



Spitty

Aerzler aus Depron im Retro-Design
 Maßstab 1:1
 Spannweite 656 mm
 Länge 580 mm
 Gewicht 290 bis 325 g
 Motor: Brushless 40 - 50 g Ca. 1400 kv
 Akku: 3S, 800 - 1300 mAh
 Servos 3 x 6-9 g
 Propeller: passend zum Motor, z.B. 7-6

Schwerpunkt: 60 mm hinter der Nasenleiste
 Ruderausschläge
 DR + - 15-18 mm
 HR + - 15-20 mm
 Expo empfohlen

Konstrukteur: Thomas Buchwald
 Copyright: 2023 FlugModell
 Flugmodell-Downloadpläne sind Bestandteil des Magazins
 und nur für private Zwecke zu nutzen. Für die gewerbliche
 Herstellung der Baupläne oder ihrer Teile ist eine
 Genehmigung durch den Verlag Weithausen & Harigardt
 erforderlich.

Beim Drucken "Seitenanpassung Keine" anfragen
 CNC-gefräste Teilesätze mit allen erforderlichen
 6mm und 8mm Depronteilen erhältlich unter
www.airbossmedia.de

Flügelstufte eben und unten
 von Holm

6 mm Depron

6 mm Depron

Rumpdeckel 510 x 60

6 mm Depron

F1
 4mm Sperrholz

F2
 6mm Depron

F3
 6mm Depron

Motorsturz: 0 Grad
 Seitenzug: 1-2 Grad

6 mm Depron

Schwerpunkt: 60 mm
 von der Nasenleiste

Empfänger

HR
 Servo

Rumpfenwand
 Kante

Empfänger

Akku: 3S, 800-1300 mAh

DR
 Servo
 in der
 Rumpfenwand

F3

Magnet

6 mm Depron

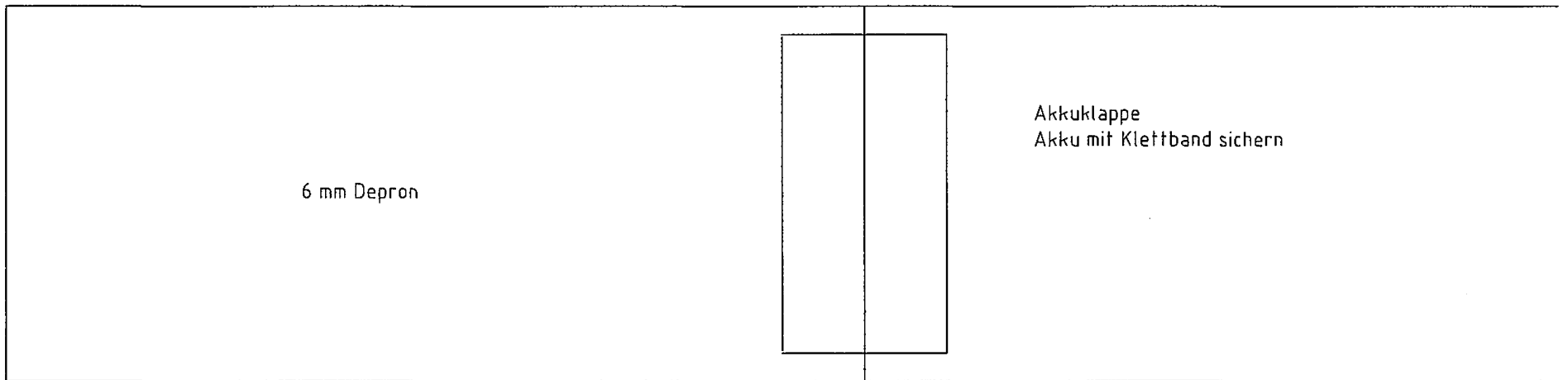
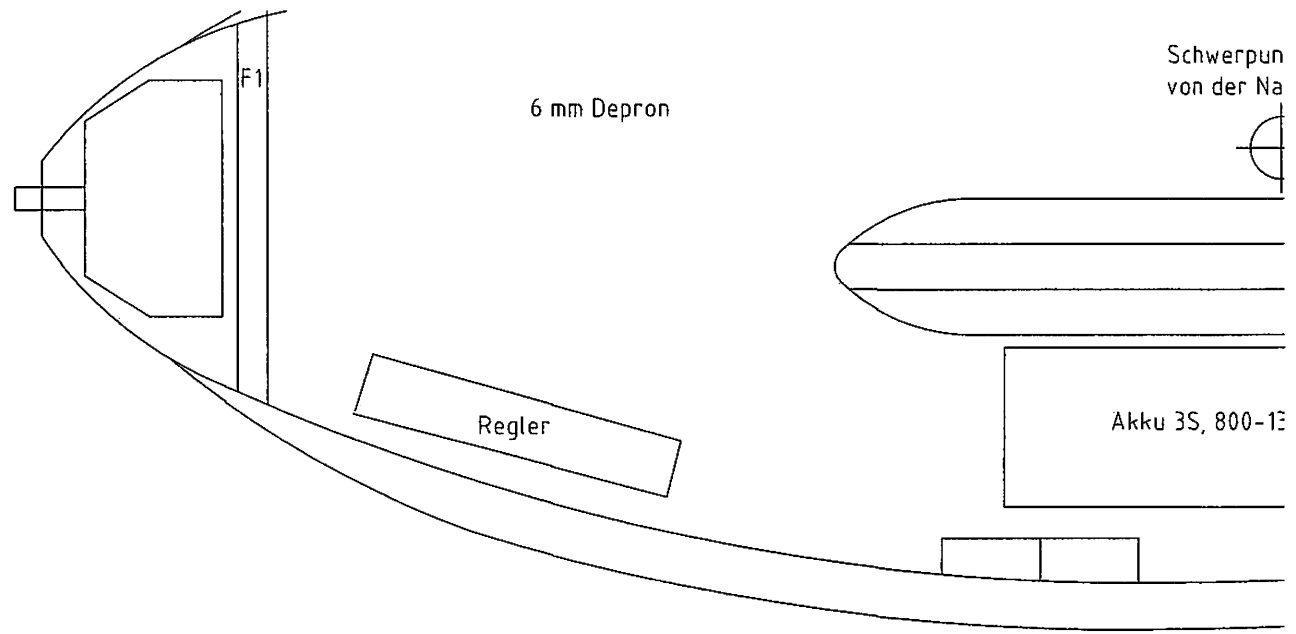
6 mm Depron

