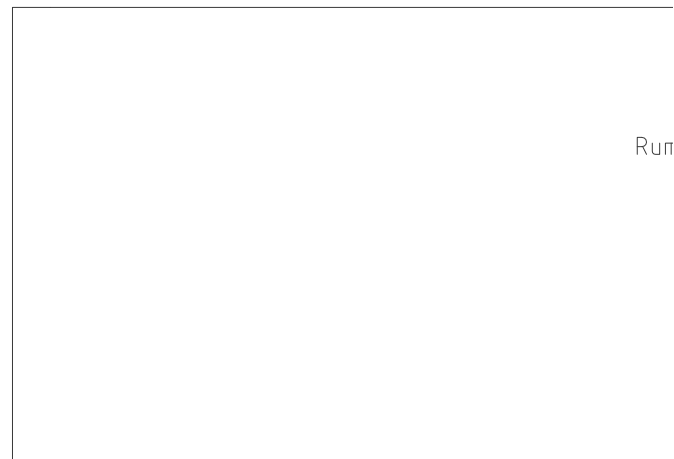
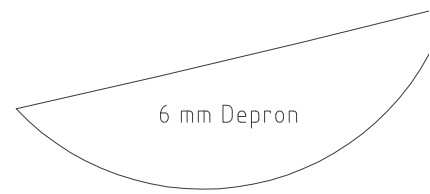


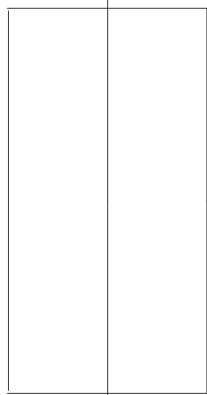
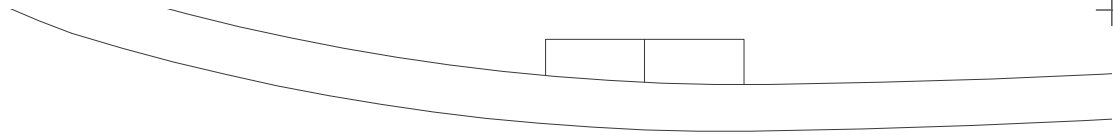
6 mm Depron



Motorsturz: (Seitenzug: 1-



Flügelstufe oben und unten  
kein Holm



Akkuklappe  
Akku mit Klettband sichern

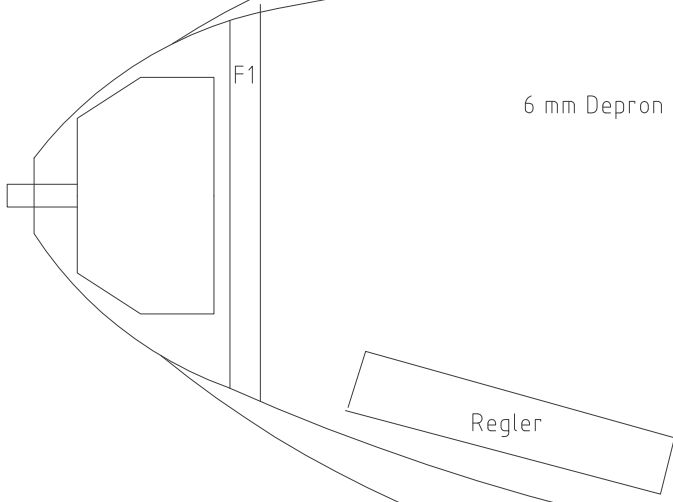
7

opfdeckel 510 x 60

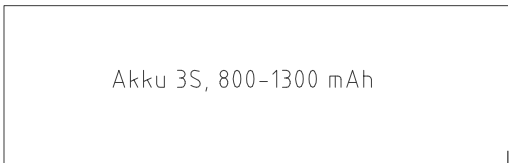
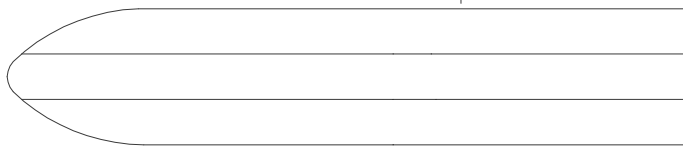


F3  
6mm Depron

1 Grad  
2 Grad



Schwerpunkt: 60 mm  
von der Nasenleiste



Akku 3S, 800-1300 mAh



## Jupiter Bee

Airracer aus Depron im Retro-C

Maßstab: 1:1

Spannweite: 656 mm

Länge: 580 mm

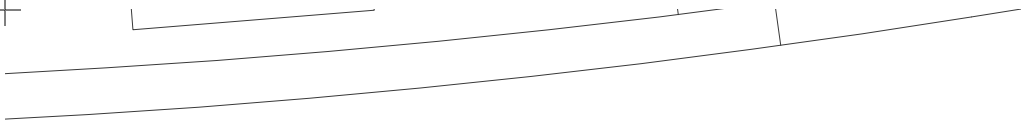
Gewicht: 290 bis 325 g

Motor: Brushless 40 - 50 g, ca.

