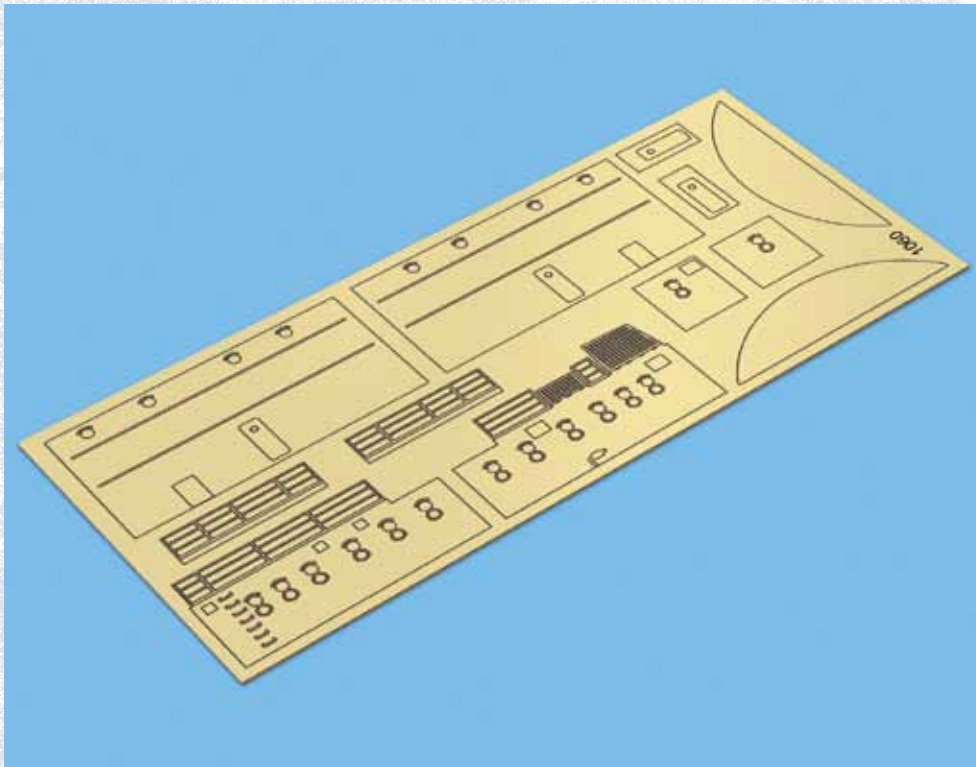




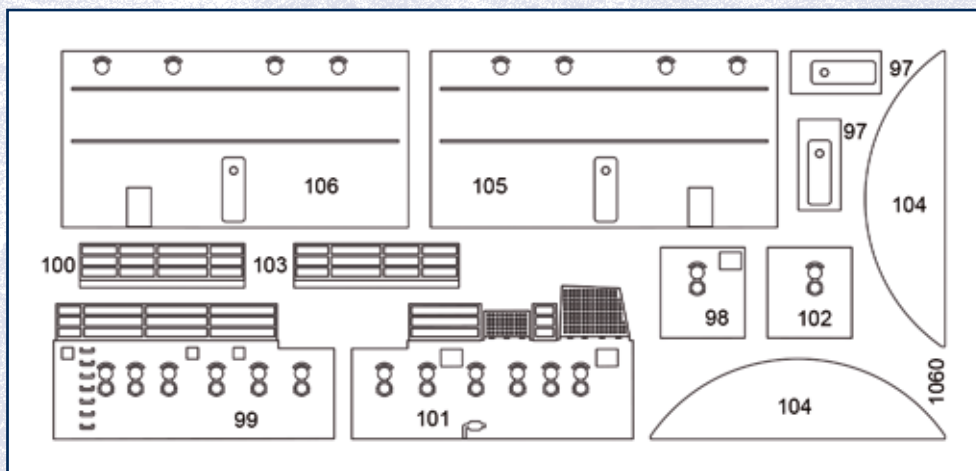
37. BAUANLEITUNG FÜR DIE SCHARNHORST

Mit dieser Ausgabe erhalten Sie einen Rahmen mit den ersten Ätzteilen für die vordere Aufbaustruktur.

