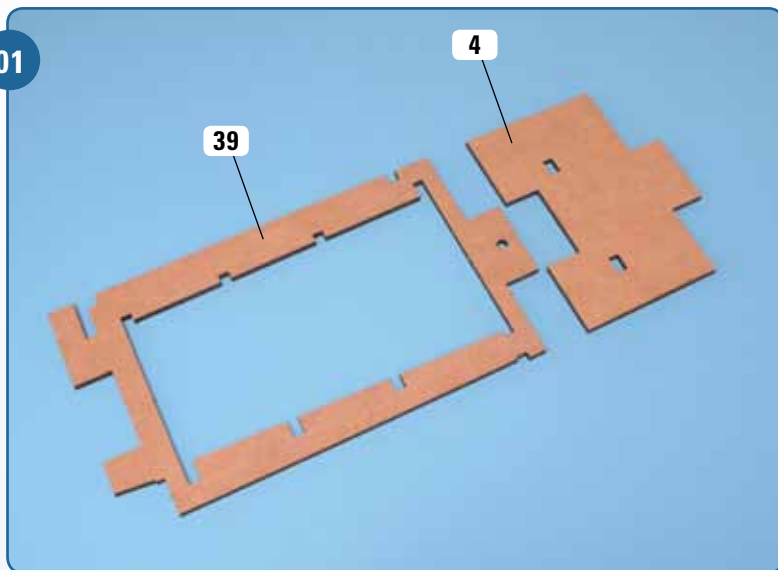


Nummerieren Sie als Erstes die Teile, wie auf den Zeichnungen angegeben. Dann werden sie mit einem Modellbau-Messer aus dem Holz-Rahmen herausgelöst. Glätten Sie die Verbindungsstellen zum Rahmen an den Kanten mit einer kleinen Feile und Sandpapier.



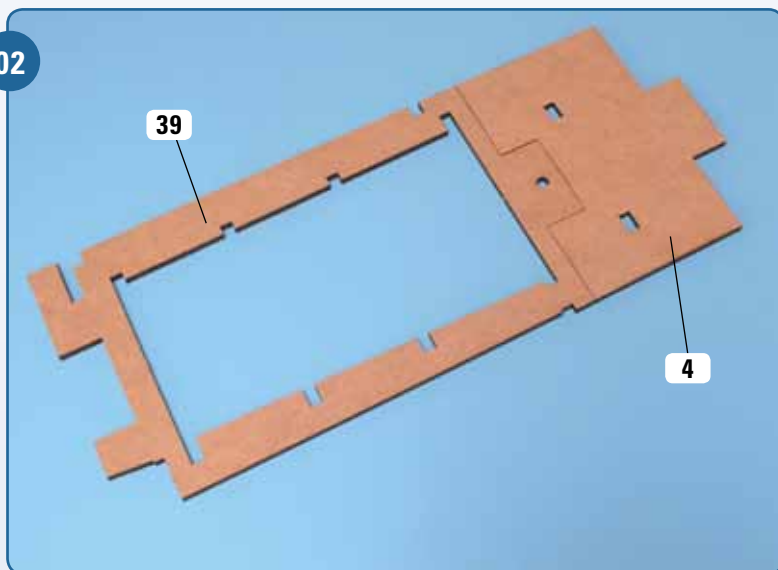
SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

01



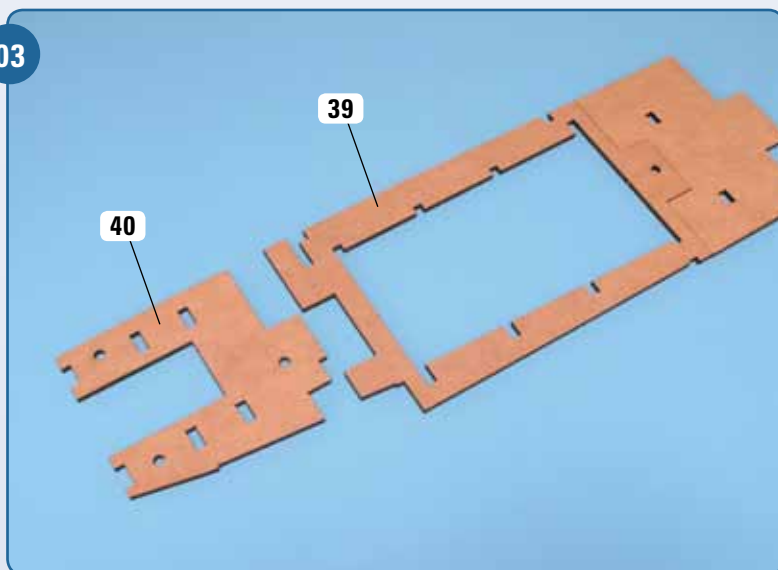
Bereiten Sie die beiden nächsten Abschnitte des rechten Hauptpants, 4 und 39, vor und legen Sie sie dann auf Ihre Arbeitsplatte, ausgerichtet wie auf dem Foto. Denken Sie daran, auf einer glatten Unterlage zu arbeiten.

