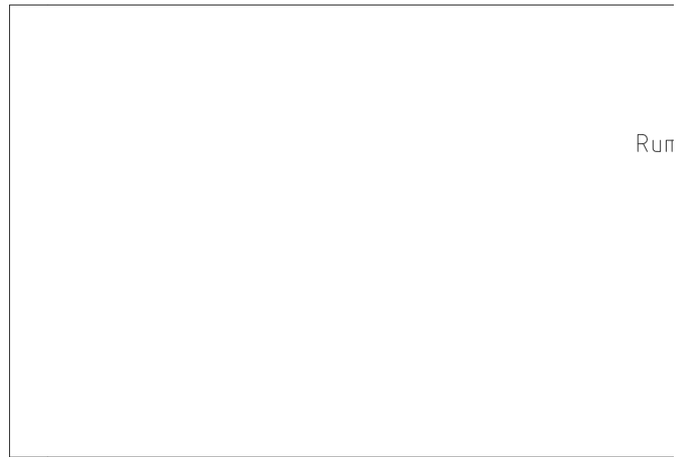
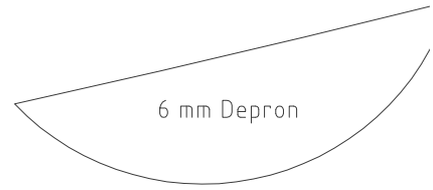


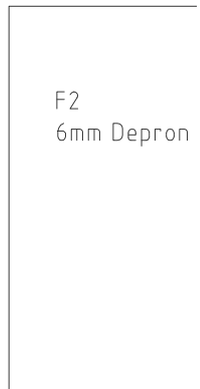
6 mm Depron



Rum

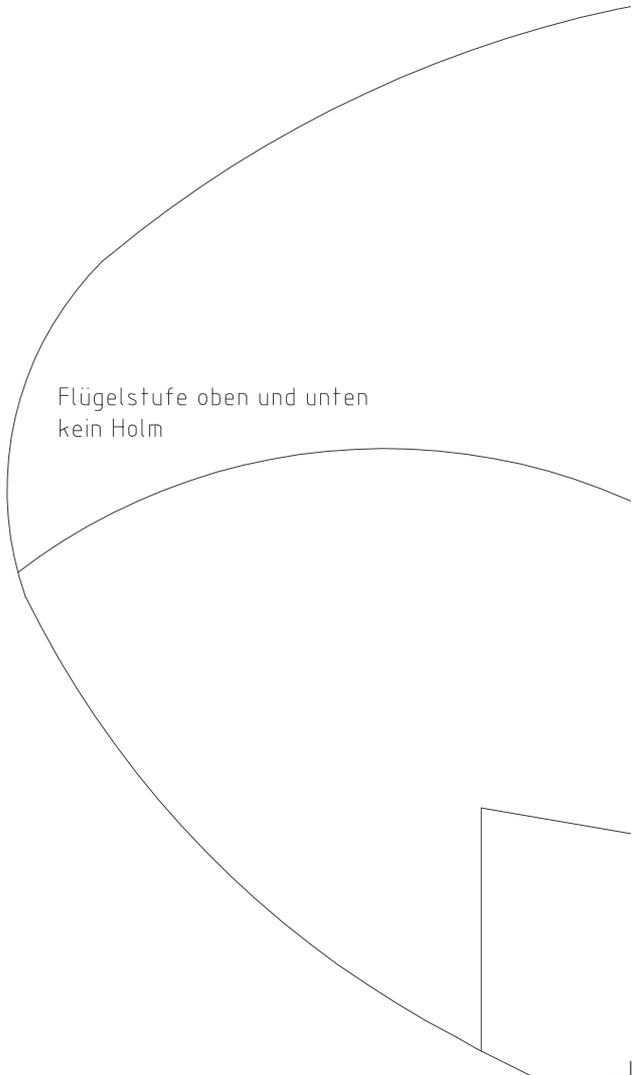


F1
4mm Sperrholz

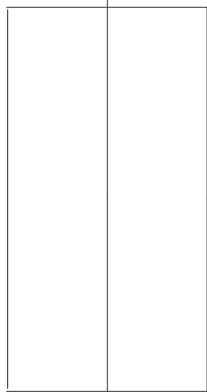
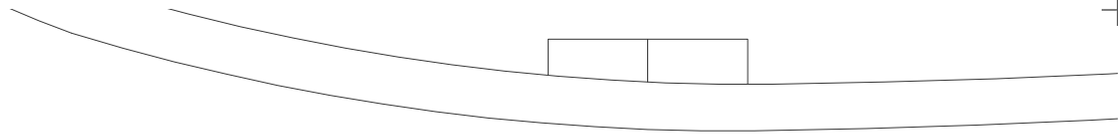