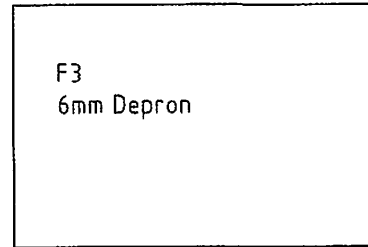
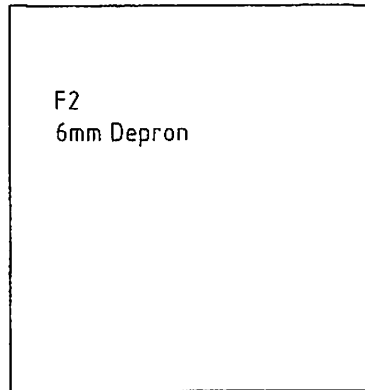
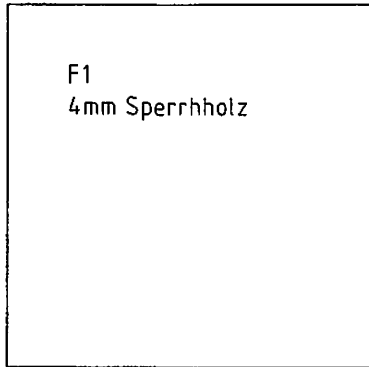
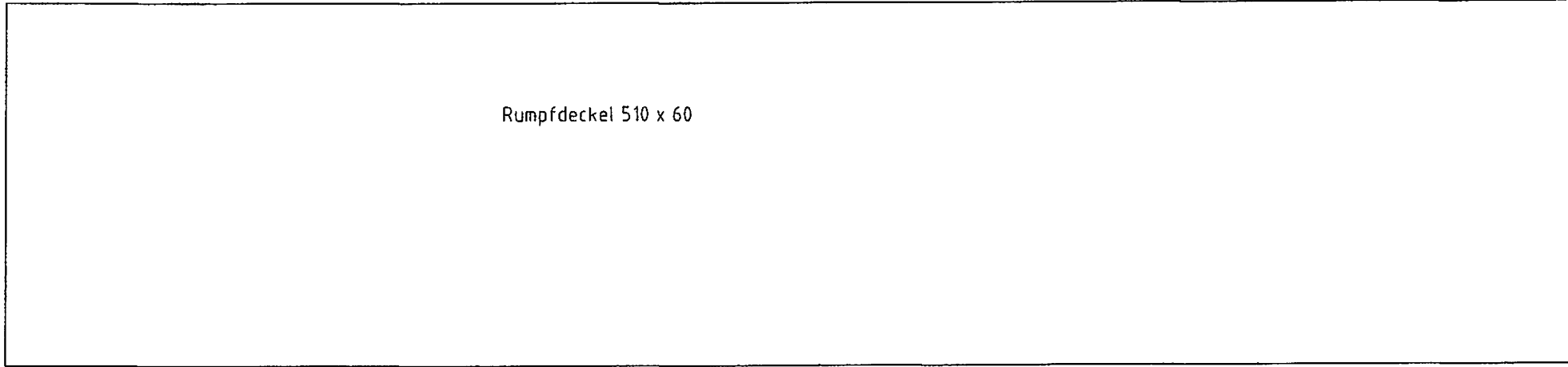
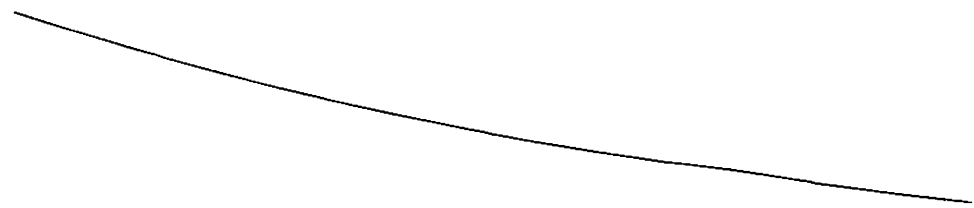
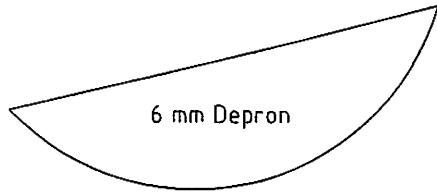
Akkuklappe
 Akku mit Klebband sichern