02



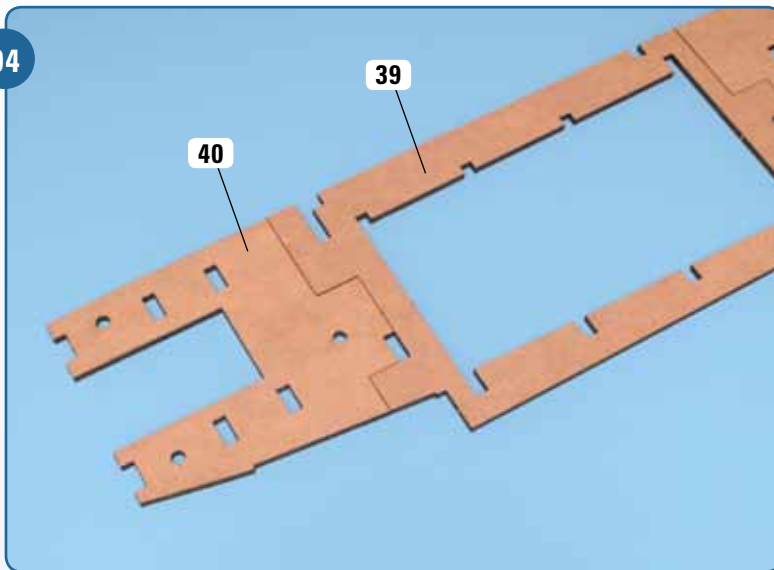
Kleben Sie die beiden Teile zusammen, wie auf dem Foto zu sehen ist.

03



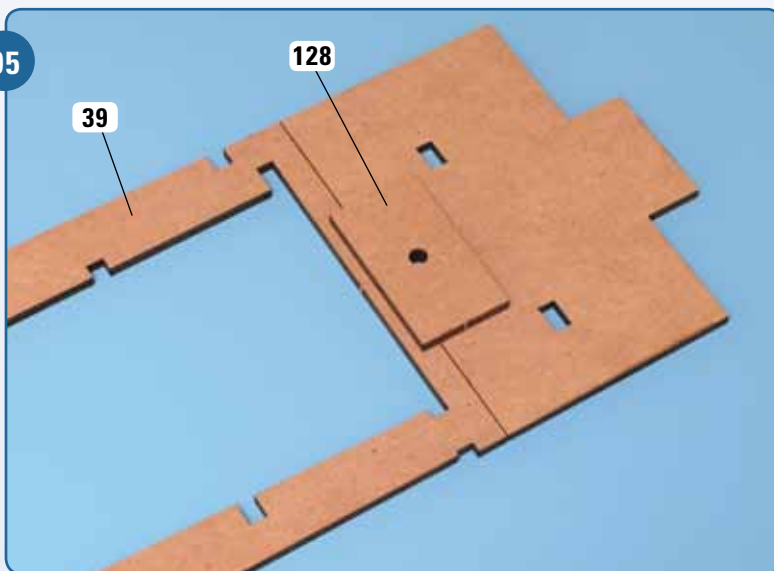
Während der Leim trocknet, nehmen Sie Teil 40, den dritten diesmal gelieferten Abschnitt des rechten Hauptpants. Legen Sie das Teil vor das Ensemble 4/39, wie abgebildet.

