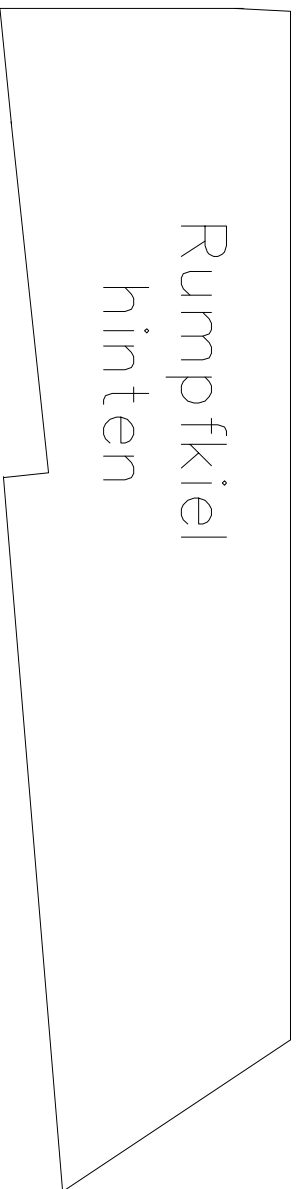
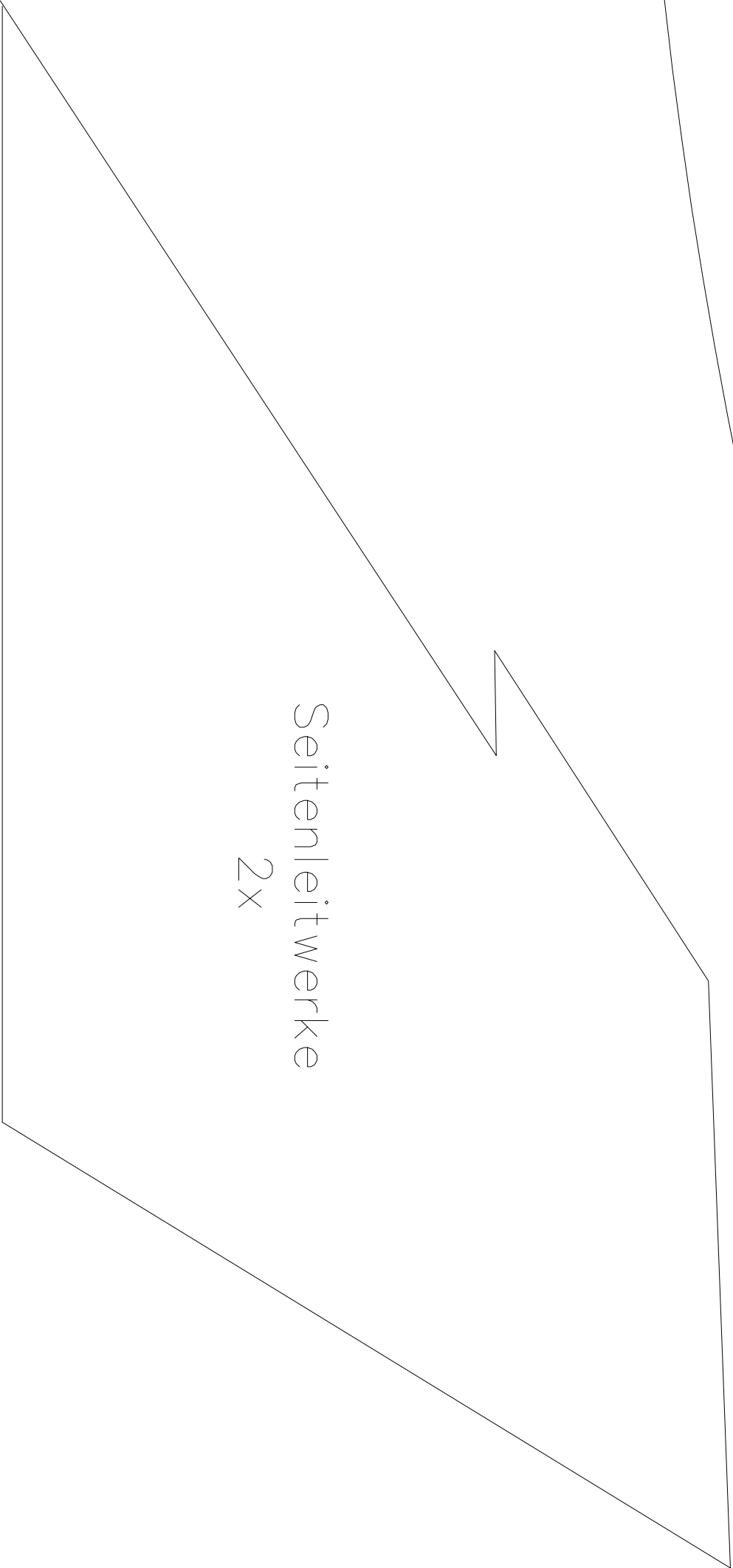
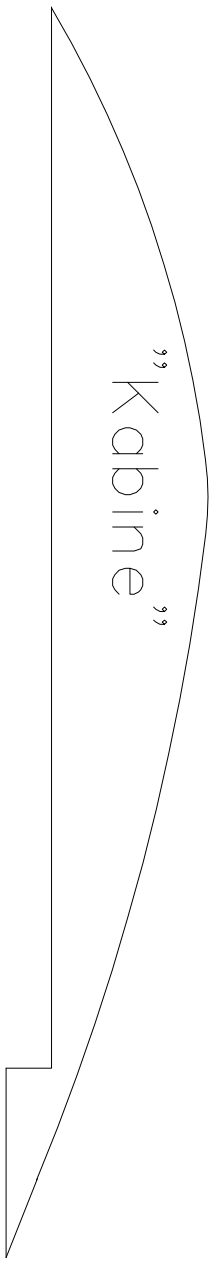
