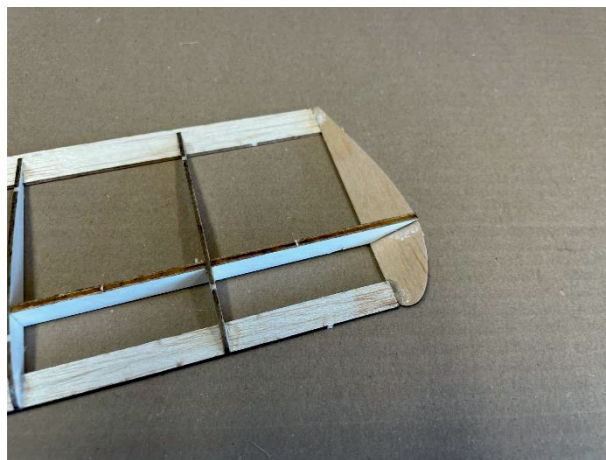
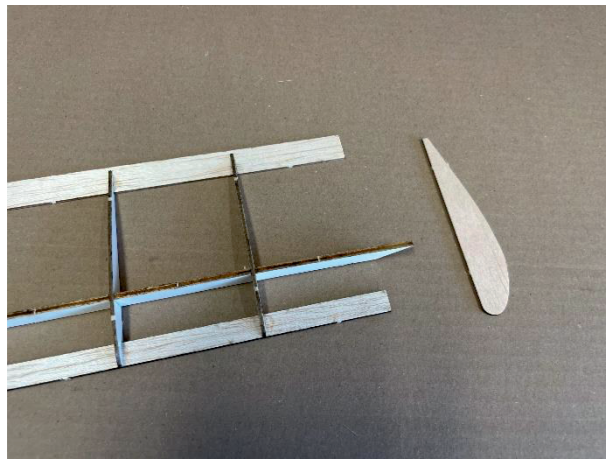
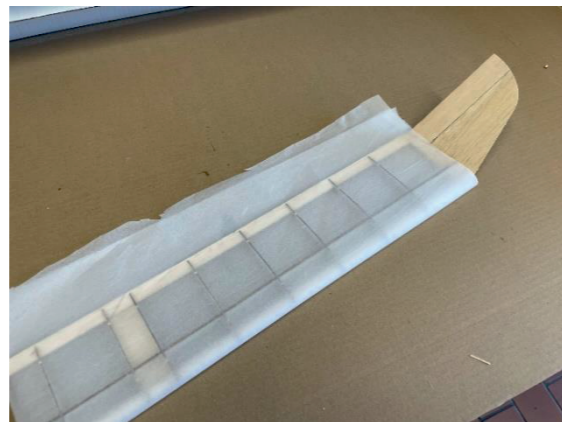
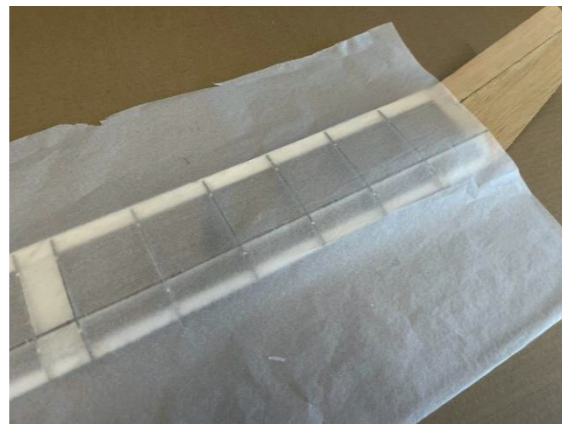
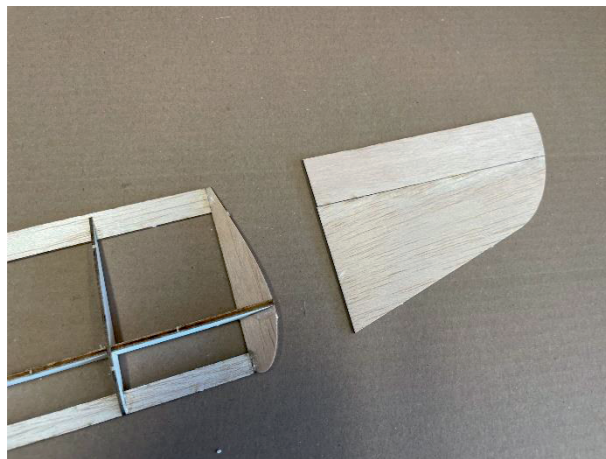