F2
6mm Depron

Motorsturz: ()
Seitenzug: 1-



Flügelstufe oben und unten
kein Holm



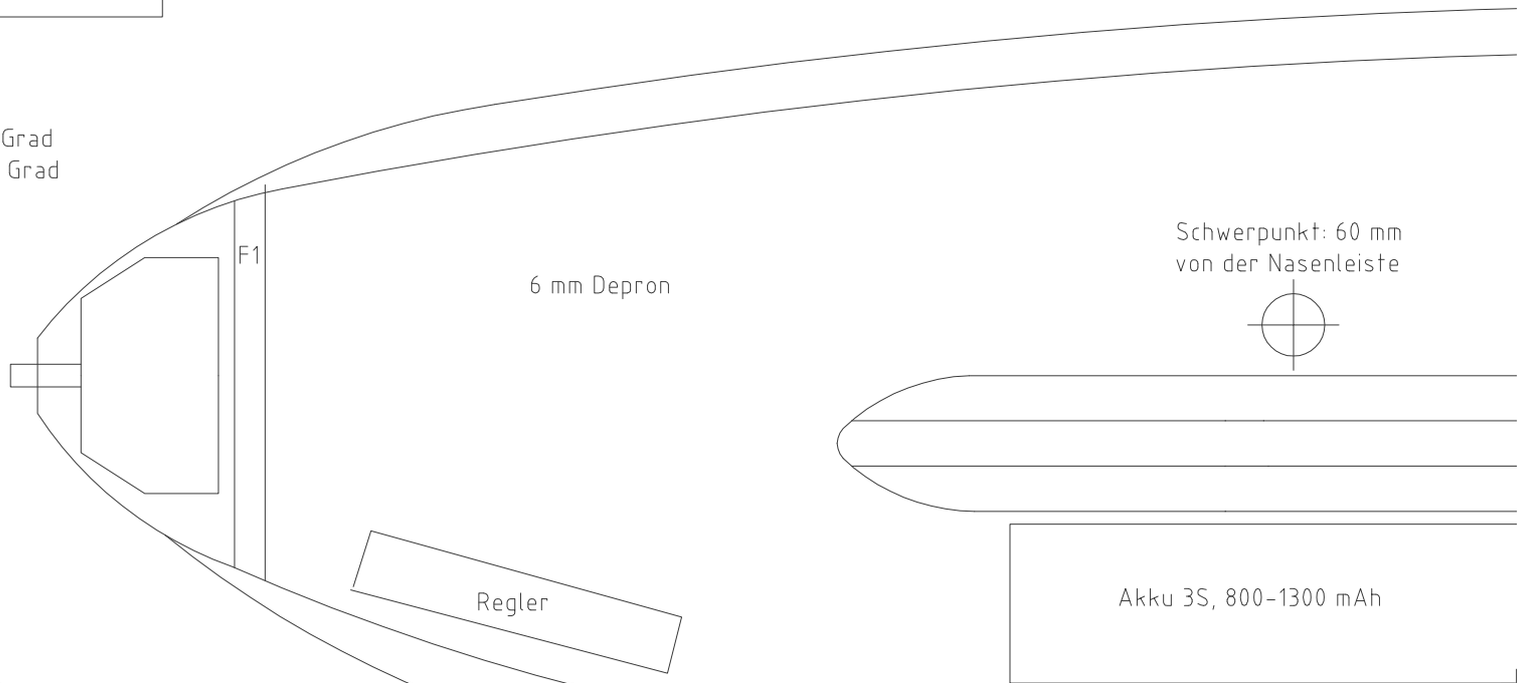
Akkuklappe
Akku mit Klettband sichern

7

opfdeckel 510 x 60



1 Grad
2 Grad



F1

6 mm Depron

Schwerpunkt: 60 mm
von der Nasenleiste



Regler

Akku 3S, 800-1300 mAh



Jupiter Bee

Airracer aus Depron im Retro-C

Maßstab: 1:1

Spannweite: 656 mm

Länge: 580 mm

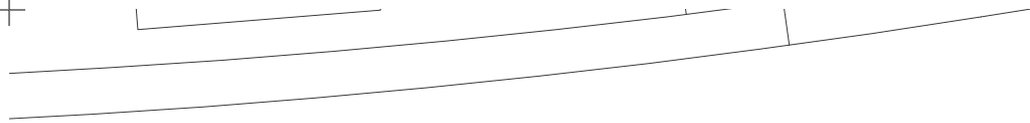
Gewicht: 290 bis 325 g

Motor: Brushless 40 - 50 g, ca.