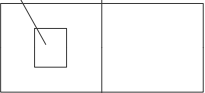
Akku: 3S, 800 - 1300 mAh

Servos: 3 x 6-9 g

Propeller: passend zum Motor,



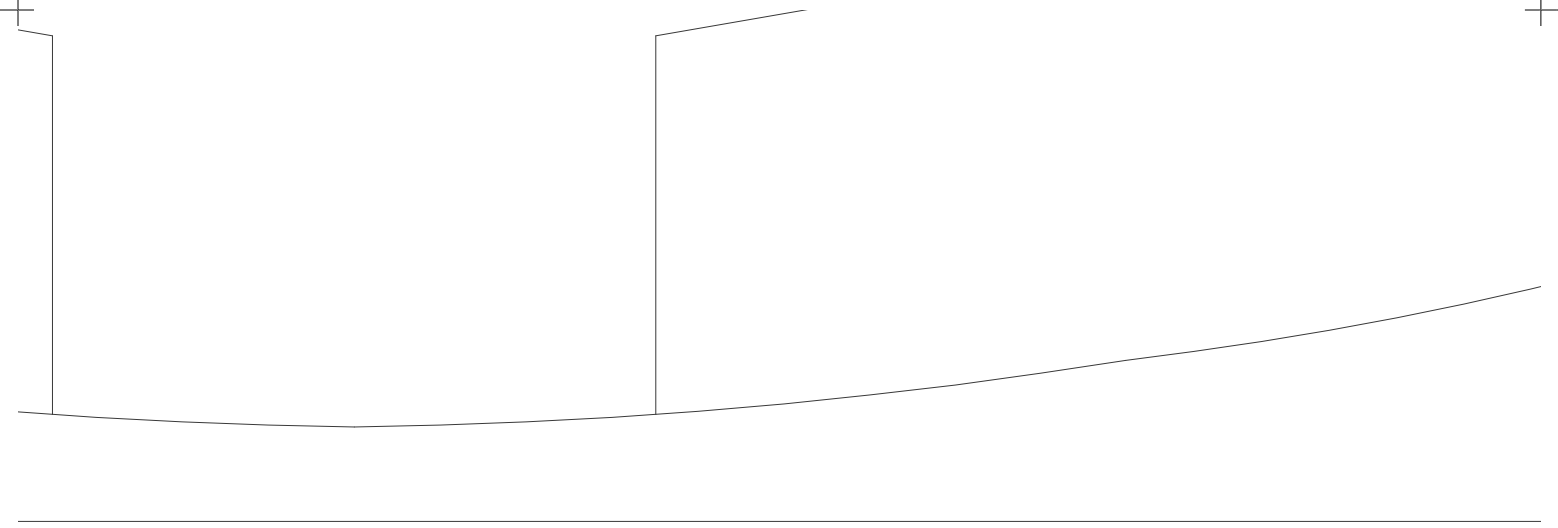
Magnet



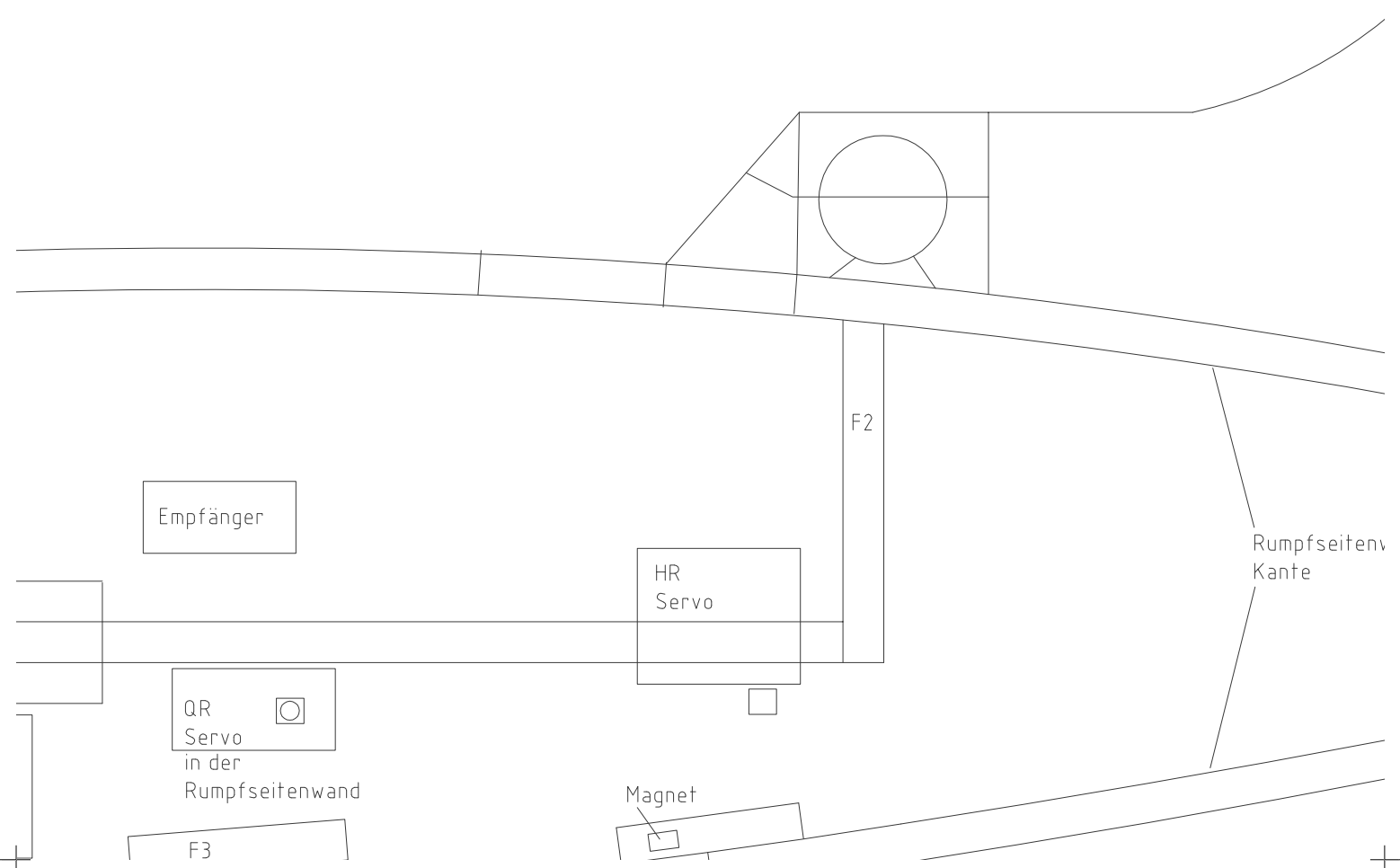
Rumpfboden  
525 x 60 mm