04



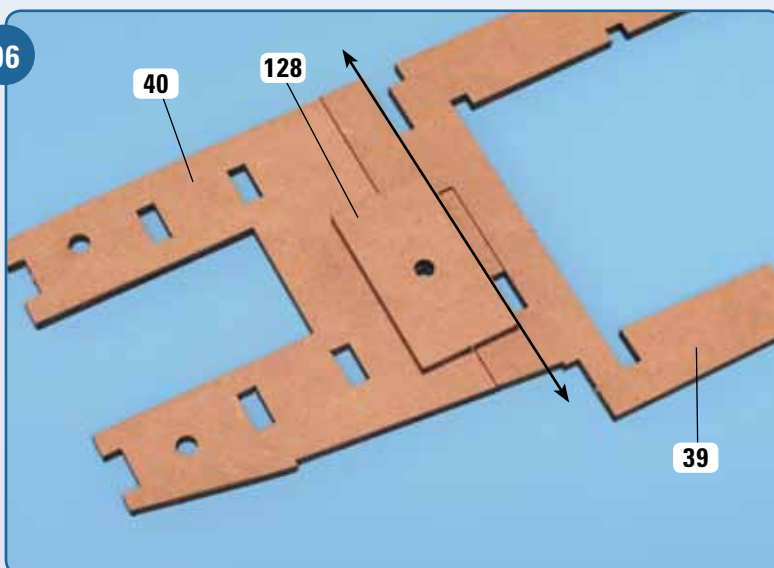
Kleben Sie Teil 40 am Teil 39 fest, wie auf dem Foto dargestellt.

05



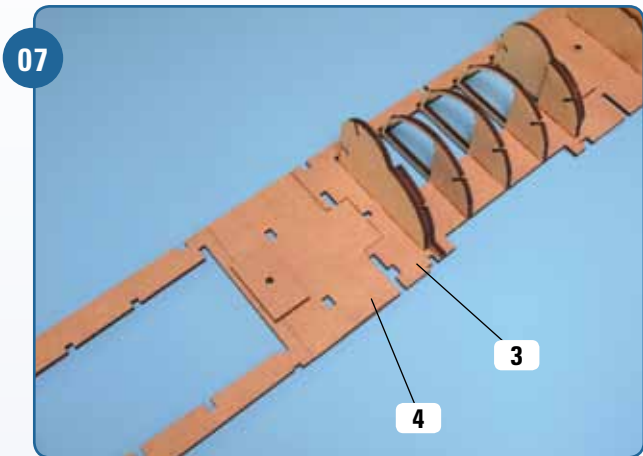
Nehmen Sie eine der beiden Verstärkungen 128 und kleben Sie diese auf der Verbindung von Teil 4 und 39 fest, wie abgebildet. Achten Sie darauf, das Loch in der Verstärkung genau mit dem Loch von Teil 39 in Übereinstimmung zu bringen.

06

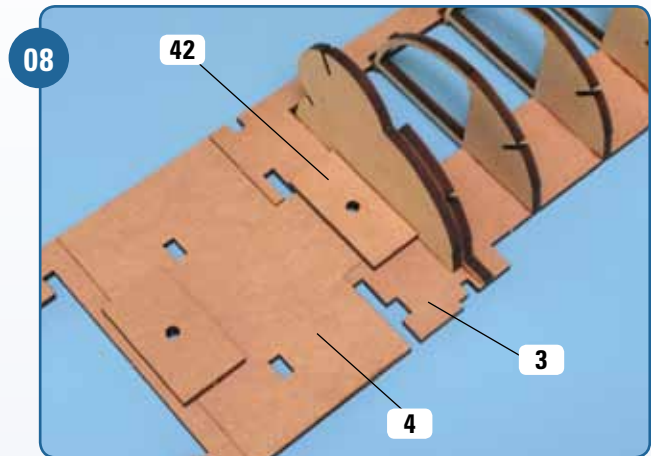


Die zweite Verstärkung 128 kleben Sie zwischen Teil 39 und 40 fest, wie es auf dem Foto zu sehen ist. Achten Sie wieder darauf, dass das Loch von Teil 40 sich exakt unter dem Loch der Verstärkung 128 befindet. Die Verstärkung 128 darf nicht zu weit auf das Teil 39 geraten: Die Einkerbungen sind zur Aufnahme von Spanten gedacht und müssen frei bleiben. Der Doppelpfeil zeigt die Begrenzung für die Verstärkung an.

