

## 44. BAUANLEITUNG FÜR U 96

Mit dieser Ausgabe erhalten Sie 65 Holzleisten in den Maßen 1,5 x 5 x 160 mm für die zweite Beplankung des Modells.



Kürzen Sie die Leisten auf die erforderliche Länge.  
Zur besseren Unterscheidung haben wir die **180 mm langen Leisten mit einem gelben Etikett** und die **160 mm langen Leisten mit einem grünen Etikett** versehen.

Mit diesen Arbeitsschritten verlegen wir:  
91 Leisten 1,5 x 5 x 160 mm  
8 Leisten 1,5 x 5 x 180 mm

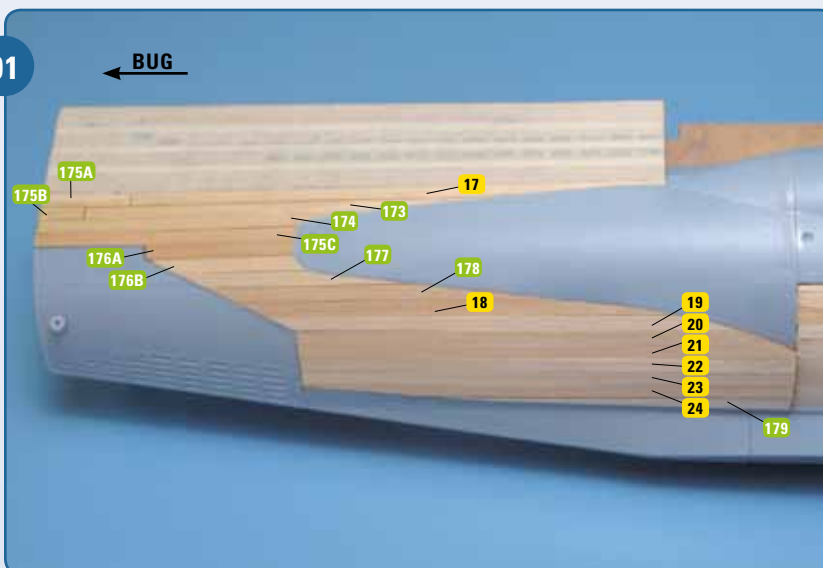
**Insgesamt bleiben Ihnen nach diesen Arbeitsschritten folgende Leisten übrig:**  
**62 Leisten 1,5 x 5 x 160 mm**  
**26 Leisten 1,5 x 5 x 180 mm.**  
**Wir werden sie fast alle mit der nächsten Ausgabe verlegen.**  
**Bewahren Sie übrig bleibende Leistenreste auf, da diese in der nächsten Ausgabe benötigt werden!**

Leiste 1,5 x 5 x 160 mm (65 x)



01

← BUG



In dieser und der folgenden Bauanleitung wird die zweite Beplankung angebracht. Mit den Schritten dieser Bauanleitung verkleiden wir (außer in Schritt 09) ausschließlich die Backbordseite des Modells. Wir beginnen im Bugbereich und arbeiten uns immer weiter in Richtung Heck vor.

Richten Sie Ihr Modell aus, wie es das Foto zeigt, und legen Sie sich folgende Leisten zurecht:

7 Leisten 1,5 x 5 x 160 mm  
8 Leisten 1,5 x 5 x 180 mm.

Die Leisten werden gekürzt und zugeschnitten. **(Bewahren Sie übrig bleibende Leistenreste auf, da diese in der nächsten Ausgabe benötigt werden.)** Legen Sie die Leisten zunächst probeweise am Modell an. Haben Sie sich von ihrer guten Passform überzeugt, kleben Sie die Leisten mit Holzleim fest.

# SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

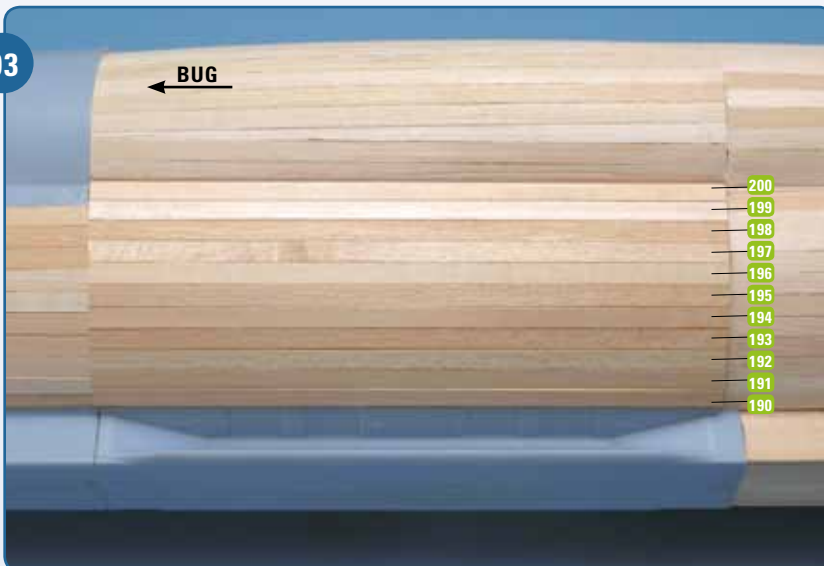
02



Wie bereits erwähnt, wandern wir am Modell sukzessive in Richtung Heck. Für diesen Bauschritt brauchen wir:

10 Leisten 1,5 x 5 x 160 mm.  
Bringen Sie die Leisten in die entsprechende Länge und verlegen Sie diese, wie es auf dem Foto zu sehen ist. Haben Sie sich bei der Probe ohne Leim von ihrer Passgenauigkeit überzeugt, kleben Sie die Leisten mit Holzleim fest.

03



Wir benötigen:

11 Leisten 1,5 x 5 x 160 mm.  
Nachdem Sie sie auf die entsprechende Länge gebracht haben, werden sie ebenfalls zur Probe angelegt. Passen sie gut, kleben Sie sie fest.

04



Nun brauchen wir:

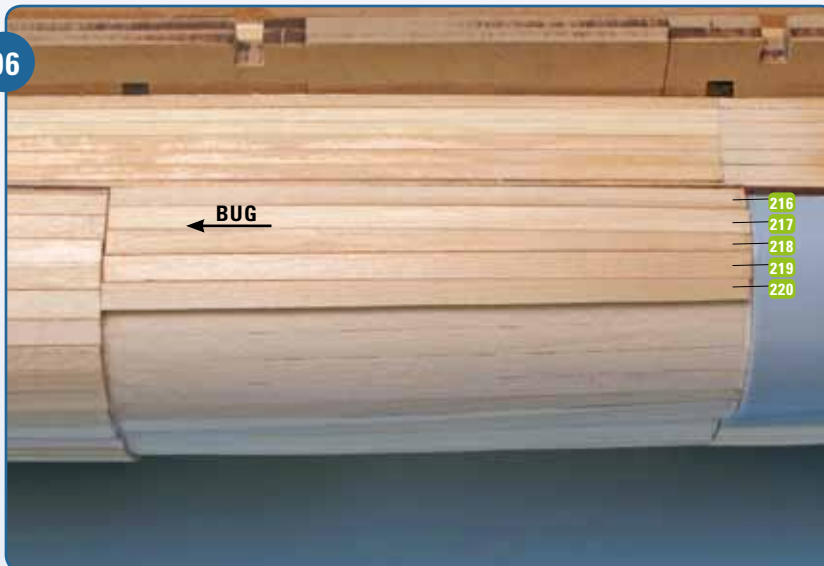
6 Leisten 1,5 x 5 x 160 mm.  
Kürzen und formen Sie die sechs Leisten und legen Sie sie probeweise an. Fügen sie sich gut ein, werden sie festgeklebt.