Magnet

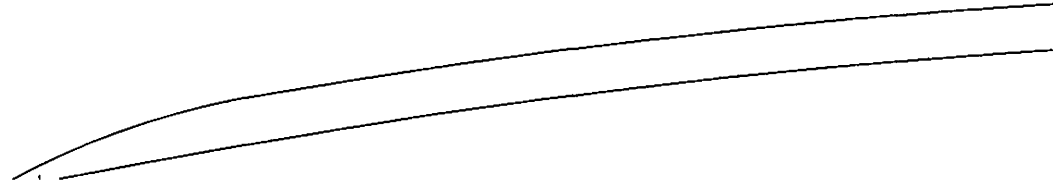
Rumpfboden
 125 x 60 mm

Durchbruch für Höhenruderanlenkung





Motorsturz: 0 Grad
Seitenzug: 1-2 Grad





Spitty

Airracer aus Depron in
Maßstab: 1:1
Spannweite: 656 mm
Länge: 580 mm
Gewicht: 290 bis 325 g
Motor: Brushless 40 -
Akku: 3S, 800 - 1300 m
Servos: 3 x 6-9 g
Propeller: passend zur

Flügelstufe oben und unten
kein Holm

kt: 60 mm
senleiste



Empfänger

HR
Servo

F2

Rumpfseitenwand
Kante

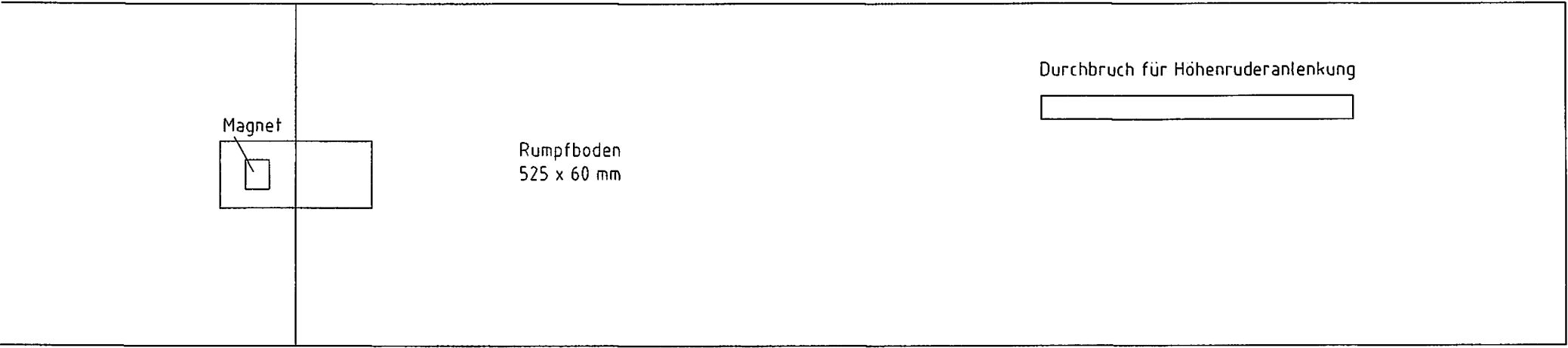
