



## Schritt 1 – Die Grundplatte

Zunächst solltest du beachten, dass alle Bandstahl-Streifen bei der Lieferung mit einem öligen Schutzfilm umgeben sind und vor dem Zusammenbau mit Spülmittel gesäubert werden sollten. Lege nun alle Bandstahl-Streifen hintereinander, sodass sich die gewünschte Regimentsgröße ergibt. Als kleines Hilfsmittel empfiehlt sich hier ein Lineal oder Geodreieck, welches man seitlich anlegt und die Bandstahl-Streifen somit in die ideale Position bringt. Klebe nun die Querverstrebungen, entsprechend der Beispielgrafik, mit Sekundenkleber auf die Bandstahl-Streifen auf.

## Schritt 2 – Anbringen der Rahmenteile

Als nächstes drehst du die Regimentsbase um, sodass die Querverstrebungen unten sind. Klebe nun das Frontteil aus Resin mittig zu den Bandstahl-Streifen auf die vorstehenden Teile der Querverstrebungen. Danach wird jedes Seitenteil nach vorne und zur jeweiligen Seite bündig (es ist normal dass es am hinteren Ende etwas übersteht) angebracht.

## Schritt 3 - Restarbeiten

Hintere Endabschlüsse: Mit einem Bastelmesser schneidest du jeweils das hintere Ende der Seitenteile so ab, dass es mit den Bandstahl-Streifen passend abschließt. Schneide lieber etwas weniger ab und mache den letzten Schliff mit einer Handfeile.

Ausarbeiten der Ecken: Nun schneidest du das jeweils überstehende Stück des Frontteils entlang der Seitenteile ab. Um den Winkel der Seitenteile passend zu übertragen und den Übergang zum Frontteil möglichst sauber zu gestalten, benötigst du wieder eine Feile. Damit feilst du beide überstehende Stücke des Frontteils so lange zurecht, bis sie nahtlos an das jeweilige Seitenteil passt.

**Schon fertig...**