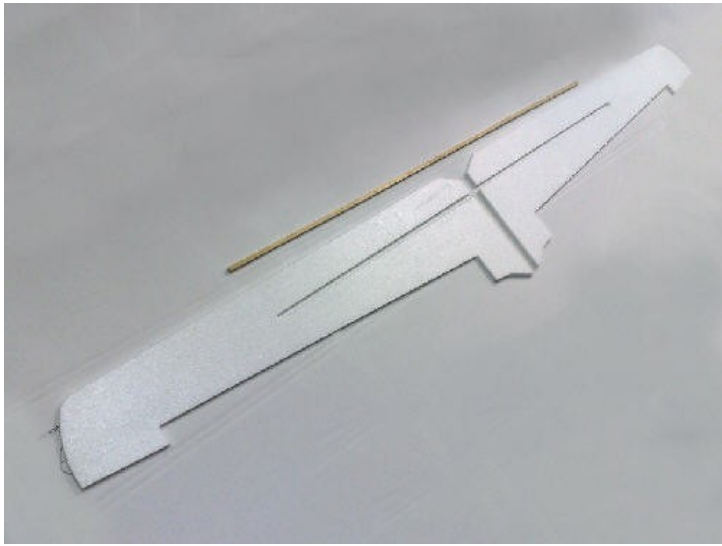
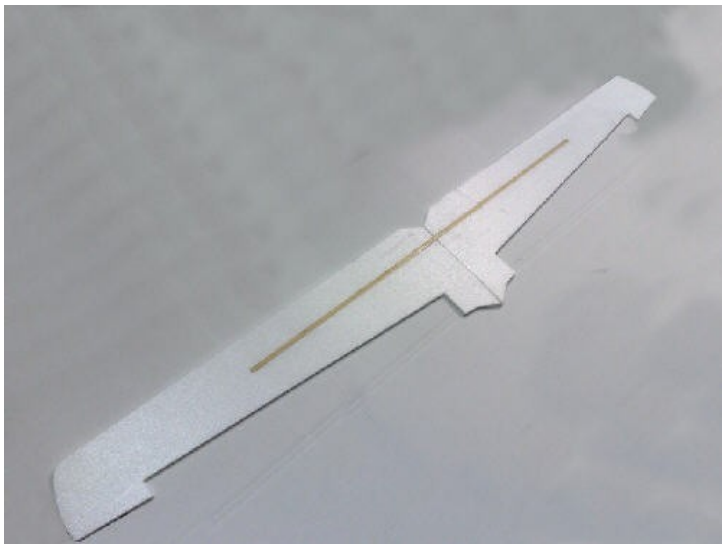


## Bauanleitung Fox Depron 1200mm

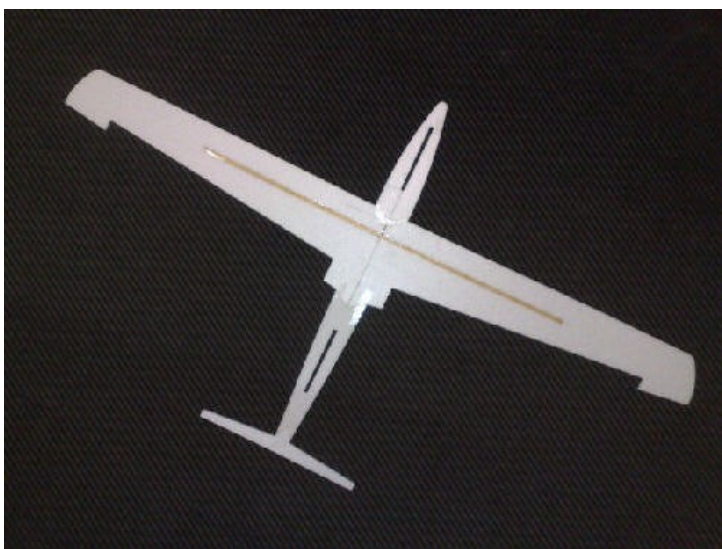


Für alle Klebungen in dieser Anleitung "Uhu Por".  
Ablüften lassen wie auf der Tube beschrieben.  
Alle Arbeiten auf einer ebenen Platte.  
Alle Klebenähte mit einem Streifen "Tesa"  
zusätzlich sichern.

Als erstes die beiden Flächenhälften und den  
Holm verkleben.



Den Flächenholm zusätzlich mit Tesa  
verkleben.



Rumpfspitze, Rumpfheck und Höhenruder  
ankleben.  
Flucht und rechtwinkeligkeit achten.

