

# WEITERBAU AN DER BACKBORDSEITE DES RUMPFES



## BAUTEILE IM ÜBERBLICK

- 4A** Backbord-Rumpfteil, untere Hälfte

---

- 4B** Backbord-Rumpfteil, obere Hälfte

---

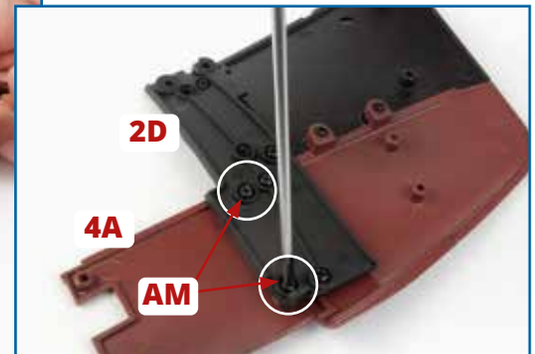
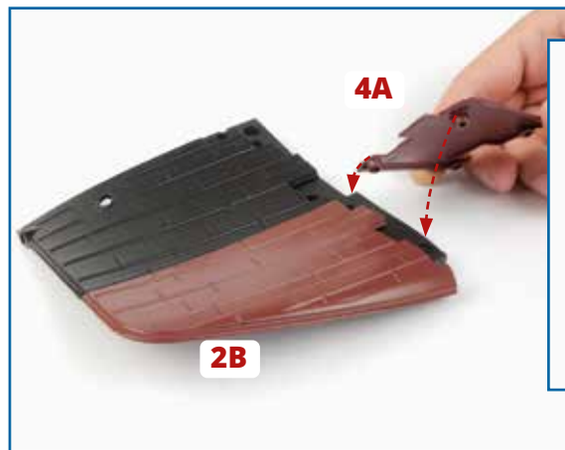
- 4C** Verbindungsplatte

---

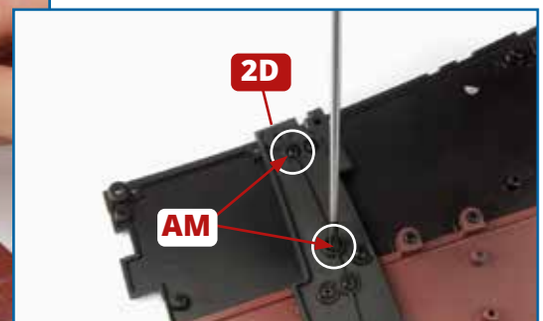
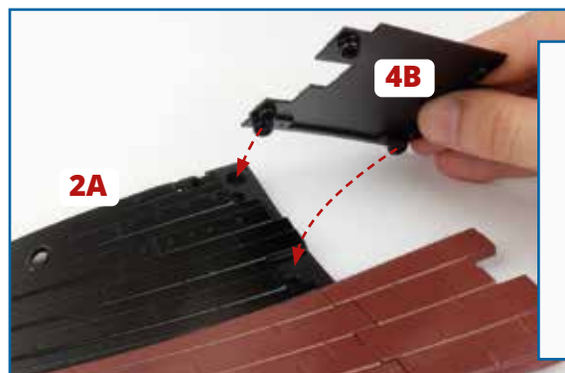
- AM** Neun Schrauben  
6 x 4 mm (eine als Ersatz)

**TIP:** Lassen sich die Schrauben allzu schwer eindrehen, schrauben Sie sie heraus und ziehen Sie sie dann wieder an.

**1** Legen Sie den mit Ausgabe 2 gefertigten Bugabschnitt auf Ihre Arbeitsplatte. Platzieren Sie das Rumpfteil **4A** neben dem Bugteil **2B**. Drehen Sie die Baugruppe um und befestigen Sie das Teil **4A** mit zwei Schrauben **AM** (ganz rechts weiß eingekreist) an der Verbindungsplatte **2D**.

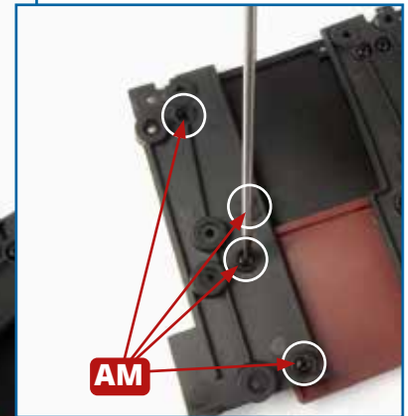
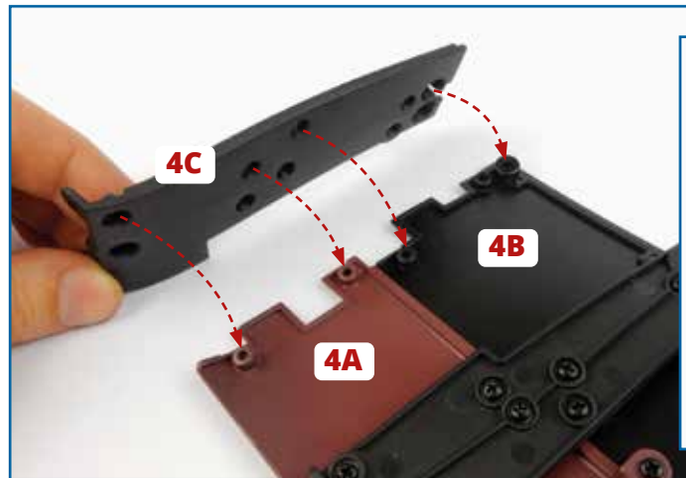


**2** Positionieren Sie den Rumpfabschnitt **4B** neben dem Bugabschnitt **2A**. Drehen Sie die Baugruppe um und fixieren Sie das Teil **4B** mit zwei Schrauben **AM** an der Verbindungsplatte **2D** (wieder ganz rechts).





**3** Platzieren Sie die Verbindungsplatte **4C** auf den Rumpfteilen **4A** und **4B**: Die Vertiefungen von **4C** umfassen die Schraubenaufnahmen der Rumpfteile. Befestigen Sie die Teile mit vier Schrauben **AM** aneinander (ganz rechts).



**4** Nehmen Sie das Namensschild **2C** (aus Ausgabe 2). Drücken Sie die Zapfen an seiner Rückseite vorsichtig, aber kräftig in die Löcher der Teile **2A** und **4B** hinein. Es handelt sich um eine Steckverbindung.



## Das Bauergebnis

Die Rumpfstruktur ist um zwei Rumpfteile und eine Verbindungsplatte gewachsen. Das Namensschild wurde am Rumpf angebracht.