Randbogenrippen F3 je links und rechts an das Tragflächenende schräg ankleben.



Tragflächenrandbögen ankleben.



Bespannen der Tragflächen. Der Papierbogen wird in zwei gleiche Teile geschnitten da wir zuerst die linke und dann die rechte Tragflächenhälfte bespannen. Hierzu nimmt man mit Wasser verdünnten Weißleim (Alternativ Tapetenkleister) und streicht die Kontaktflächen an der Tragfläche (Rippen, Nasenleiste, Endleiste) dünn ein. Das Papier wird nun vorsichtig angeklebt und so gut wie möglich glattgestrichen. Nach dem Trocknen überstehendes Papier abschneiden. Die bespannte und getrocknete Tragfläche vorsichtig mit Wasser aus einer Sprühflasche bestäuben, woraufhin sich das Papier nach dem Trocknen spannt. Zur Imprägnierung kann das Modell komplett dünn mit Spannlack (Unter www.extron-modellbau.de im Shop Best.Nr. X4165 erhältlich) überzogen werden. Die Tragfläche wird mit Gummiringen auf dem Rumpf befestigt.

Fertig! Dein Quicky Flugmodell ist nun startklar.

Sende uns dein Bild deines Quicky Flugmodells und wir veröffentlichen es gerne bei uns auf FACEBOOK.

Wenn du Fragen oder Anregungen hast, schreib uns einfach eine Nachricht an mail@pichler.de

Weitere Infos unter www.pichler.de



Bauanleitung Quicky Kit

Anleitung (Ggf. Update) online unter:
Mode d'emploi en ligne sur:
Instructions online at:

www.pichler.de

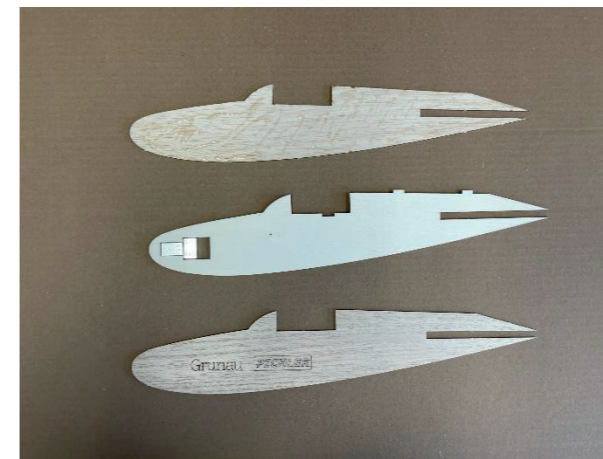
Zum Bau benötigen wir Weissleim, ein scharfes Messer und etwas Schleifpapier.

Baukasteninhalt (Kann vom tats. Inhalt abweichen).