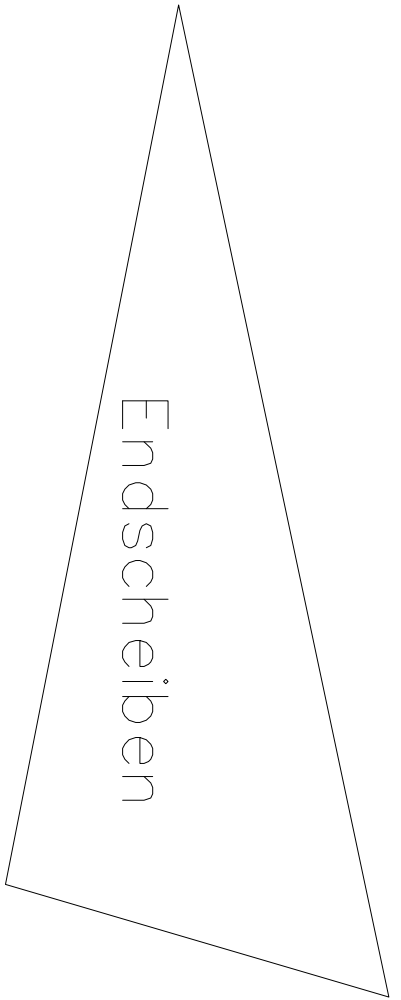
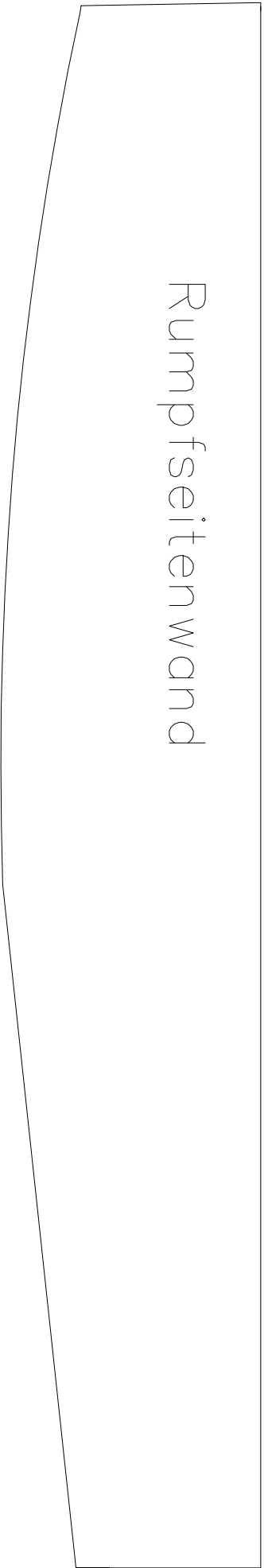


