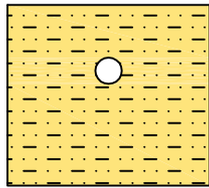
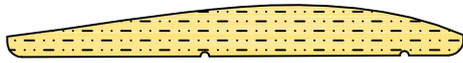




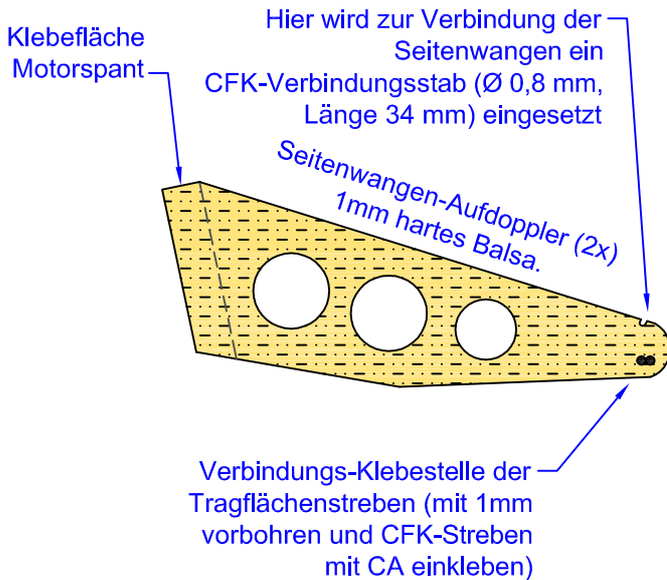
Tipps für bessere Bodenstarts: verwenden Sie 20 mm Moosgummiräder und setzen Sie am Hecksporn ein Rädchen an, welches das Heck um 20 mm anhebt.



Motorspant, 5 mm Balsa.  
 Bohrungsdurchmesser für Nano-2G BL-Motor: 3,5 mm.



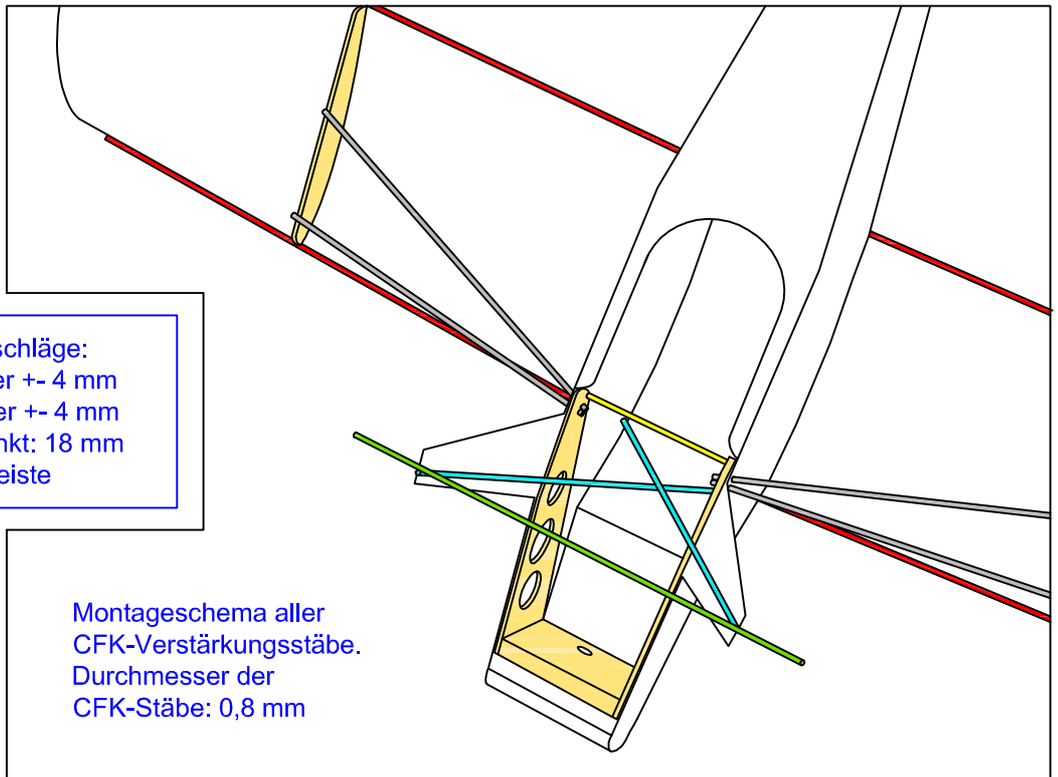
Tragflächenrippe (2x), 1 mm hartes Balsa