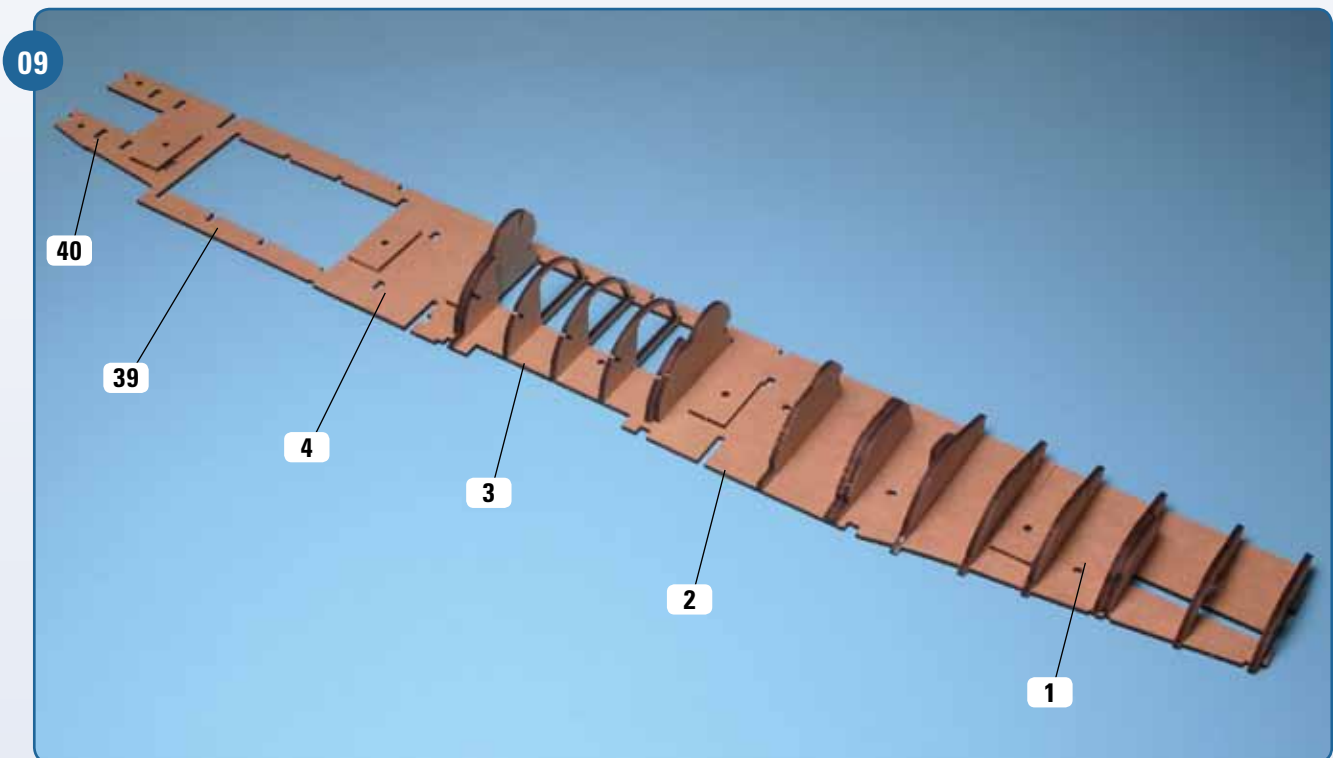
SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG



Verbinden Sie jetzt das eben geschaffene Ensemble aus den Teilen 4, 39, 40 und 128 (2 x) mit der von Ihnen bereits mit den letzten Bauanleitungen hergestellten Rumpfstruktur. Fügen Sie den Zapfen am Teil 4 in die Einkerbung von Teil 3 ein und kleben Sie beide Teile zusammen.



Bereiten Sie die Verstärkung 42 vor und kleben Sie diese zwischen Teil 3 und 4 fest, wie es auf dem Foto zu sehen ist. Und wieder müssen die Löcher in beiden Teilen perfekt übereinstimmen.



Hier sehen Sie das bisherige Ergebnis Ihrer Arbeit an U 96. Schauen Sie noch einmal genau, ob Sie all die Teile korrekt angebracht und miteinander verbunden haben.