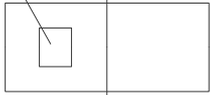
Akku: 3S, 800 - 1300 mAh

Servos: 3 x 6-9 g

Propeller: passend zum Motor,



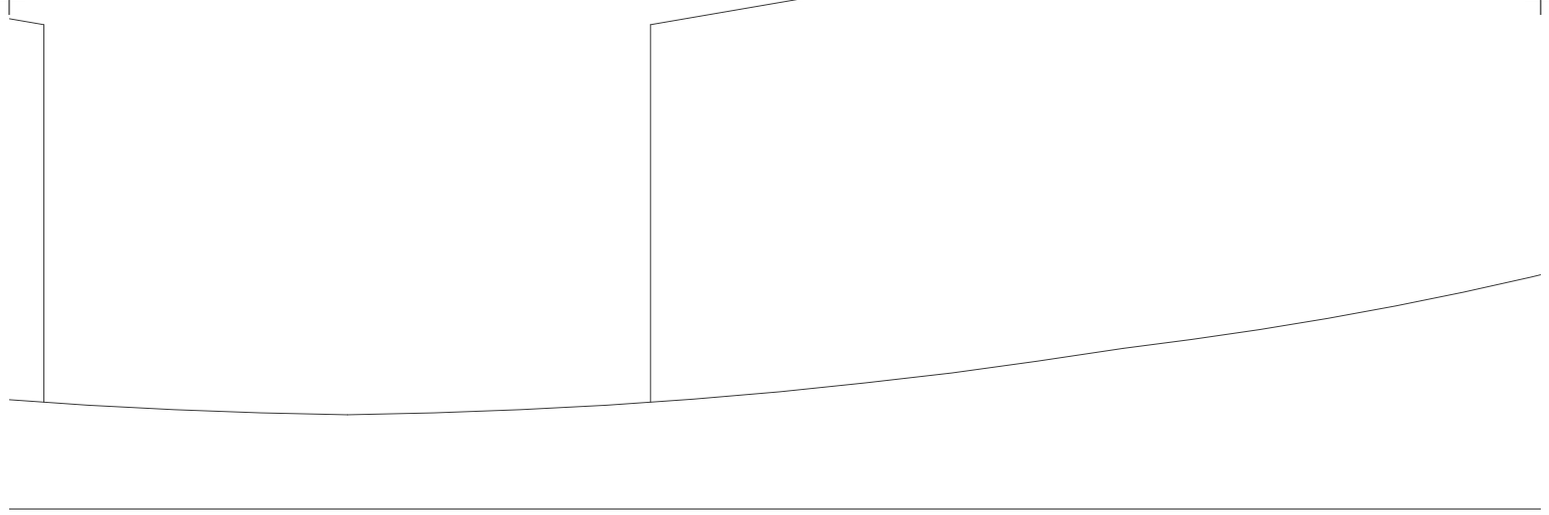
Magnet



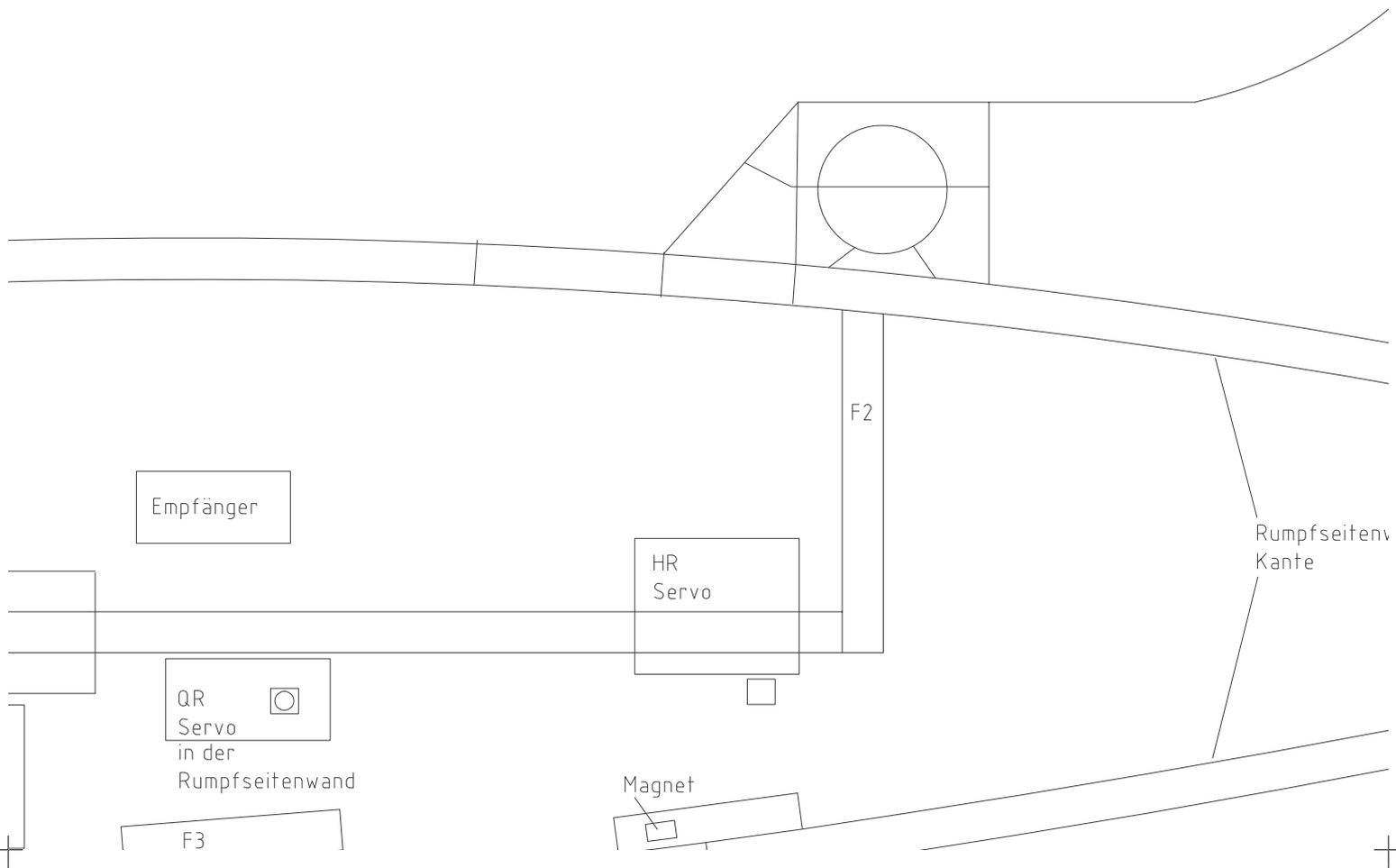
Rumpfboden
525 x 60 mm

Durchbruch für Höhenruderanler



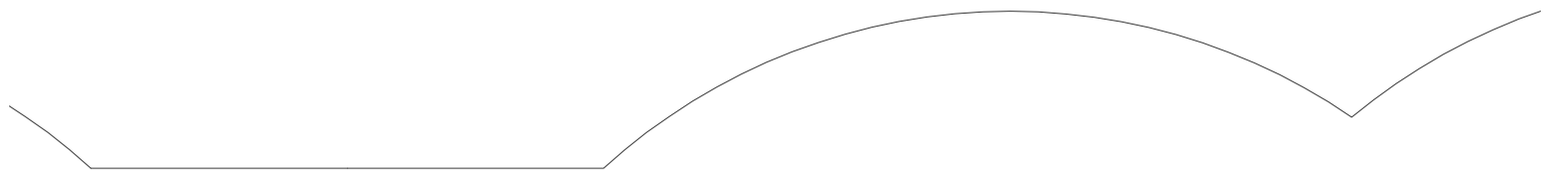


6 mm Depron

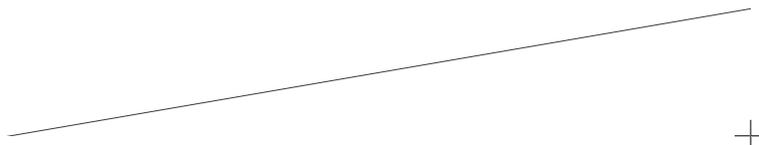