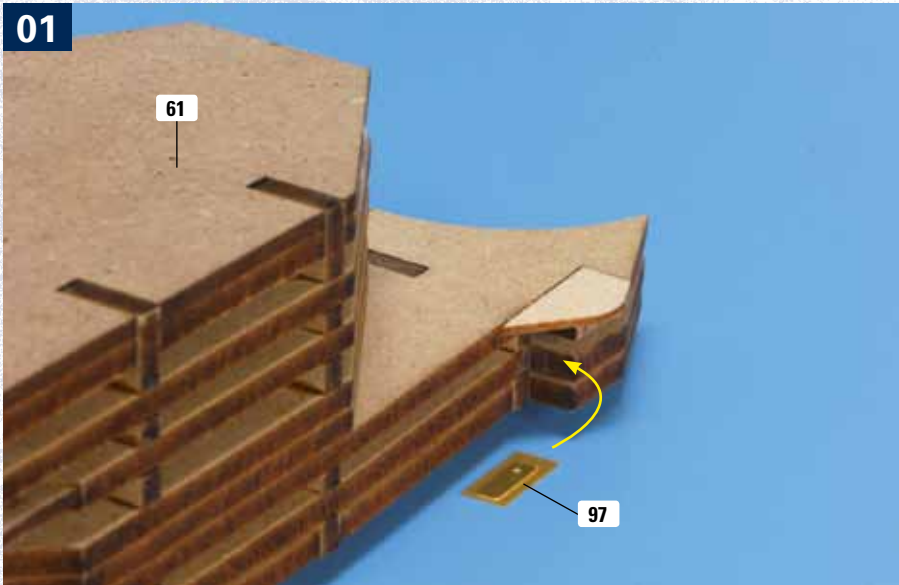


WICHTIGE STARTHINWEISE:

- Die Bezeichnungen der Bauteile entnehmen Sie der Zeichnung unten.
- Lösen Sie die Teile mit einem Modellbau-Messer aus den Rahmen.
- Glätten Sie die Verbindungsstellen zu den Rahmen mit einer kleinen Feile und Sandpapier.
- Lesen Sie die gesamte Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen.