Konstrukteur: Thomas Buchwald  
Copyright: 2024, FlugModell  
FlugModell-Downloadpläne sind  
Bestandteil des Magazins  
und nur für private Zwecke zu  
nutzen. Für die gewerbliche  
Herstellung der Bauplanmodelle  
oder von Teilen davon ist  
eine Genehmigung durch den  
Verlag Wellhausen & Marquardt  
erforderlich.

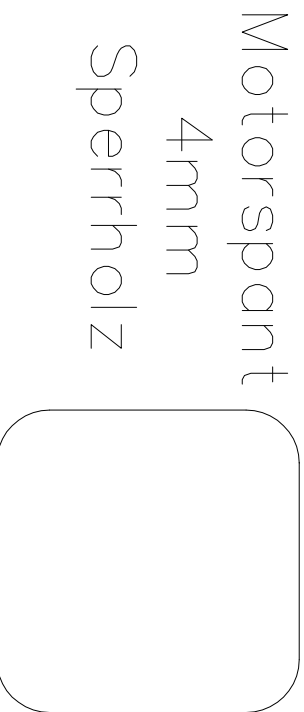
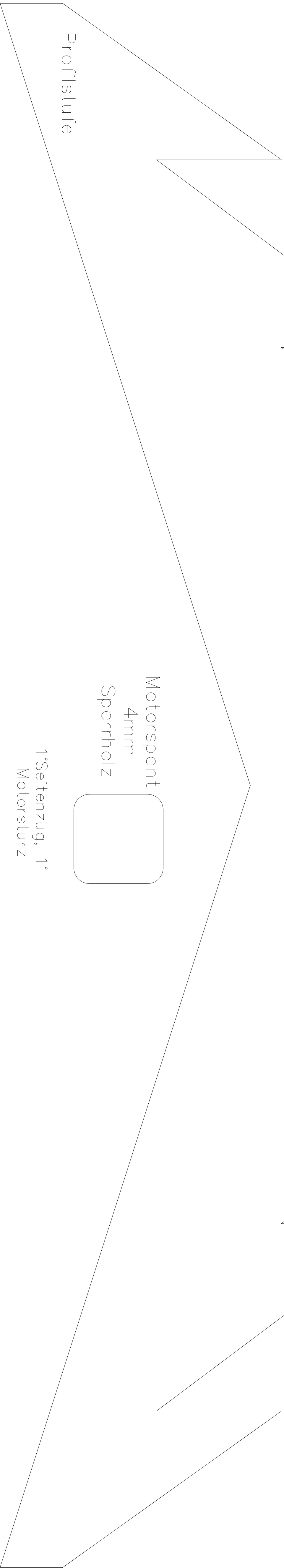
Ausschläge  
Querruder: 15 bis 20 mm auf  
und ab  
Höhenruder: 20 bis 25 mm auf  
und ab  
Expo empfohlen  
Schwerpunkt: 120 bis 130mm  
ab Vorderkante Motorspant



Combatmodell aus 6mm Depron Maßstab: 1:1  
Spannweite: 700 mm  
Länge: 540 mm  
Fluggewicht: ab 300 g (mit 850 mAh Akku)  
Motor: 40-50 g BL  
Akku: 3S 750-1300 mAh  
Servos: 2 x 8-12gg  
Propeller: passend zum Motor  
Material: 6 mm Depron  
Profil: Kfm 2

Beim Drucken "Seitenanpassung: Keine" angeben.  
CNC-gefräste Teilesätze mit allen erforderlichen  
Depron teilen und 3D gedruckten Rotornaben  
erhältlich unter:

[www.airbossmedia.de](http://www.airbossmedia.de)



1°Seitenzug, 1°  
Motorsturz