QR
Servo

in der
Rumpfseitenwand

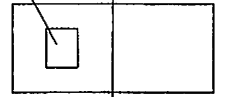
100 mAh

F3

Magnet

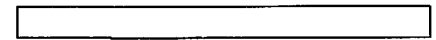


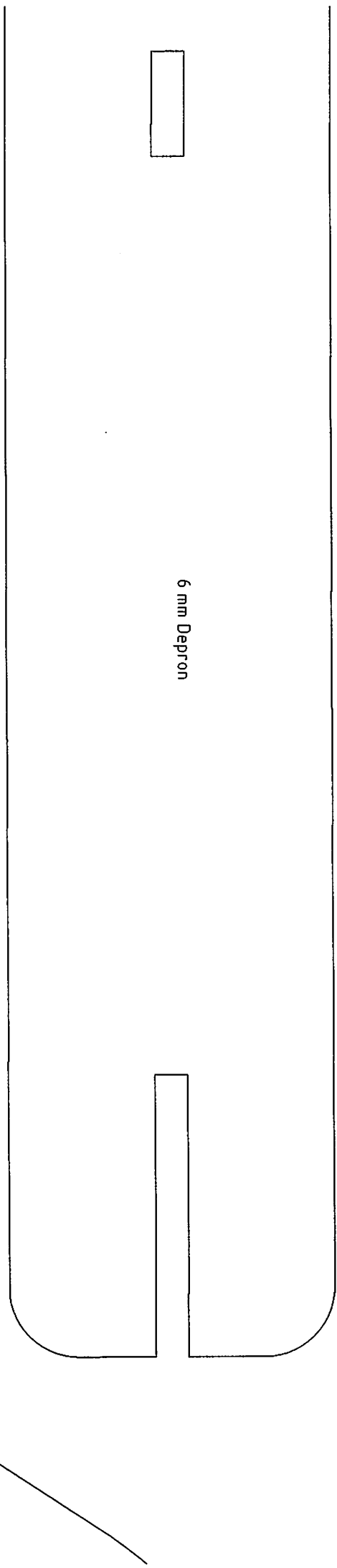
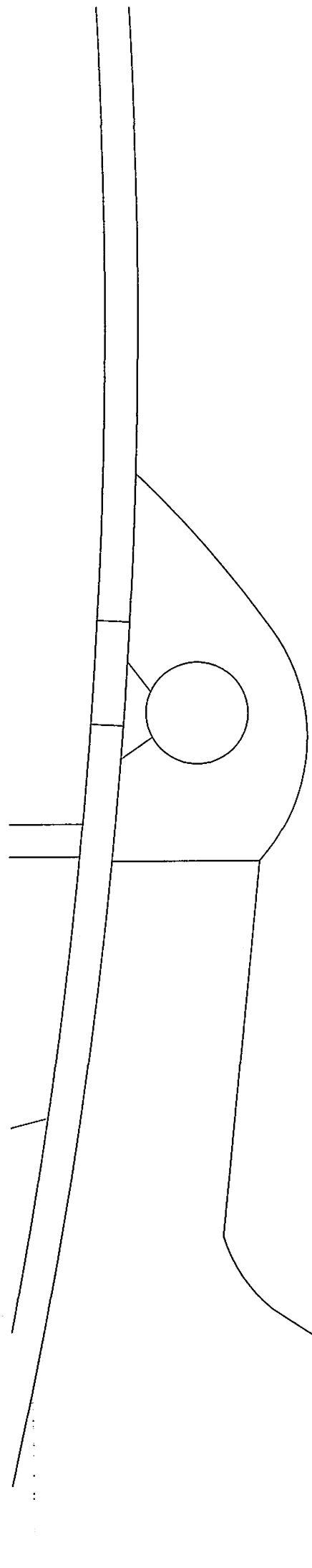
Magnet



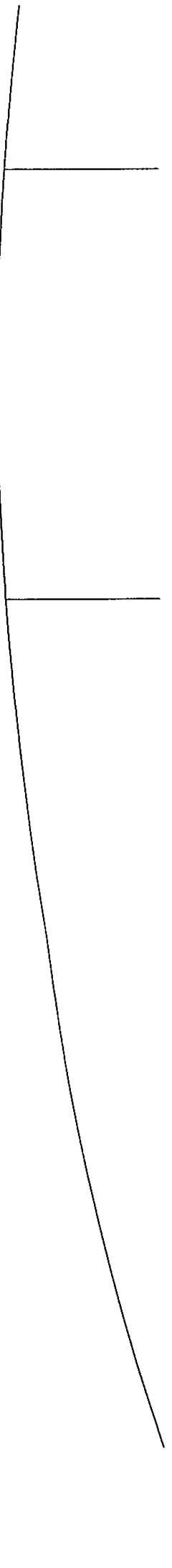
Rumpfboden
525 x 60 mm

Durchbruch für Höhenrudderlenkung





6 mm Depron



1 Retro-Design

Schwerpunkt: 60 mm hinter der Nasenleiste
Ruderausschläge:
QR: + - 13-18 mm
HR: + - 15-20 mm
Expo empfohlen