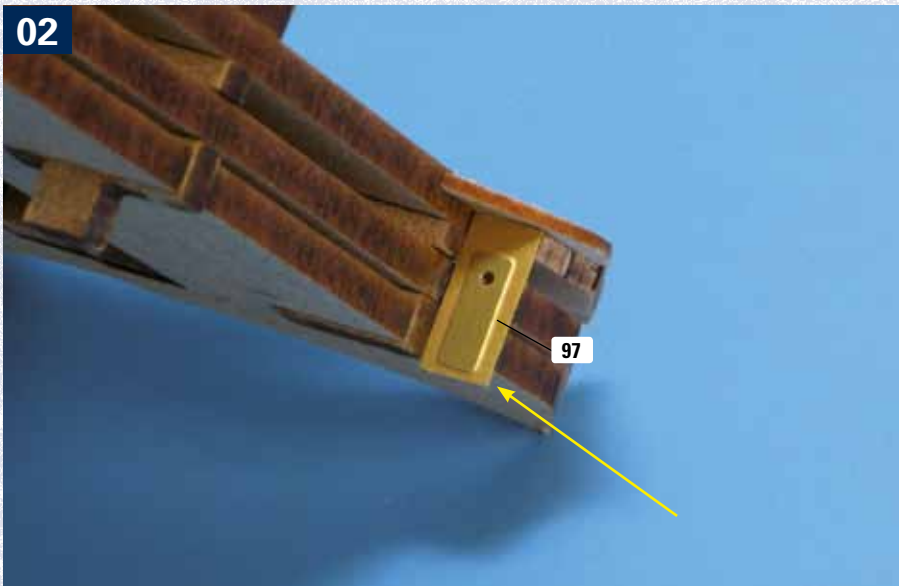


01



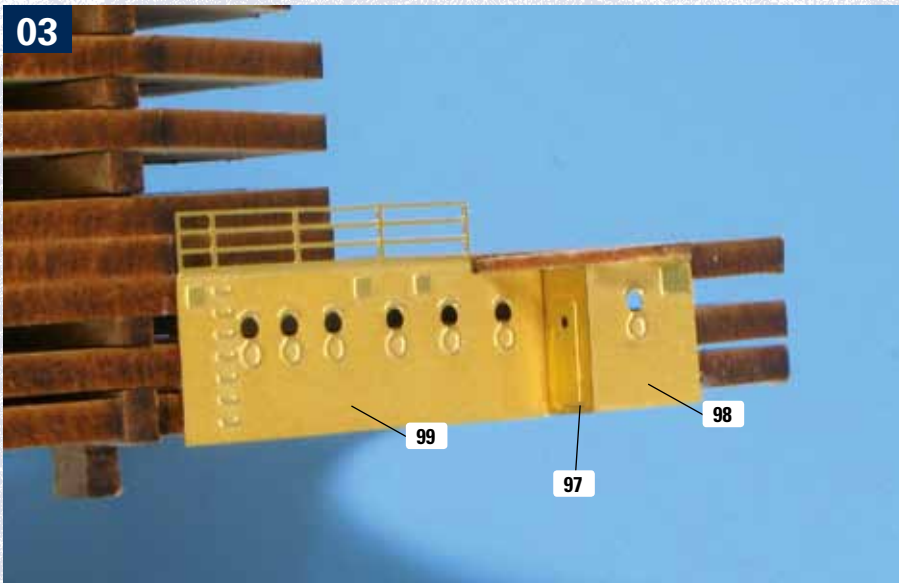
Stellen Sie die vordere Aufbaustruktur auf Ihre Arbeitsplatte, ausgerichtet wie abgebildet: Die Arbeiten beginnen im steuerbord-vorderen Bereich. Legen Sie eine der beiden Wände 97 vor die Aufbaustruktur. Der gelbe Pfeil deutet ihre Position an.

02



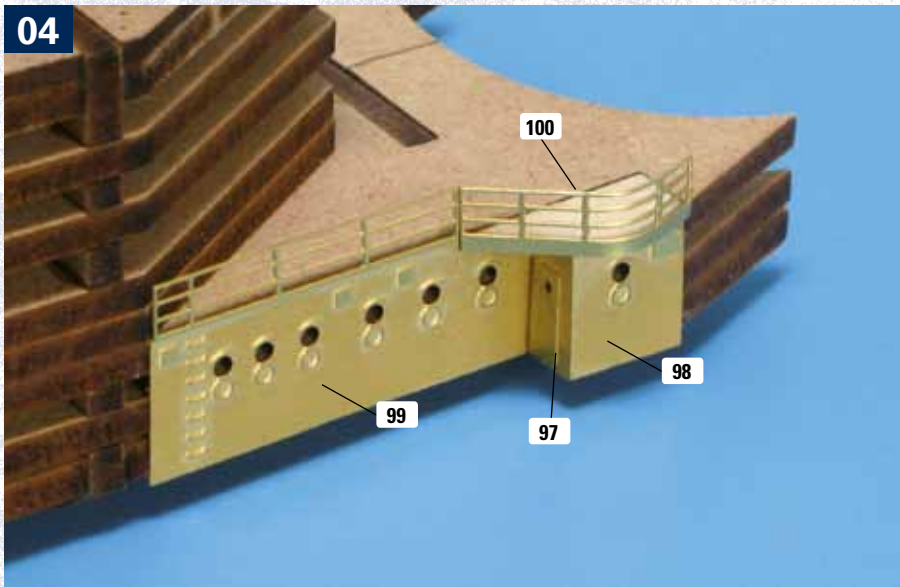
Kleben Sie die Wand 97 mit Sekundenkleber an der Aufbaustruktur fest. Achten Sie darauf, dass die Wand ausgerichtet ist, wie es das Foto zeigt. Die Wand ragt unten über die Aufbaustruktur hinaus – der gelbe Pfeil weist auf diesen Bereich.

03



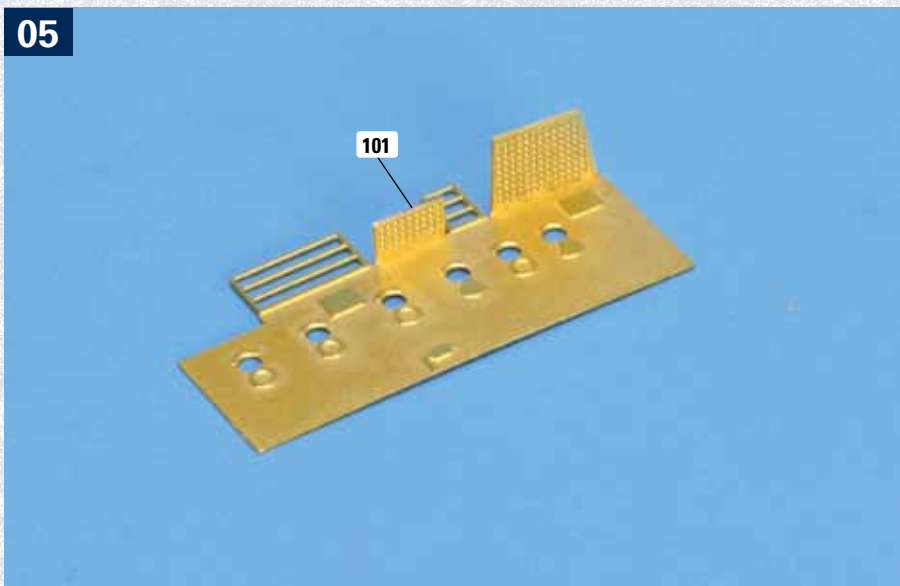
Zu den beiden Seiten der bereits montierten Wand 97 kleben Sie die Wände 98 und 99 fest. Auch diese beiden Wände ragen unten über die Aufbaustruktur hinaus.

