



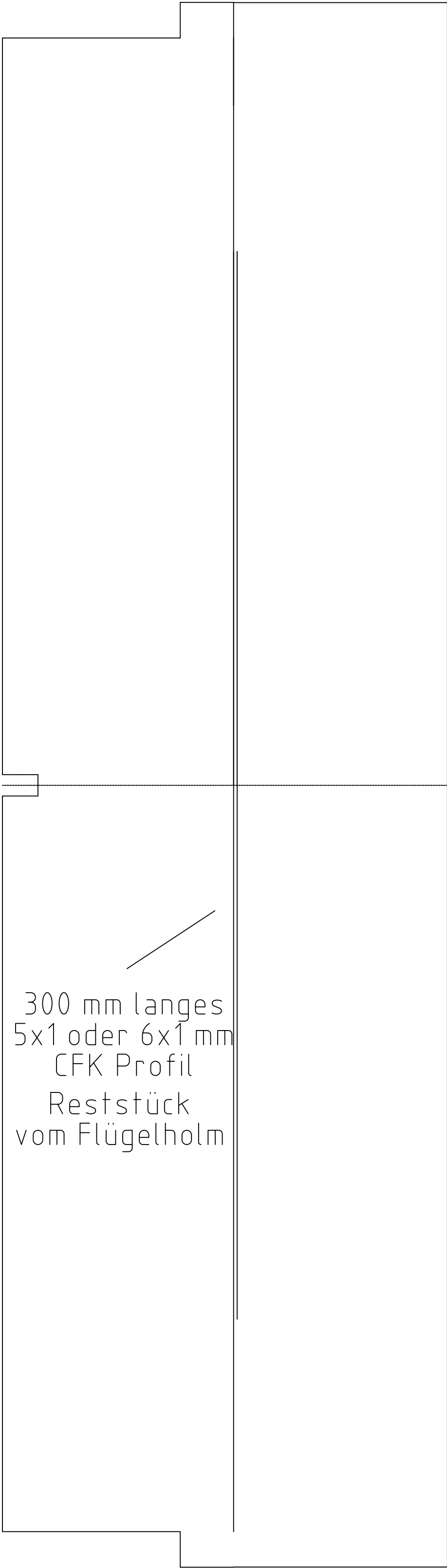
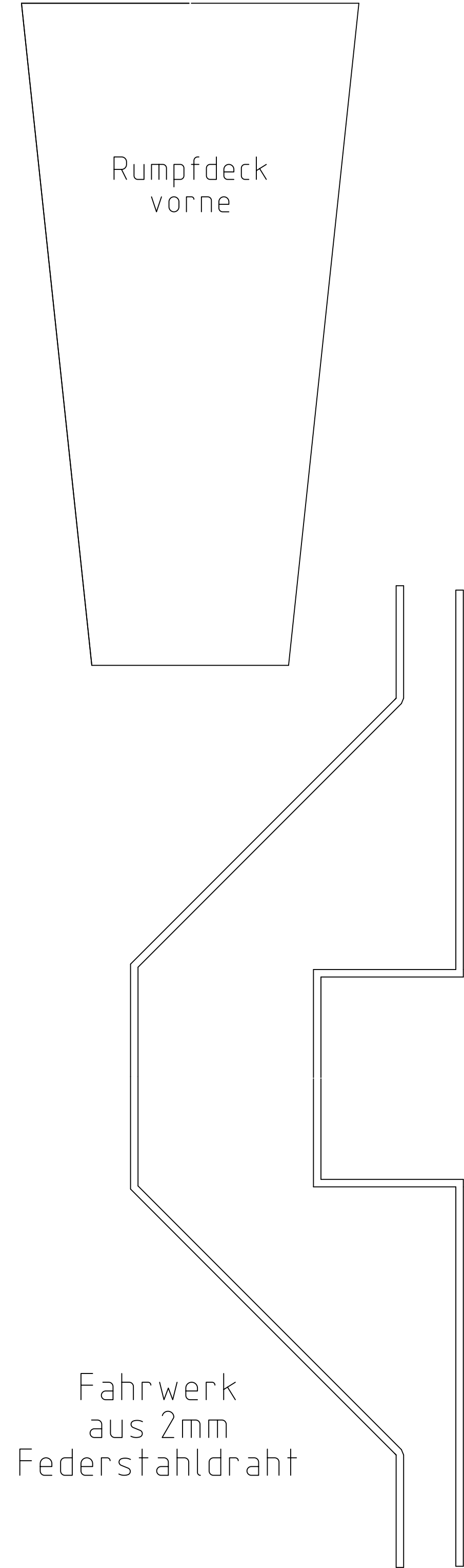
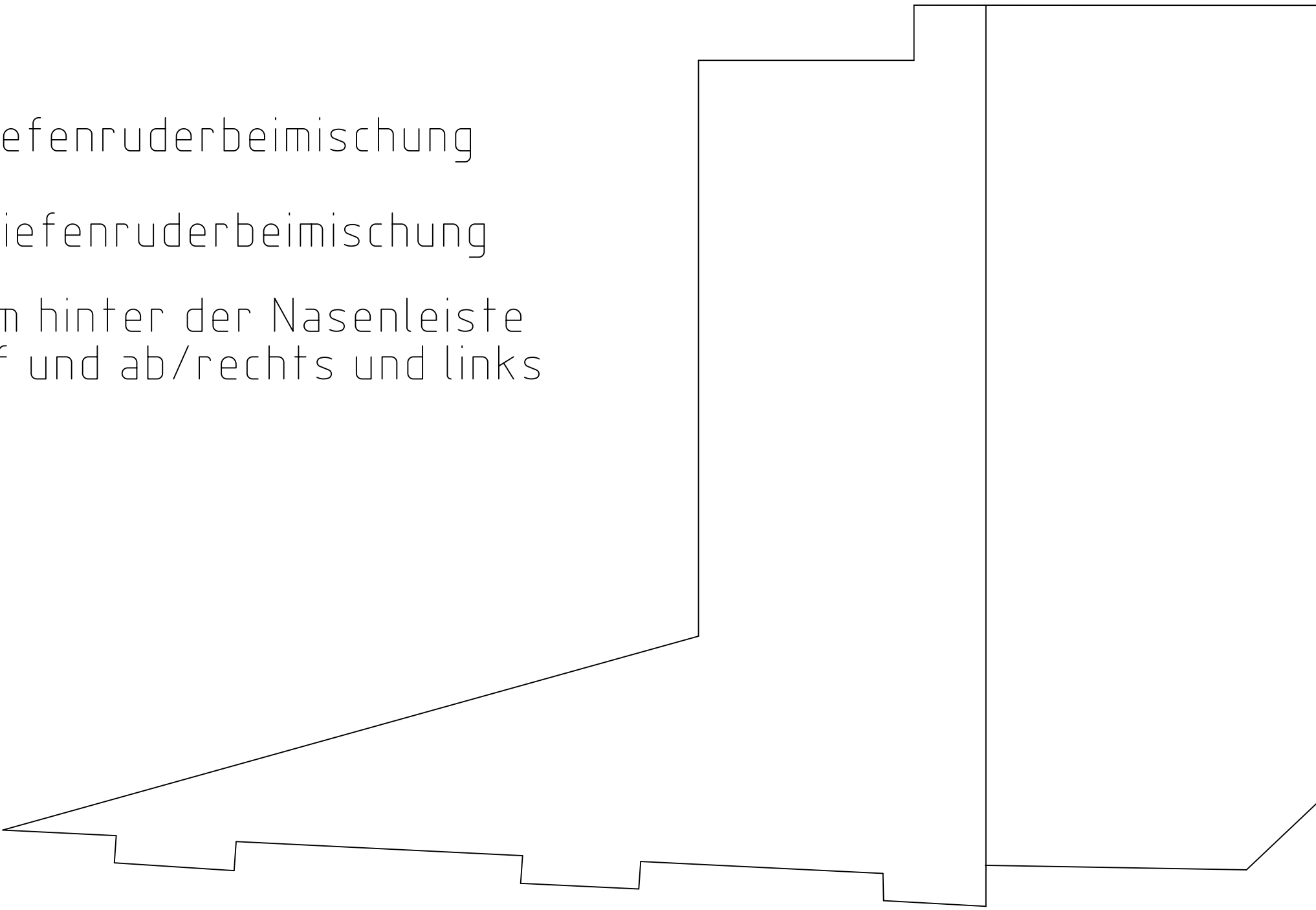
TurboTrottel
Buschflieger aus 6mm Depron
Seite 1 von 2

Technische Daten
Spannweite: 906mm
Länge: ca 860 mm
Gewicht: ab 450g
Motor: 50 bis 60g, 100 bis 1500kV
Regler: 20 bis 25 A Belastbarkeit
Servos: 4 Stück 9 bis 12 g
Akku: 3s Lipo, 800 bis 1300 mAh

Flaperonausschläge:
Stufe 1:
20mm runter mit 5mm Tiefenruderbeimischung
Stufe 2:
35 mm runter mit 8mm Tiefenruderbeimischung

Schwerpunkt: 65 - 70mm hinter der Nasenleiste
Ausschläge, jeweils auf und ab/rechts und links
HR: 30 - 60 mm
SR: 30 - 45 mm
QR: 30 - 50 mm
Expo empfohlen

Alle Teile aus
6mm Depron,
wenn nicht anders
angegeben
Beim Drucken
"Seitenanpassung: Keine"
angeben.



**CNC-gefräste/gelaserte Teilesätze mit allen erforderlichen
Depron- und Holzteilen erhältlich unter:**
www.airbossmedia.de

Profilstufe

CFK Holm 5x1 oder 6x1 mm in der Grundplatte

Konstrukteur: Thomas Buchwald
Copyright: 2025 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.