50 g, ca. 1400 kV
1Ah

n Motor, z.B. 7x6

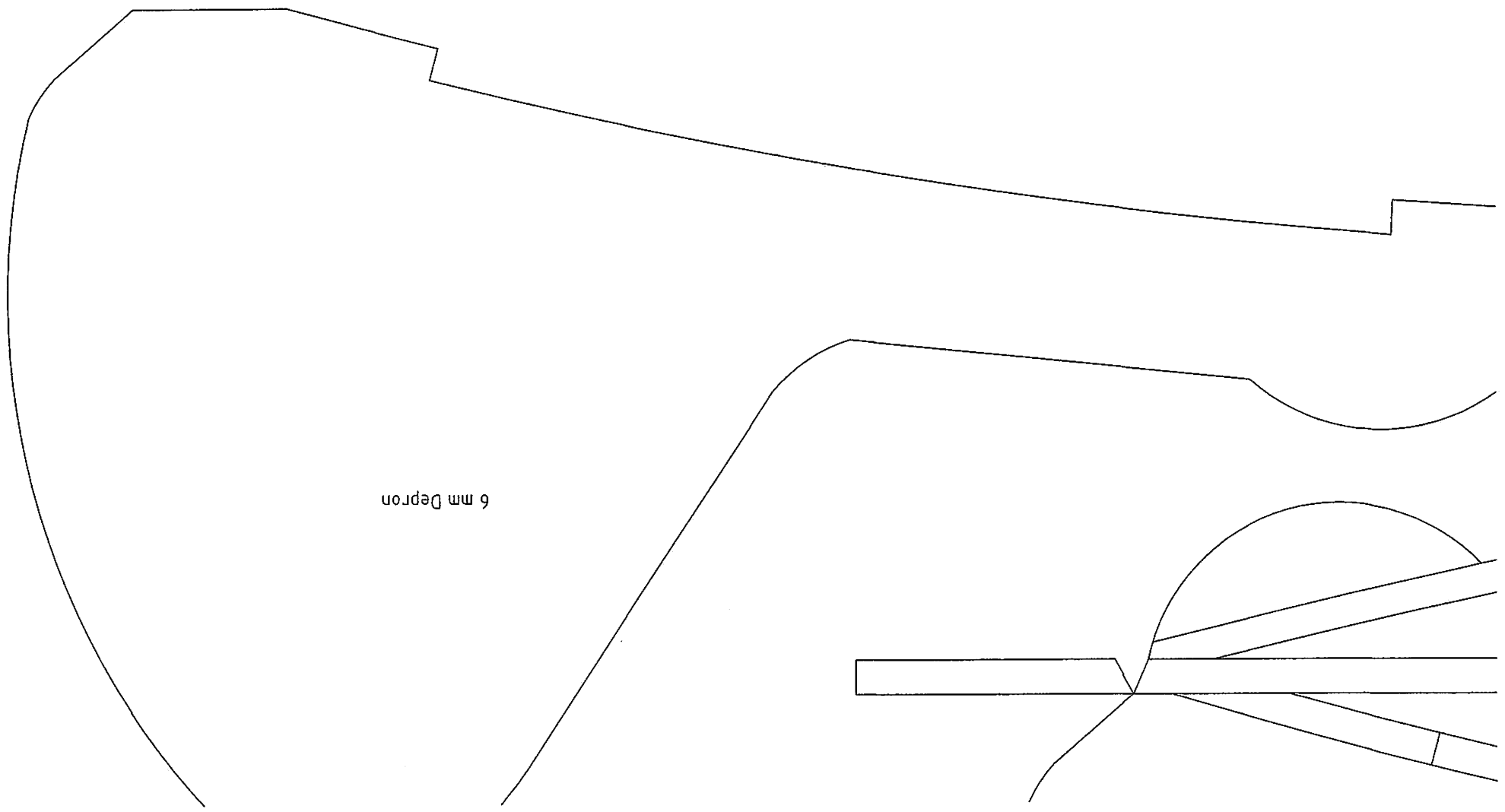
Konstrukteur: Thomas Buchwald
Copyright: 2021 FlugModell
FlugModell-Downloadpläne sind Bestandteil des Magazins
und nur für private Zwecke zu nutzen. Für die gewerbliche
Herstellung der Bauplanmodelle oder von Teilen davon ist
eine Genehmigung durch den Verlag Wellhausen & Marquardt
erforderlich.

