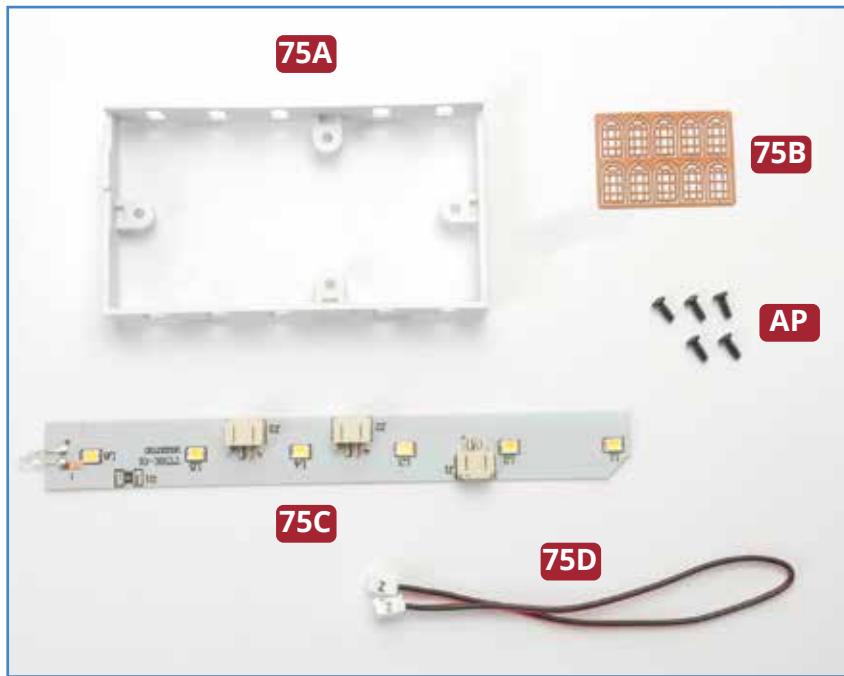




SERVICEBEREICH UND KORRIDOR

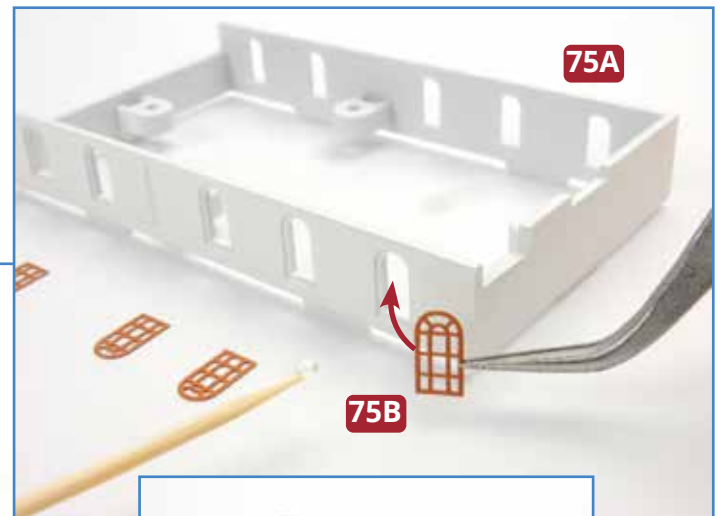
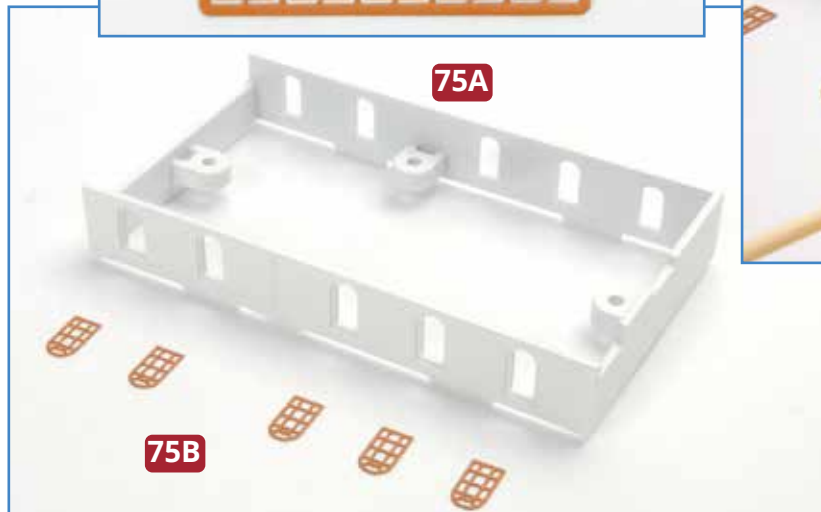