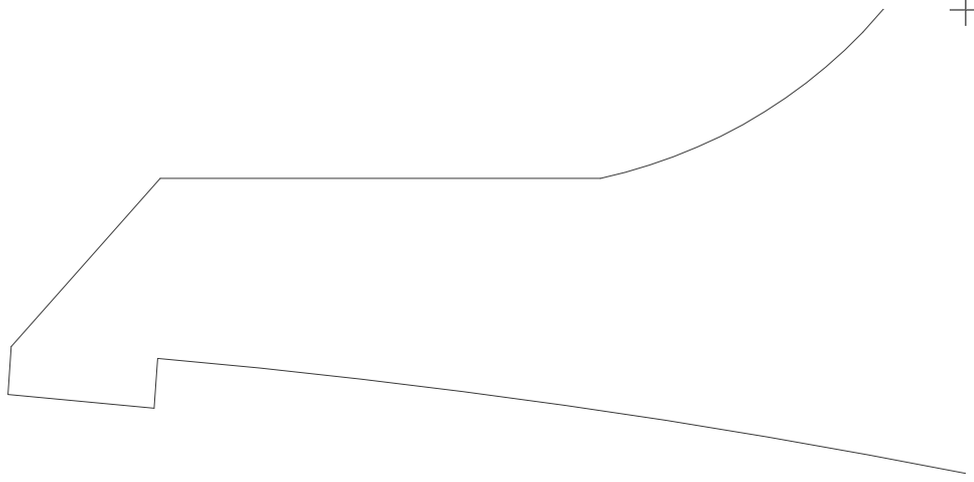
Design	Schwerpunkt: 60 mm hinter der Nasenleiste Ruderausschläge: QR: + - 13-18 mm HR: + - 15-20 mm Expo empfohlen	Konstrukteur: Thomas Buchwald Copyright: 2019 FlugModell FlugModell-Downloadpläne sind Bestandteil des Magazins und nur für private Zwecke zu nutzen. Für die gewerbliche Herstellung der Bauplanmodelle oder