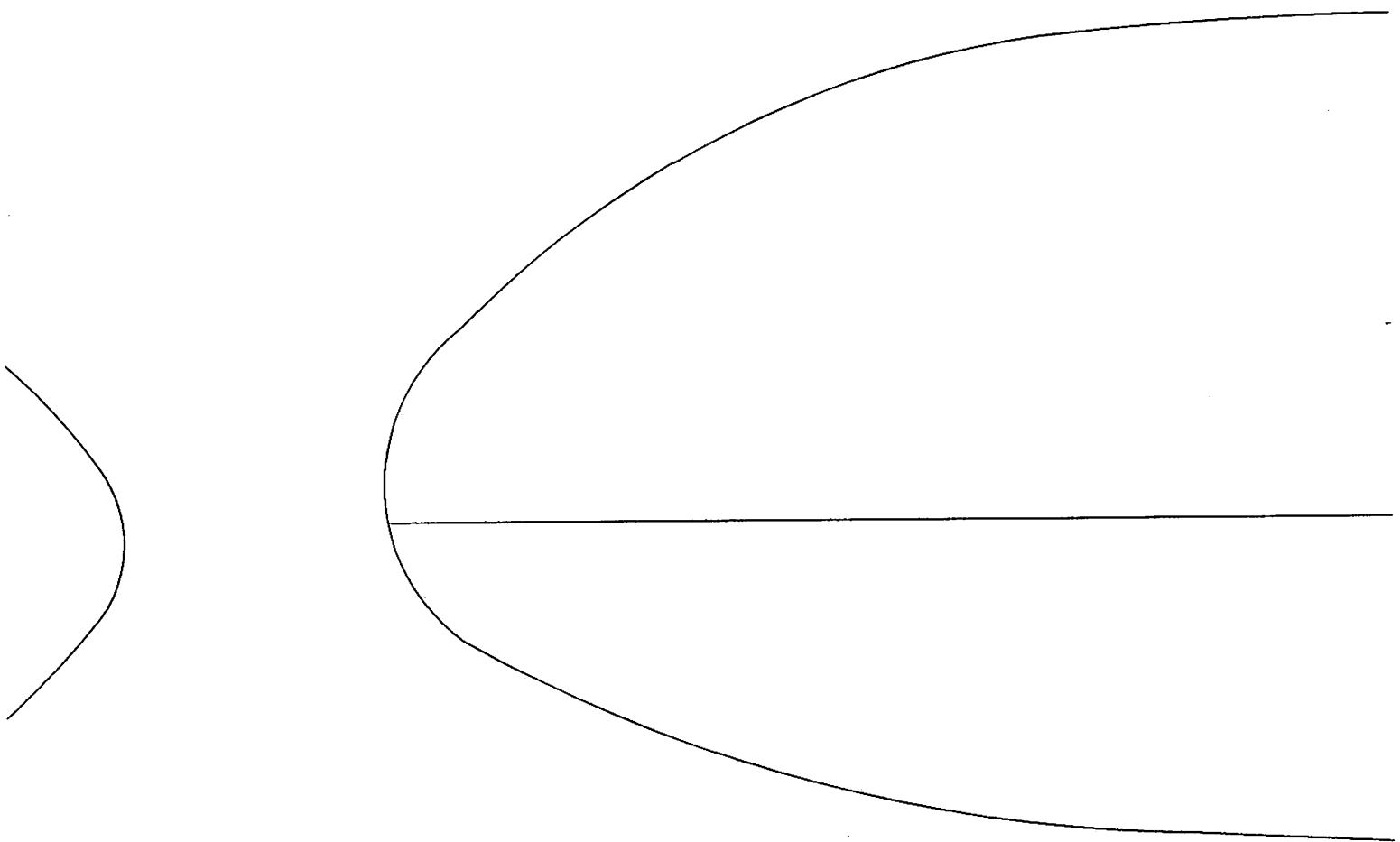
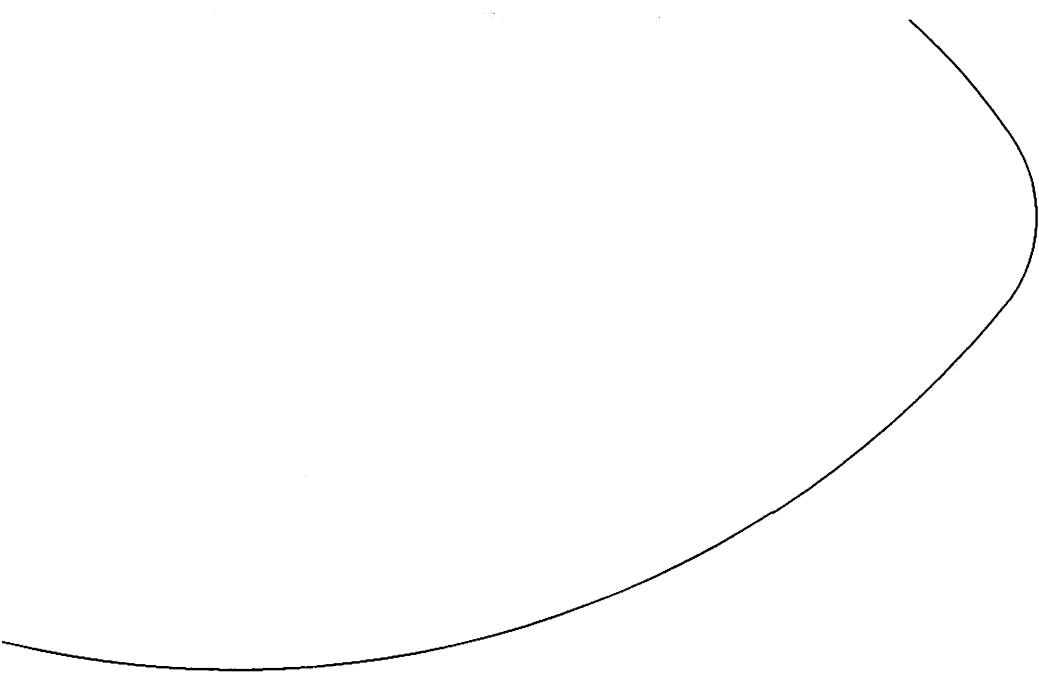
Beim Drucken "Seitenanpassung: Keine" angeben.