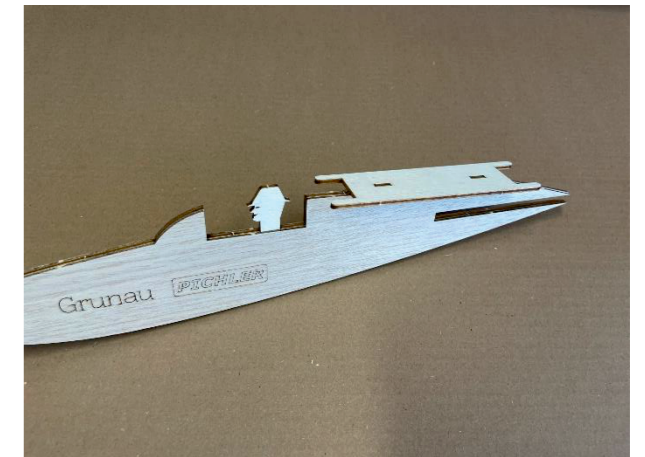


Bau des Rumpfes

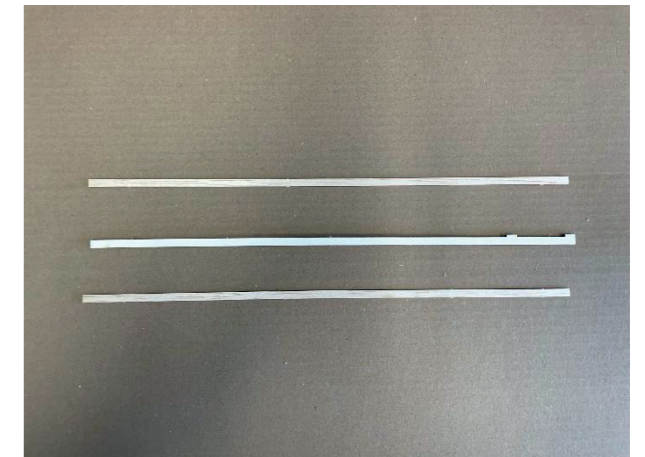
Rumpfseitenteile A1, C1 (Mittelteil) und B1 zusammenkleben, 3 x 5g Ballastgewichte (Klebeschicht entfernen) in das Mittelteil einfügen.



Pilotenfigur C2 und Flächenauflage C2 im rechten Winkel einkleben.



Rumpfstab aus den Teilen E1 (x2) und D1 zusammenkleben.



So sieht der fertige Rumpfstab aus.



Höhenleitwerk aus den Teilen H2 und H3 zusammenkleben.



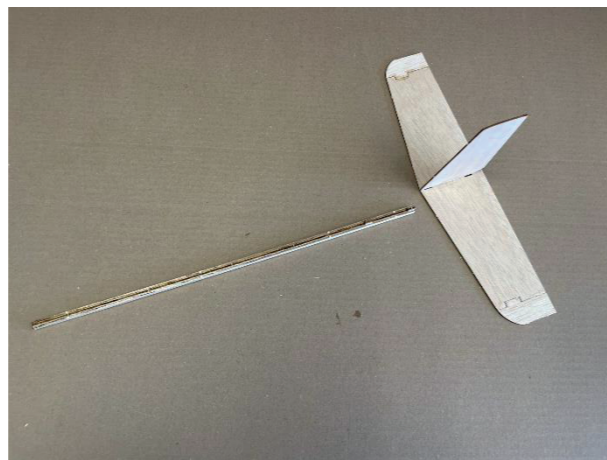
So sieht das fertige Höhenleitwerk aus.



Seitenruder H1 im rechten Winkel auf das Höhenruder kleben.



Rumpf, Rumpfstab und Leitwerk zusammenkleben.

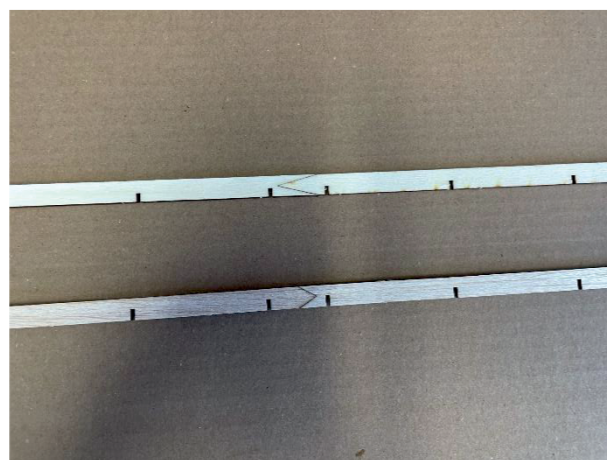


So sieht der fertige Rumpf aus.