05



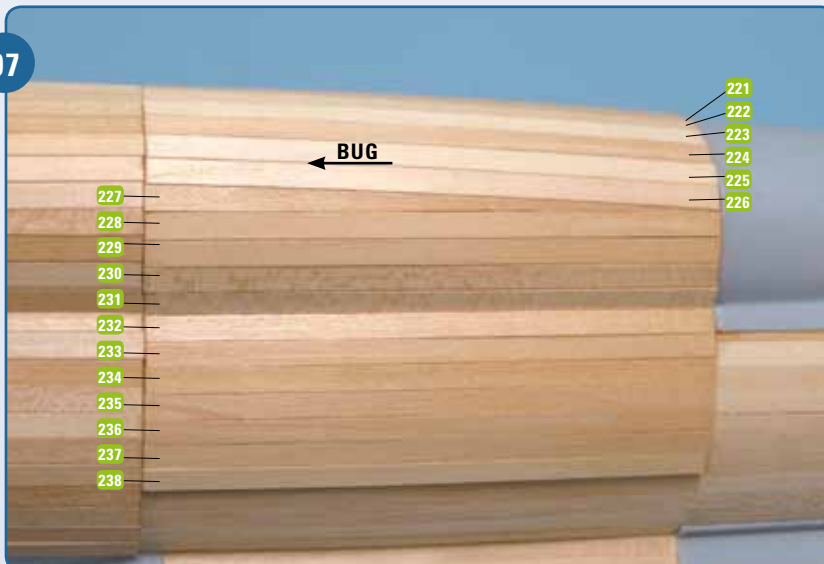
Nun brauchen wir:  
6 Leisten 1,5 x 5 x 160 mm.  
Kürzen und formen Sie die sechs Leisten und legen Sie sie probeweise an. Fügen sie sich gut ein, werden sie festgeklebt.

06



Hier benötigen wir:  
5 Leisten 1,5 x 5 x 160 mm.  
Sie werden gekürzt und zur Probe angelegt. Haben Sie sich von ihrer guten Passform überzeugt, kleben Sie die Leisten fest. Auch wenn es sich hier um die Wiederholung der stets gleichen Abläufe handelt, werden Sie bitte nicht nachlässig, sondern führen Sie diese Arbeitsschritte sehr sorgsam aus.

07



Als Nächstes verlegen Sie:  
18 Leisten 1,5 x 5 x 160 mm.  
Auch hier führen wir das übliche Prozedere aus: kürzen, probeweise anlegen und festkleben, wenn die Passform stimmt.

# SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

08



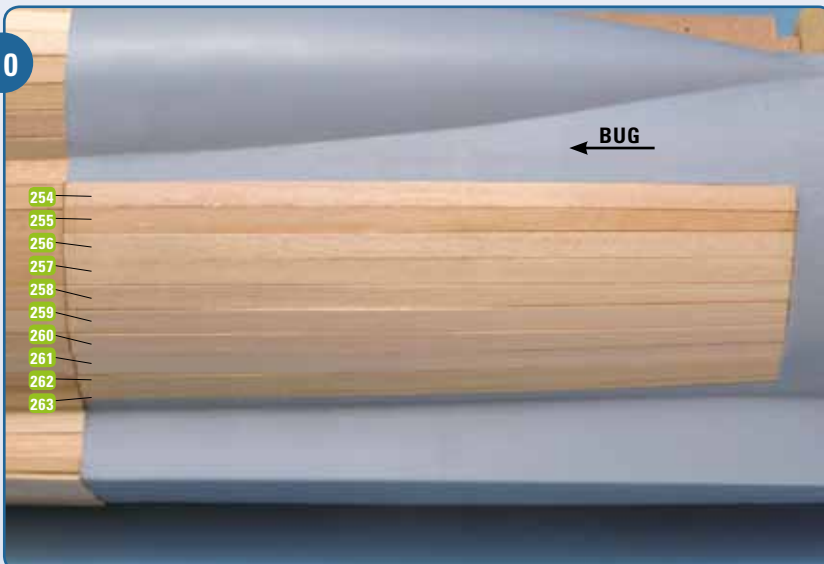
Für diesen Bauschritt brauchen Sie:  
7 Leisten 1,5 x 5 x 160 mm.  
Sie werden gekürzt und angepasst, danach probeweise angelegt. Fügen sie sich gut ein, kleben Sie die Leisten fest.

09



Nun stellen wir das Modell auf den Kopf und verlegen einige Leisten am Kiel bzw. auf der Steuerbordseite. Dazu brauchen wir:  
8 Leisten 1,5 x 5 x 160 mm.  
Auch sie werden wieder beschnitten und dann ohne Leim angepasst am Rumpf. Fügen sie sich gut ein, kleben Sie die Leisten mit Holzleim fest.

10



Legen Sie das Modell zurück auf die Seite, denn wir bearbeiten wieder die Backbordseite. Wir verlegen:  
10 Leisten 1,5 x 5 x 160 mm.  
Sie beschneiden die Leisten und legen sie probeweise an. Passen sie gut, werden sie mit Holzleim festgeklebt.