## Beagle HUSKY

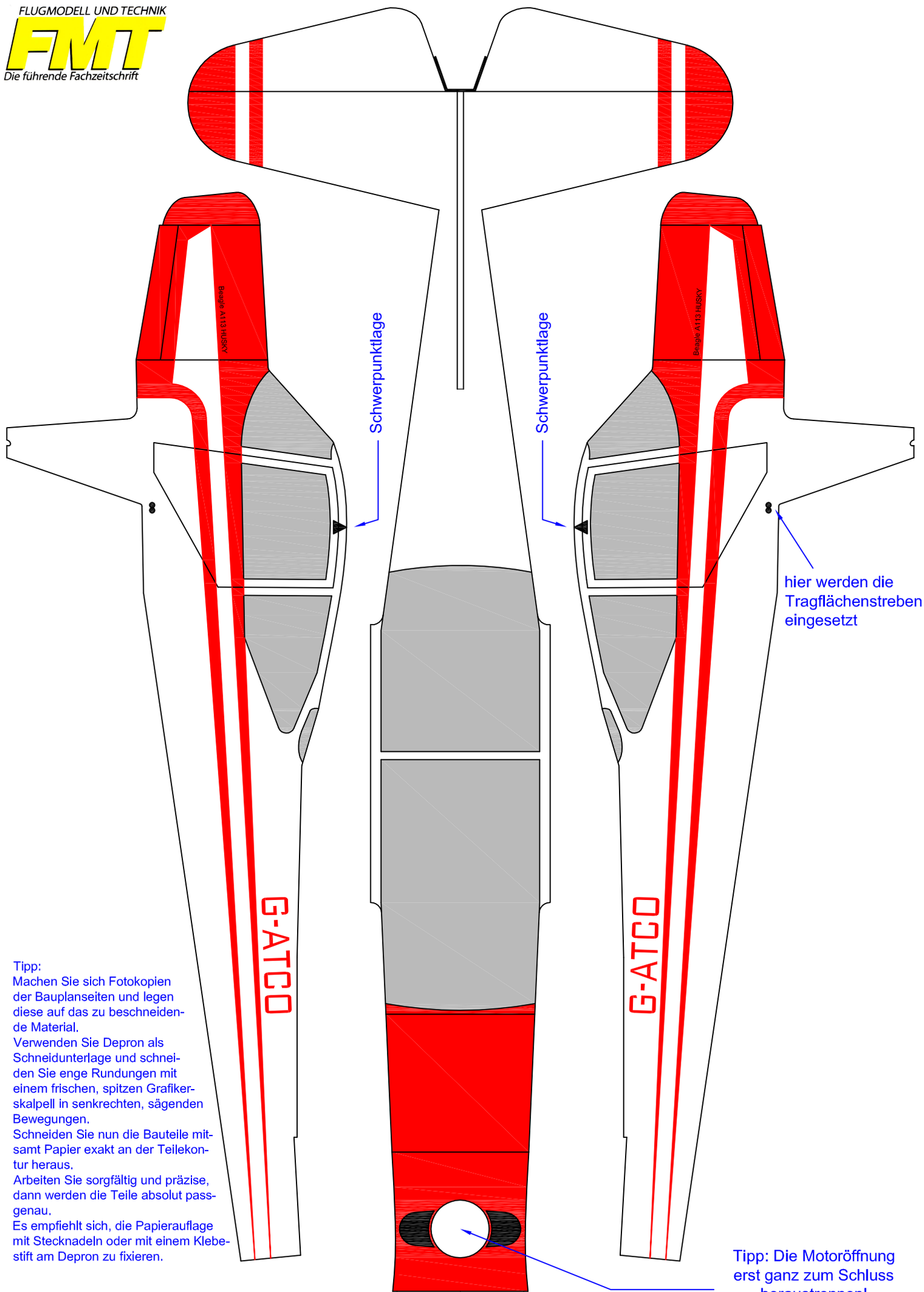
Mni-Indoormodell aus 0,6 mm Depron  
 Konstruktion: Hilmar Lange