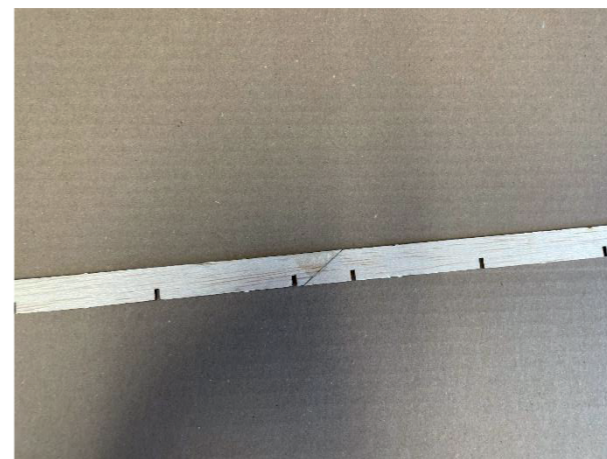


Bau der Tragfläche

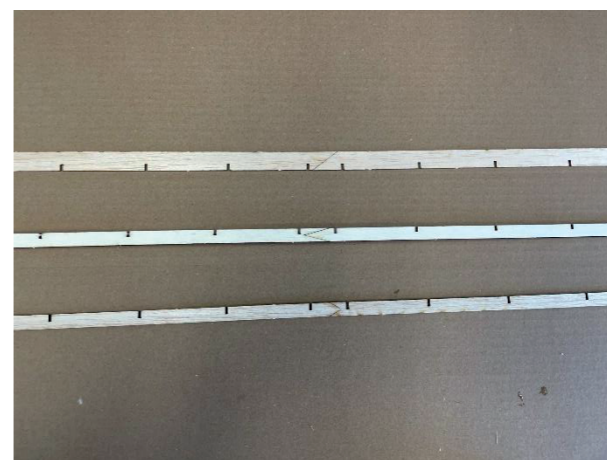
Leisten D2 + D3 sowie G1 + G2 zusammenkleben.



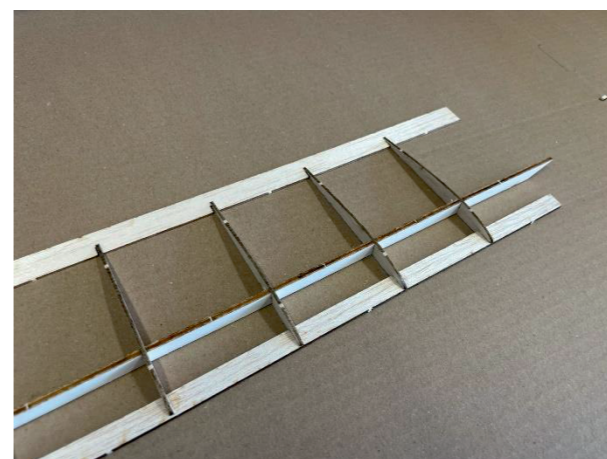
Randleiste aus den beiden Teilen E2 zusammenkleben.



Die 3 so entstandenen Leisten wie gezeigt anordnen, die (mittlere) Sperrholzleiste senkrecht aufstellen.



Tragflächenrippen wie gezeigt einkleben.



Die Randbögen aus den Teilen F1 und H1 bzw. E3 zusammenkleben.



Teile der Tragflächenauflage A2 und A4 in das Tragflächenmittelstück einkleben.



Tragflächenmittelstück fertiggestellt.