BAUTEILE IM ÜBERBLICK

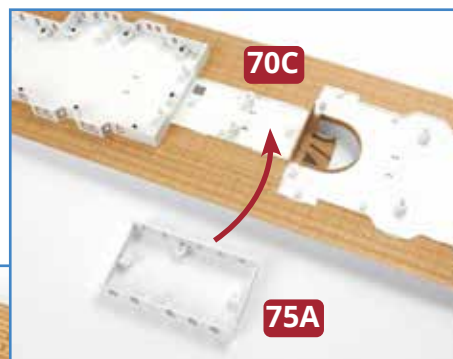
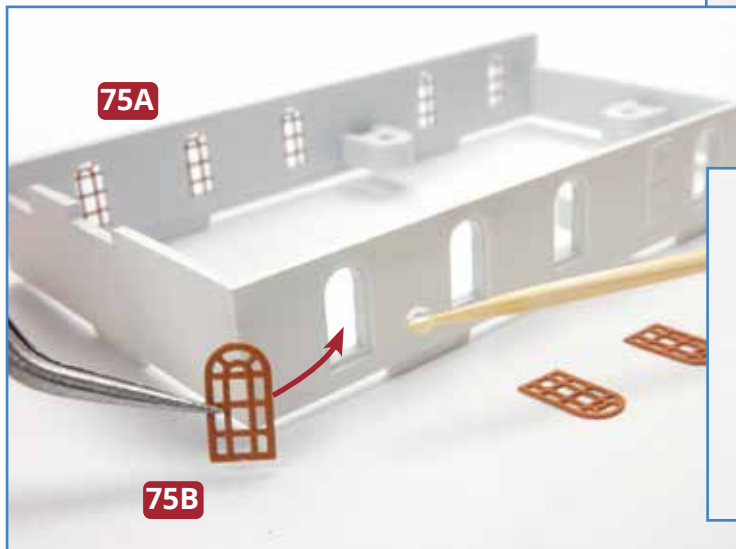
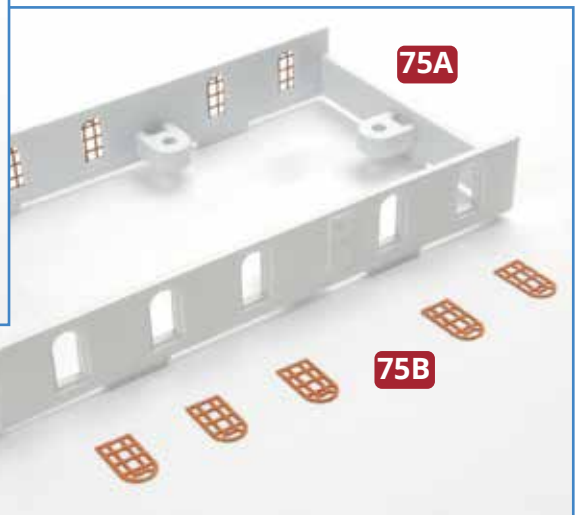
- 75A** Servicebereich und Korridor
- 75B** Fenster (x 10)
- 75C** LED-Streifen
- 75D** Kabel
- AP** Fünf Schrauben
2,3 x 5 mm (eine als Ersatz)