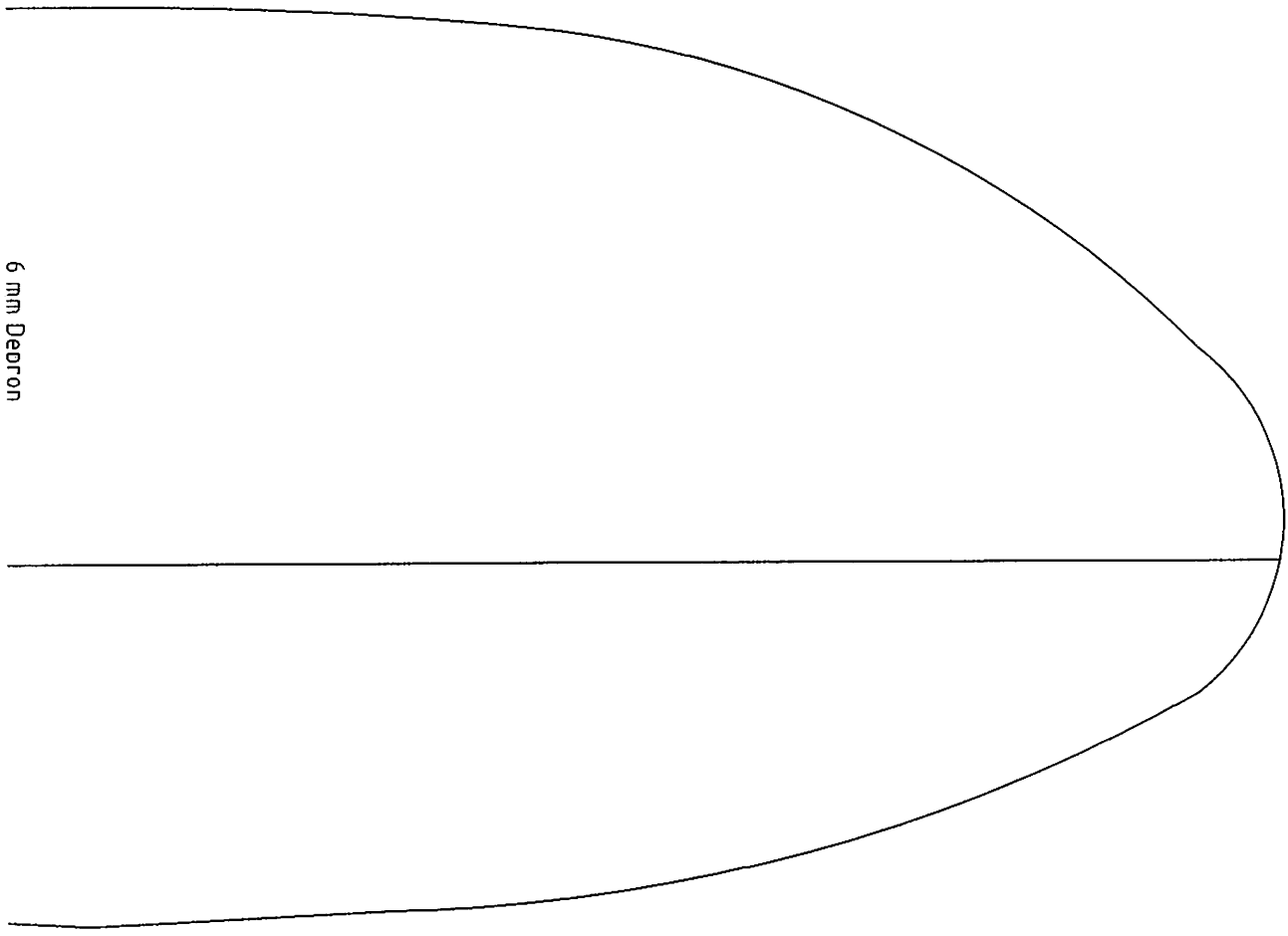
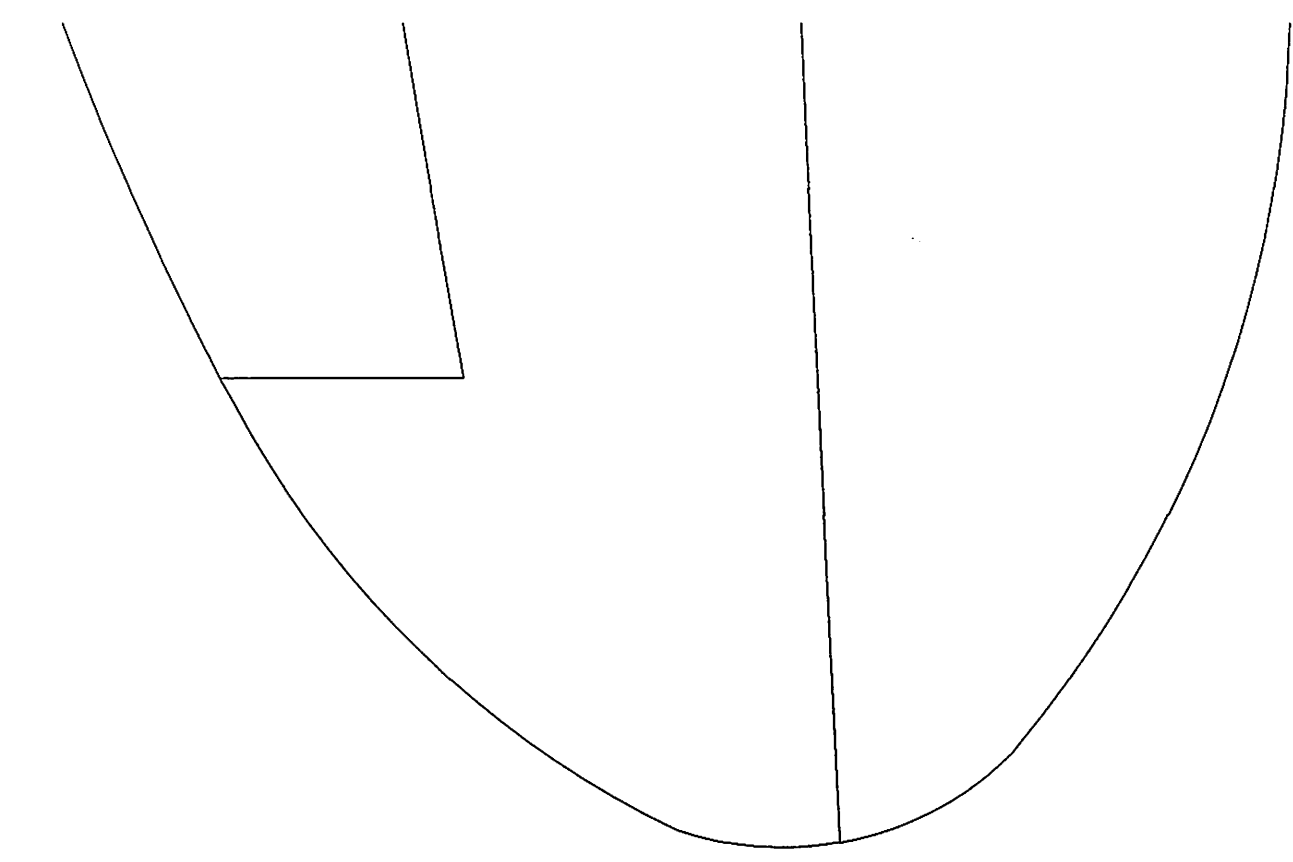
CNC-gefräste Teilesätze mit allen erforderlichen
6mm und 3mm Depronteilen erhältlich unter:

www.airbossmedia.de

6 mm Depron







6 mm Depron