04



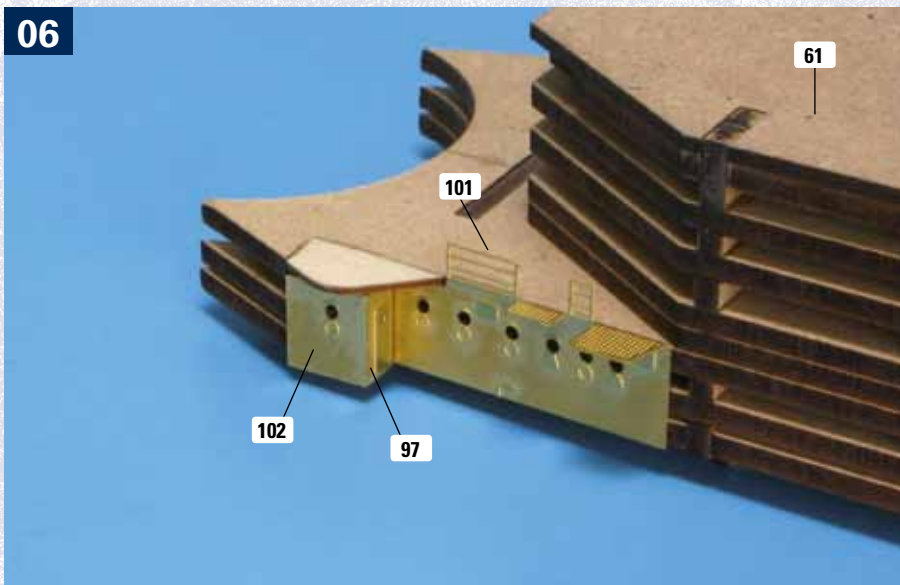
Die Reling 100 wird schrittweise um einen zylindrischen Gegenstand gebogen, sodass sie exakt der Kontur der Aufbaustruktur folgt. Liegt die Reling auf ganzer Länge perfekt an der Struktur an, kleben Sie sie fest.

05



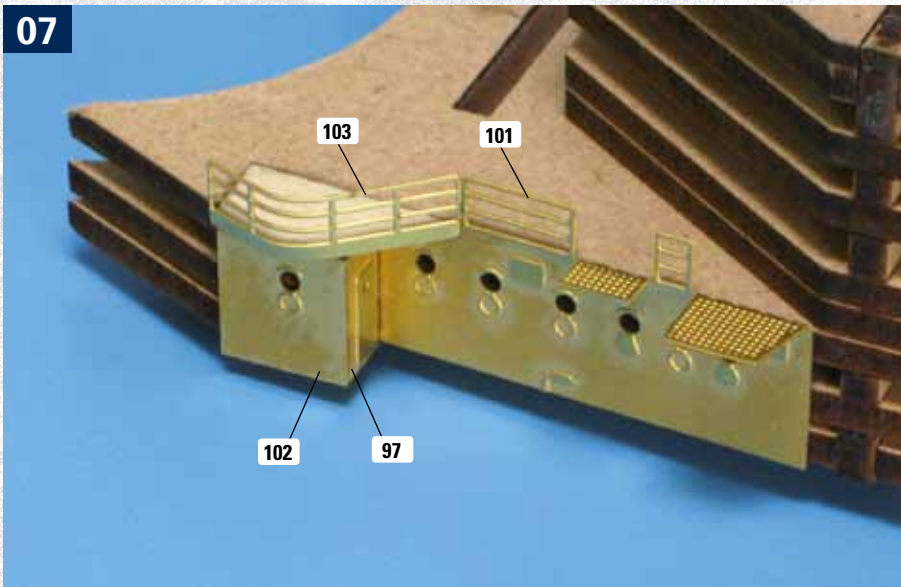
Nehmen Sie die Wand 101 zur Hand und biegen Sie die beiden an ihrer Oberseite vorstehenden kleinen Grättings rechtwinklig nach unten, wie es das Foto verdeutlicht.