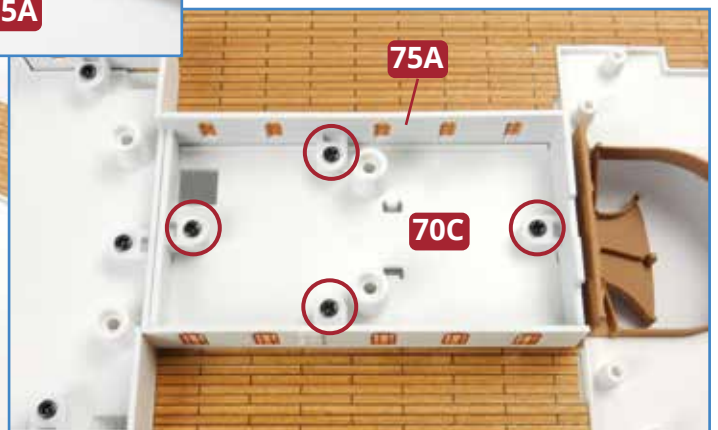
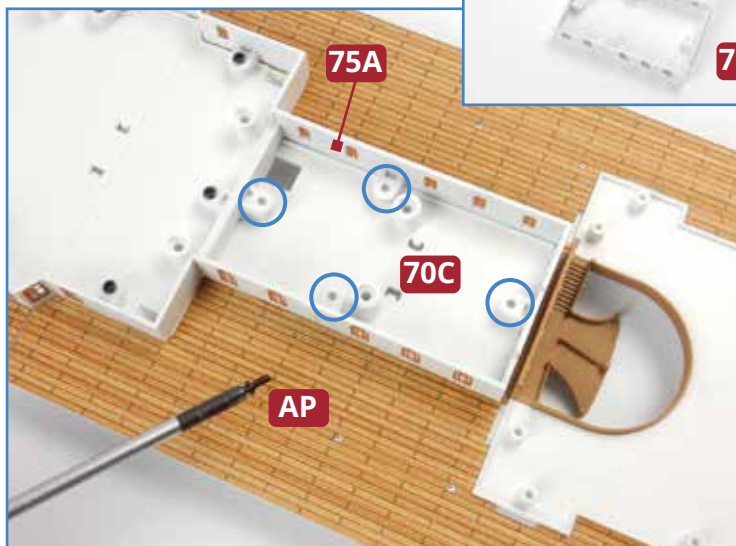
1 Trennen Sie fünf Fenster aus dem Rahmen **75B**. Kleben Sie die Fenster in den Öffnungen auf der Rückbordseite der Struktur **75A** fest.



2 Trennen Sie die fünf verbliebenen Fenster aus dem Rahmen **75B**. Angebracht werden sie auf der Steuerbordseite von Teil **75A**, wo sich die Garderobe und andere Servicebereiche befinden haben.