Spannweite: 412 mm  
 Rumpflänge: 260 mm  
 Abfluggewicht: 22-28 g  
 Tragflächeninhalt: 2,4 dm<sup>2</sup>  
 Flächenbelastung: ca. 10 g/dm<sup>2</sup>  
 Mikro-RC-Komponenten, z.B. von Pichler-Modellbau:  
 2-Gramm-BL-Außenläufer NANO 2G  
 passende Luftschraube: PWS 3x2"  
 Regler: Flycon 3  
 Akku: 1 Zelle LiPo AHA-200  
 2 st. 2,5-g-Servo  
 Empfänger: 2-g-Klasse, z.B. im 35-MHz-Band: RX-1 oder MZK Penta  
 Alternativ: RC-Baustein der Kyosho Minium-Decathlon



Längen Sie die CFK-Versärkungsstäbe nach der Vorlage ab:

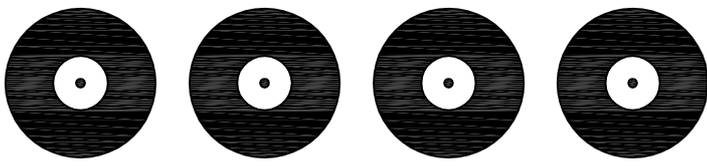
- Fahrwerksbeinverstärker, 2x
- Fahrwerksachse, 1x
- Tragflächenstreben, 4x
- Flügelverstärkung, 4x



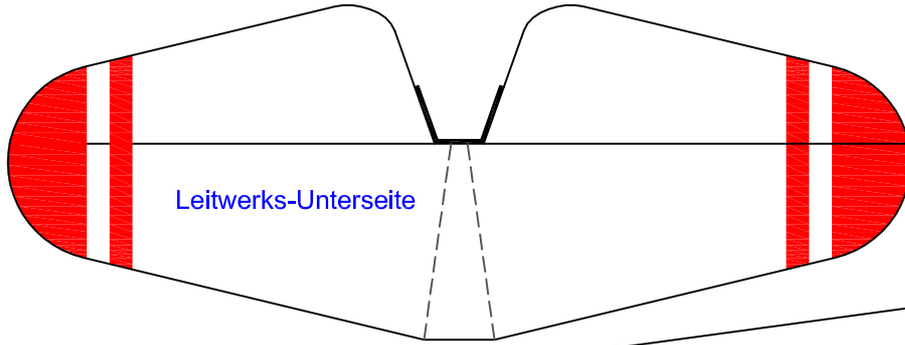
**Tipp:**  
 Machen Sie sich Fotokopien der Bauplanseiten und legen diese auf das zu beschneidende Material.  
 Verwenden Sie Depron als Schneidunterlage und schneiden Sie enge Rundungen mit einem frischen, spitzen Grafikerkalpell in senkrechten, sägenden Bewegungen.  
 Schneiden Sie nun die Bauteile mit samt Papier exakt an der Teilekontur heraus.  
 Arbeiten Sie sorgfältig und präzise, dann werden die Teile absolut passgenau.  
 Es empfiehlt sich, die Papierauflage mit Stecknadeln oder mit einem Klebestift am Depron zu fixieren.