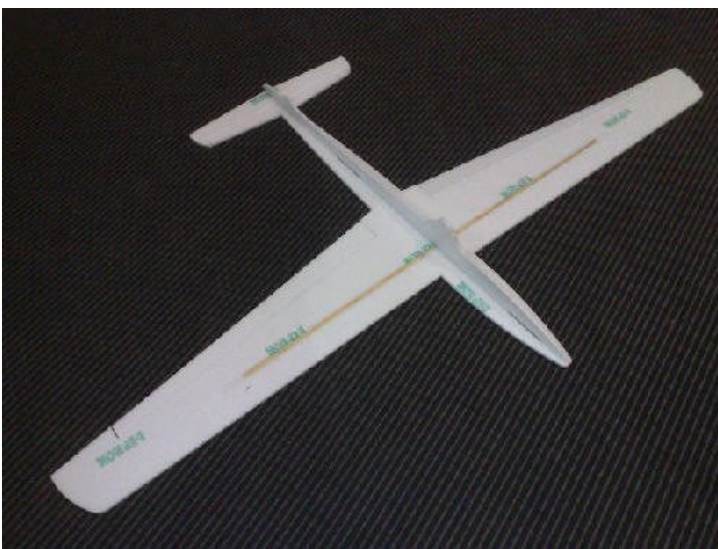


Querruder und Höhenruderfläche 45°  
anschleifen.  
Wenn das Seitenruder angesteuert werden soll,  
die Seitenruderfläche abtrennen und s.o. 45°  
anschleifen.

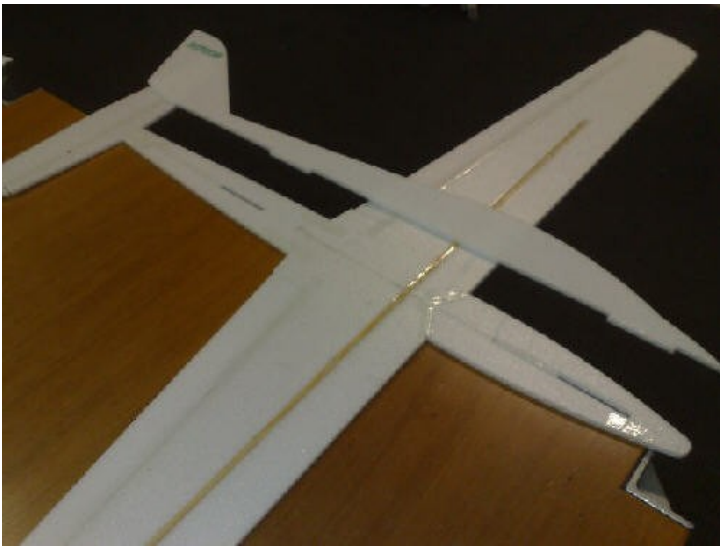


Alle Ruder mit Tesa anschlagen.  
Wenn man die Klebeflächen für das Tesa  
vorher  
DÜNN mit Uhu-Por einstreicht und 5 min  
ablüften läßt, hält das Tesa besonders gut.

Die Flächenvorderkante nur auf der  
Oberseite ca. 3-4 mm verrunden/anschleifen.



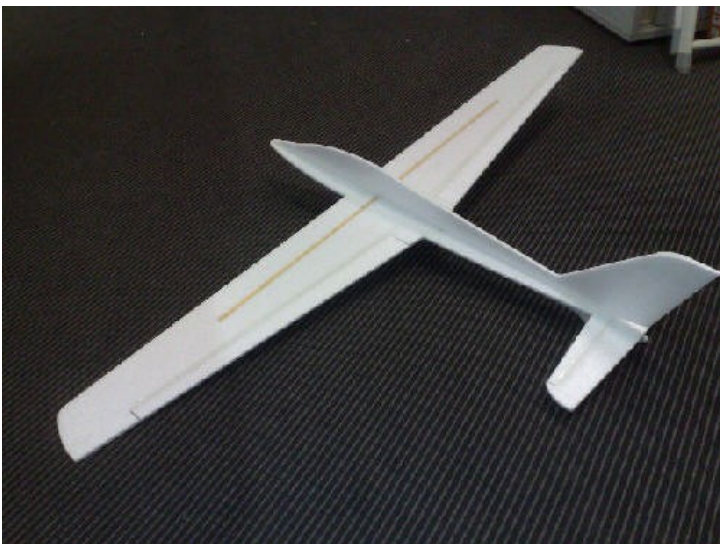
Rumpfboden ankleben.  
Besonders auf geraden Rumpf achten.



An einer Tischkante ö.ä. das Rumpf-Oberteil ankleben.



Rohbau fertig



Je nach gewünschten Einsatzzweck die RC-Komponenten einbauen  
Entweder 1 x Querruder-Servo in der Mitte oder 2 Flächenservos  
Höhenruder-Servo  
ev. Seitenruder-Servo  
ev. Motor mit Regler  
ev. Schleppkupplung  
ev. Hochstarthaken

Schwerpunkt 5mm vor dem Holm, für Kunstflug schrittweise nach hinten verlegen.