von Teilen davon ist eine Genehmigung durch den Verlag Wellhausen & Marquardt erforderlich.	Beim D CNC-g 6mm ur W W \
1400 kV			
z.B. 7x6			



6 mm Depron



ikung





wand

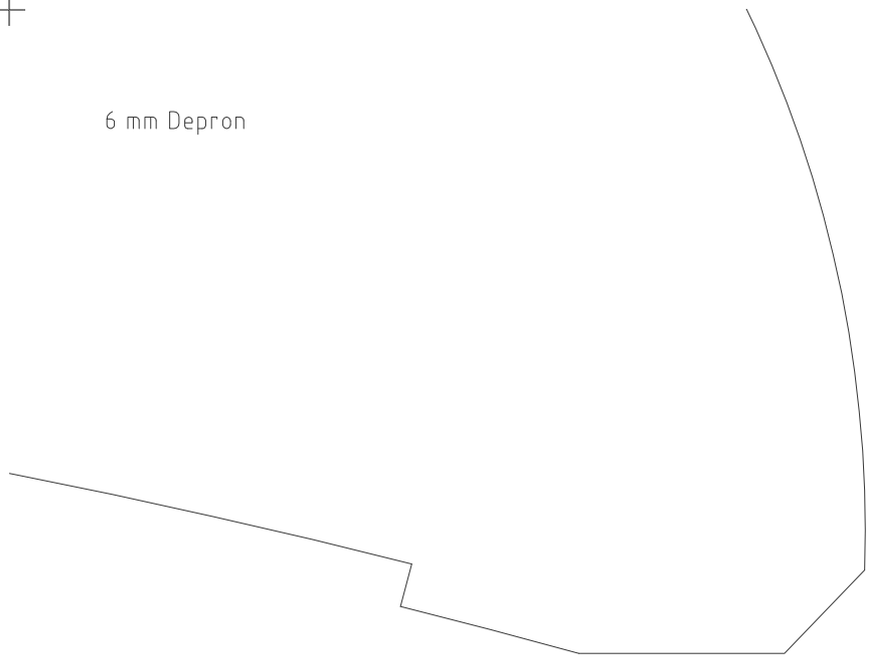


rücken "Seitenanpassung: Keine" angeben.

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

www.airbossmedia.de

6 mm Depron



6 mm Depron