hier werden die Tragflächenstreben eingesetzt

**Tipp:** Die Motoröffnung erst ganz zum Schluss heraustrennen!



Räder-Laufflächen

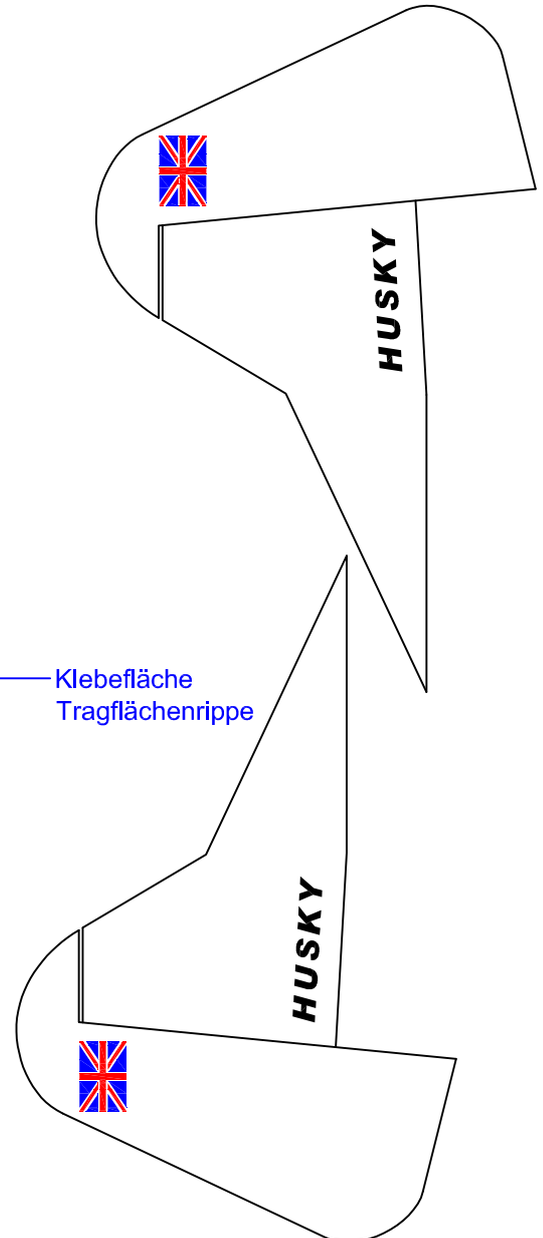
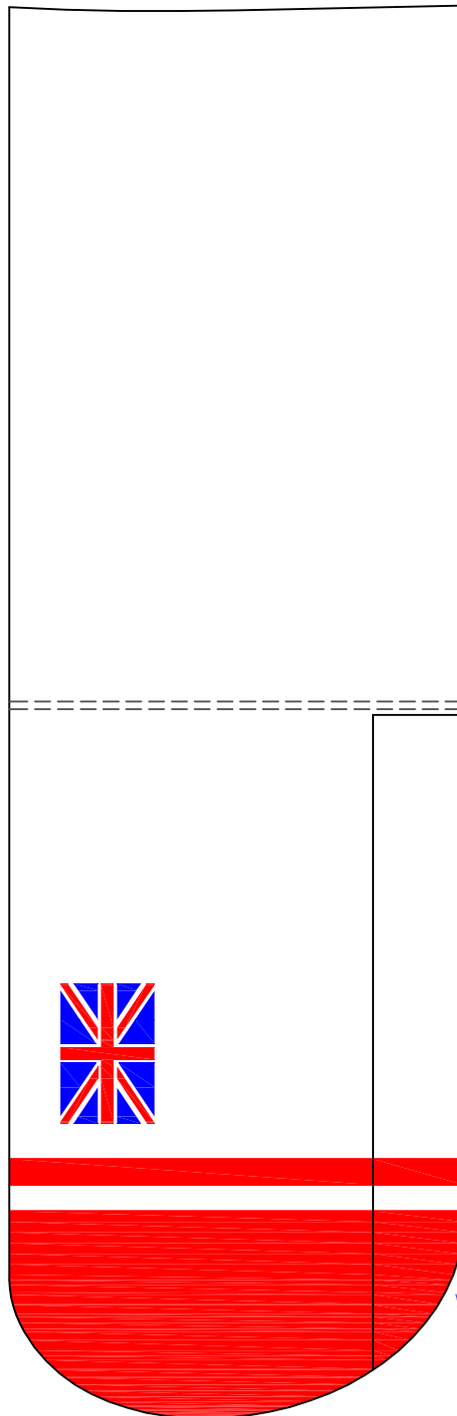
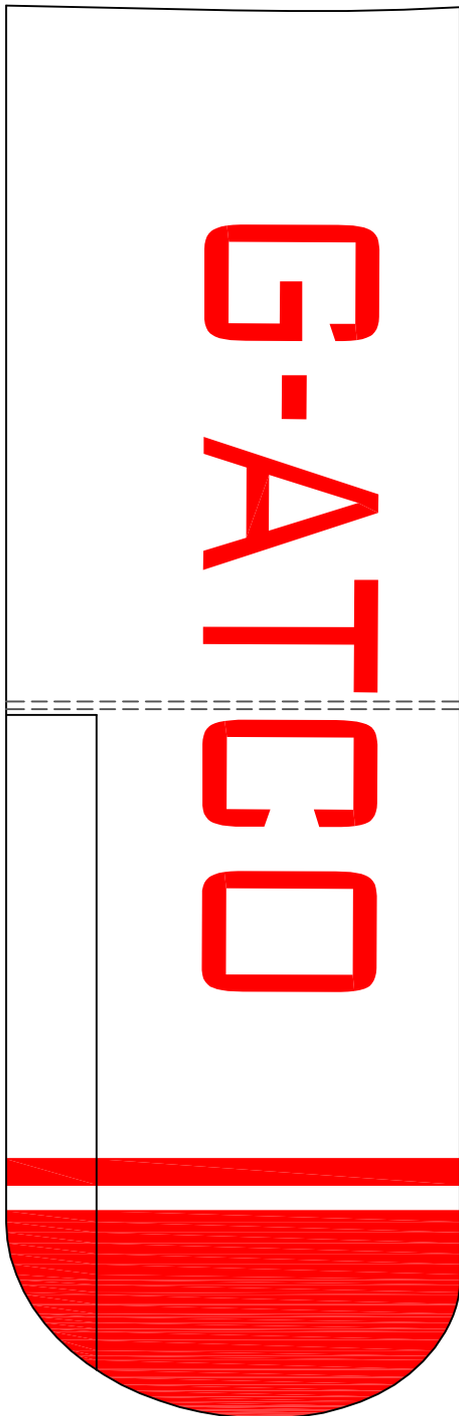