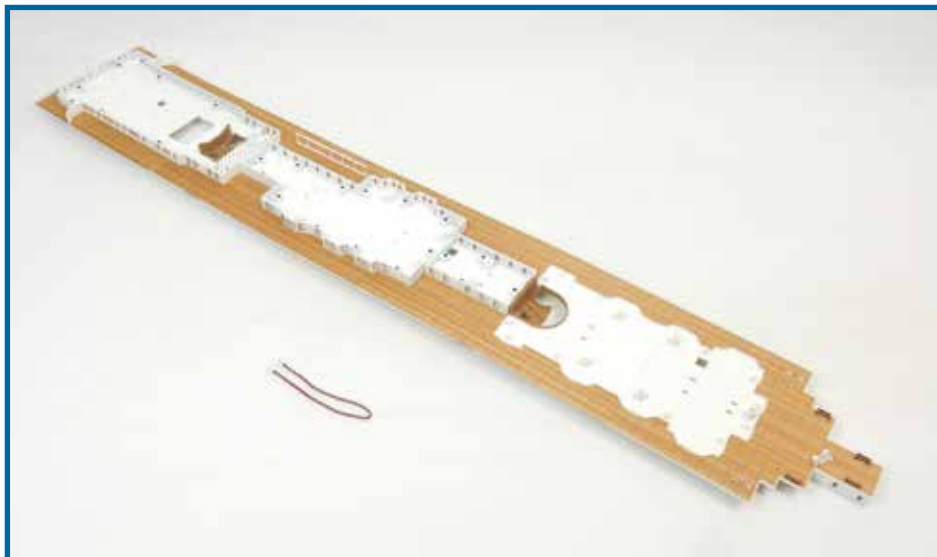
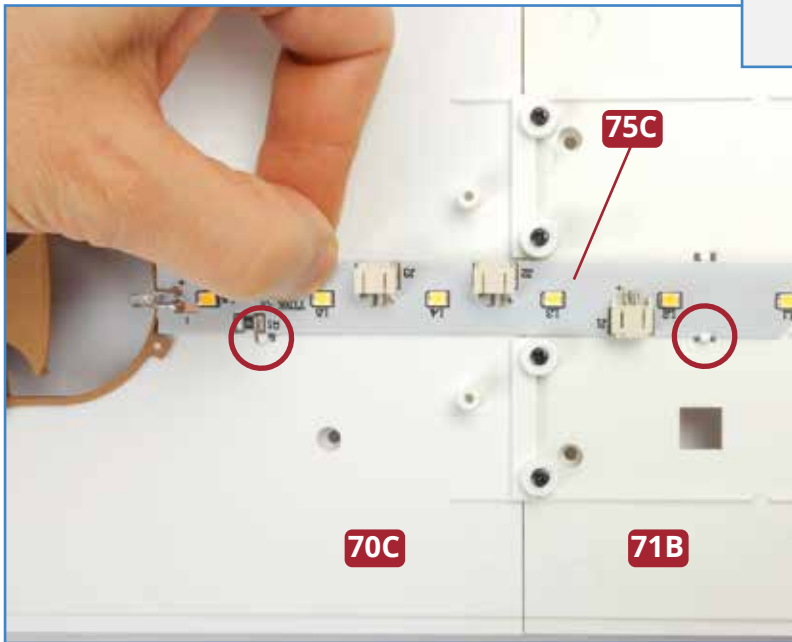
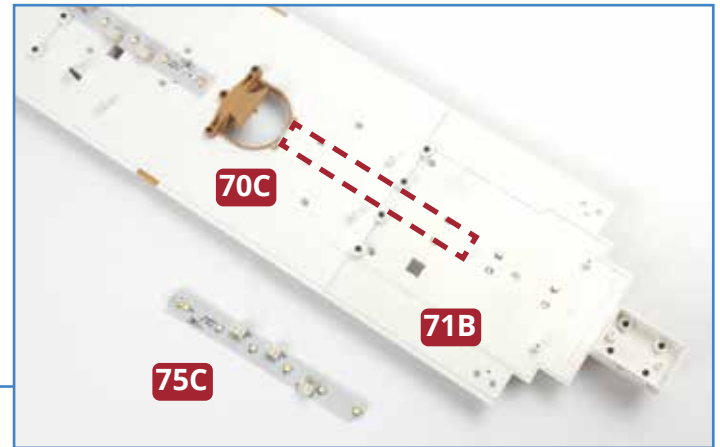


3 Positionieren Sie die Struktur **75A** auf dem dritten Abschnitt des Promenadendecks **70C**. Stimmen die Schraubenlöcher beider Teile überein (unten links blau eingekreist), fixieren Sie **75A** mit vier Schrauben **AP** am Promenadendeck (unten rot eingekreist).





4 Drehen Sie das Promenadendeck vorsichtig auf den Kopf. Bringen Sie den LED-Streifen **75C** an der Unterseite des dritten (**70C**) und vierten (**71B**) Decksabschnitts an. Der Bereich ist rechts gekennzeichnet. Schieben Sie die eine Längsseite des Streifens unter die beiden Laschen (unten rot eingekreist), während Sie die andere Kante einrasten lassen, indem Sie die dortigen Laschen mit einem flachen Schraubenzieher leicht zur Seite drücken.



Das Bauergebnis

Die Struktur, in der sich bei der echten *Titanic* Servicebereiche und ein Korridor befanden, und ein LED-Streifen sind am Promenadendeck befestigt. Das Kabel **75D** wird mit der nächsten Ausgabe angeschlossen.