06



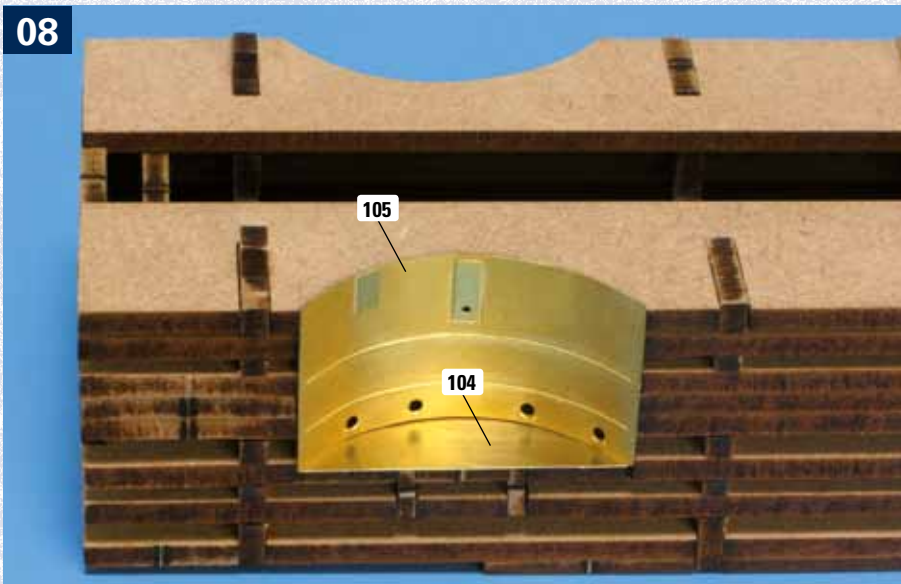
Drehen Sie die vordere Aufbaustruktur um. Nun werden im backbord-vorderen Bereich ebenfalls Ätzteile angebracht: Die zweite Wand 97, die mit dem Schritt 05 bearbeitete Wand 101 und die Wand 102, wie es das Foto zeigt.

07



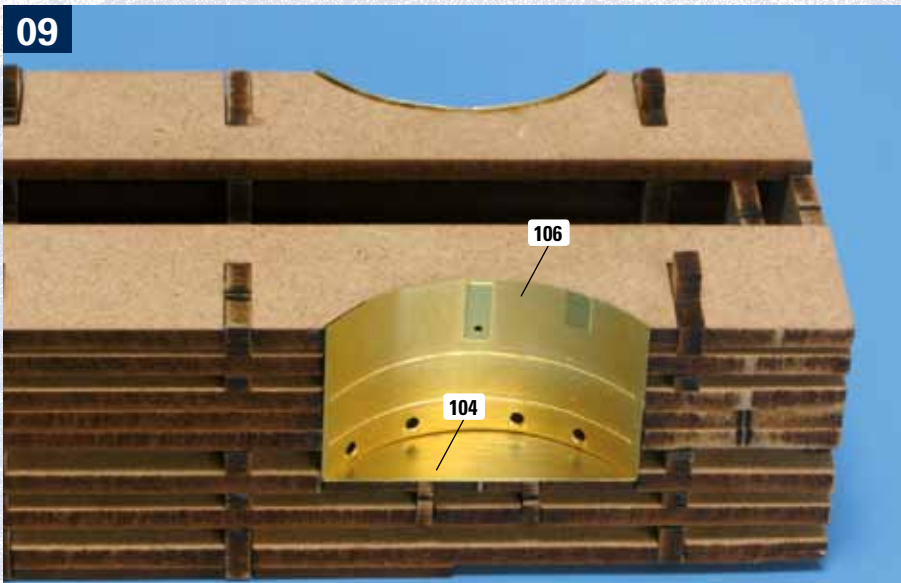
Die Reling 103 wird schrittweise um einen zylindrischen Gegenstand gebogen, sodass sie exakt der Kontur der Aufbaustruktur folgt. Liegt die Reling auf ganzer Länge perfekt an der Struktur an, kleben Sie sie fest.

08



Stellen Sie die vordere Aufbaustruktur auf den Kopf. Im backbord-achteren Bereich kleben Sie eins der beiden Plättchen 104 fest. Anschließend biegen Sie die Wand 105 sukzessive um einen zylindrischen Gegenstand und kleben diese in der halbrunden Aussparung der Aufbaustruktur fest.

09



Im gleichen Bereich auf der Steuerbordseite der Aufbaustruktur werden das zweite Plättchen 104 und die gebogene Wand 106 in der halbrunden Aussparung festgeklebt, wie es das Foto zeigt.