Leitwerks-Unterseite

Tipp:  
Leitwerks-Unterseite  
mit LW-Oberseite verkleben und erst danach die  
Ruder abtrennen & anschlieren.  
Beide Ruder mit einem 0,5-mm-Stahldrahtbügel  
verbinden.

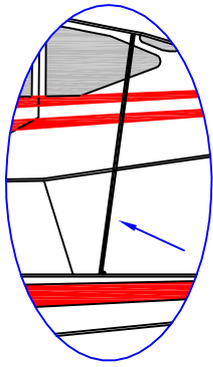


Rumpfboden  
Tipp: erst nach dem  
RC-Einbau ankleben

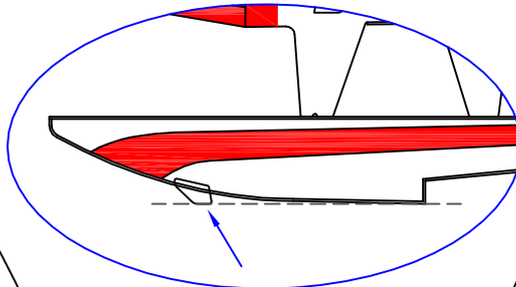


Klebefläche  
Tragflächenrippe

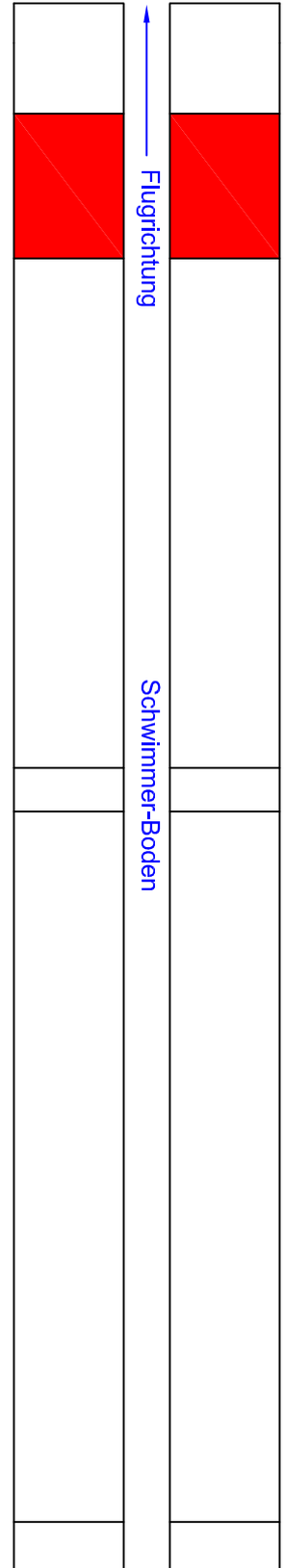
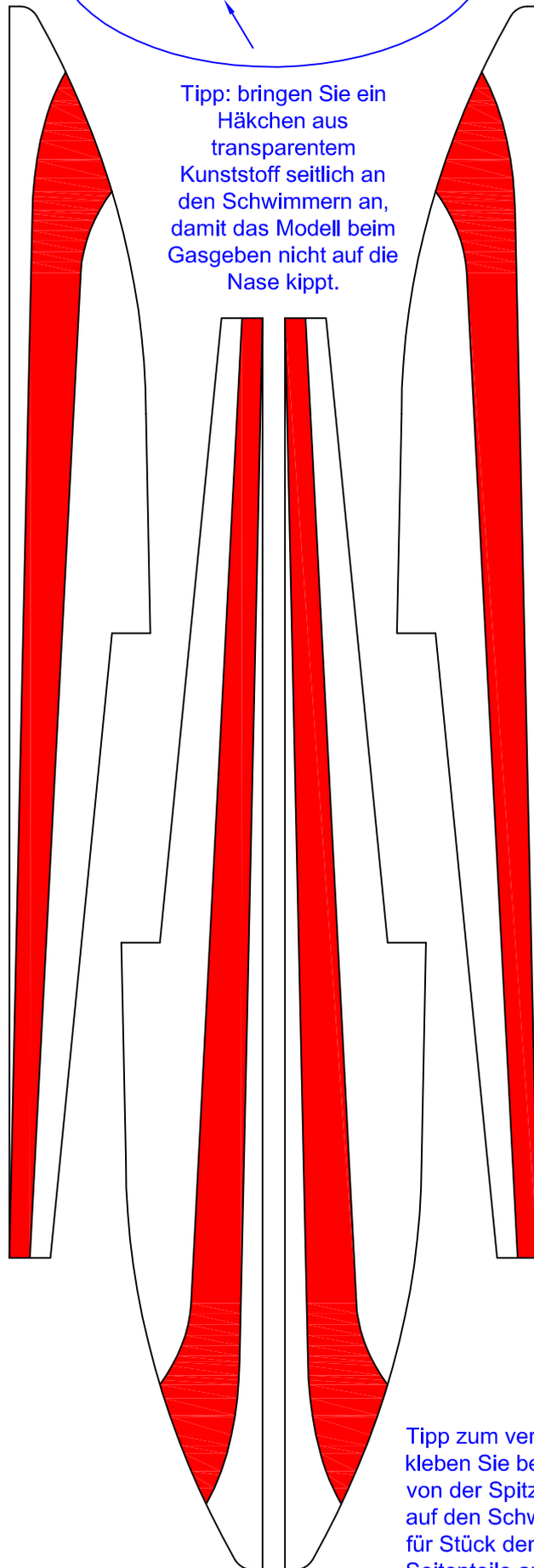
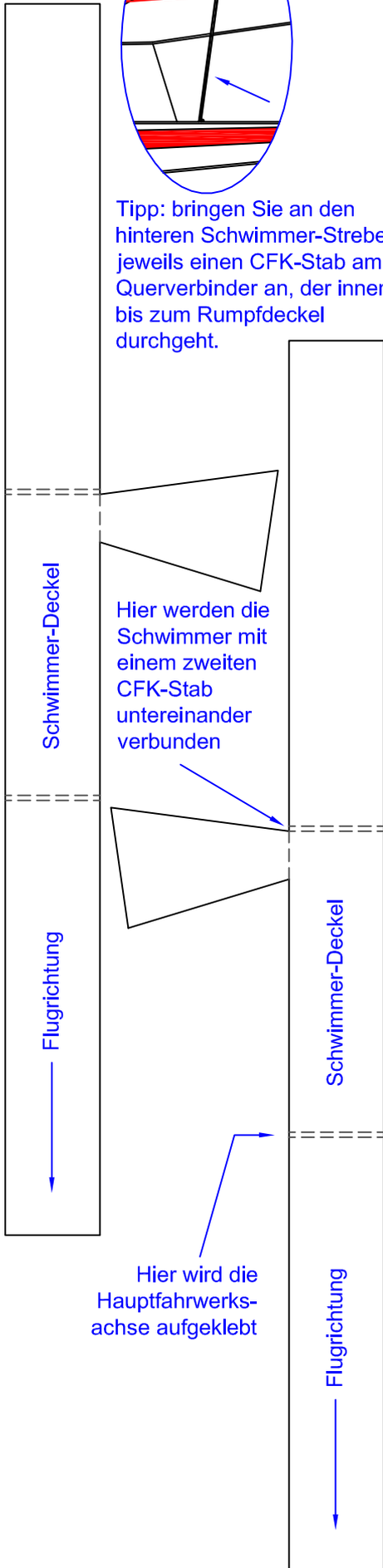
(Die Querruder  
werden nicht  
angelenkt)



Tipp: bringen Sie an den hinteren Schwimmer-Streben jeweils einen CFK-Stab am Querverbinder an, der innen bis zum Rumpfdeckel durchgeht.



Tipp: bringen Sie ein Häkchen aus transparentem Kunststoff seitlich an den Schwimmern an, damit das Modell beim Gasgeben nicht auf die Nase kippt.



Tipp zum verzugsfreien Zusammenbau: Kleben Sie beide Schwimmer-Seitenteile von der Spitze erst nur exakt bis zur Stufe auf den Schwimmer-Boden. Dann Stück für Stück den Schwimmer-Boden an die Seitenteile anbringen und dabei ständig kontrollieren. Zuletzt setzen Sie den Schwimmer-Deckel auf.