Durchbruch für Höhenruderanlen





6 mm Depron



Empfänger

QR  
Servo  
in der  
Rumpfseitenwand

F3

HR  
Servo

Magnet

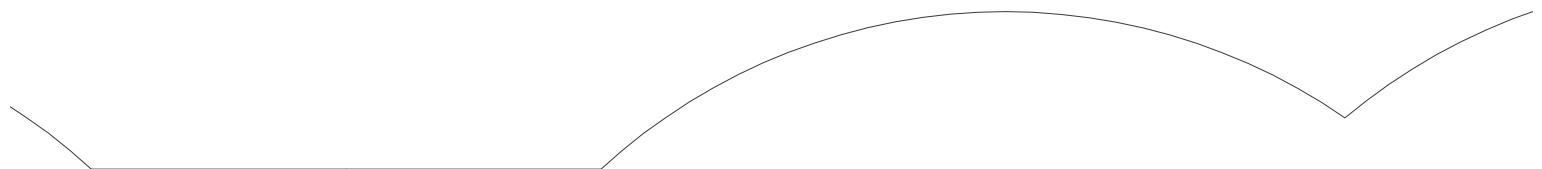
F2

Rumpfseitenv  
Kante

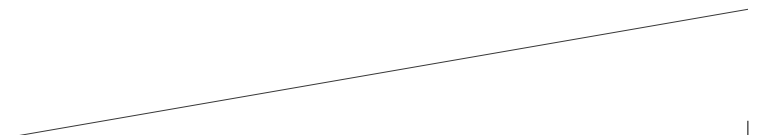




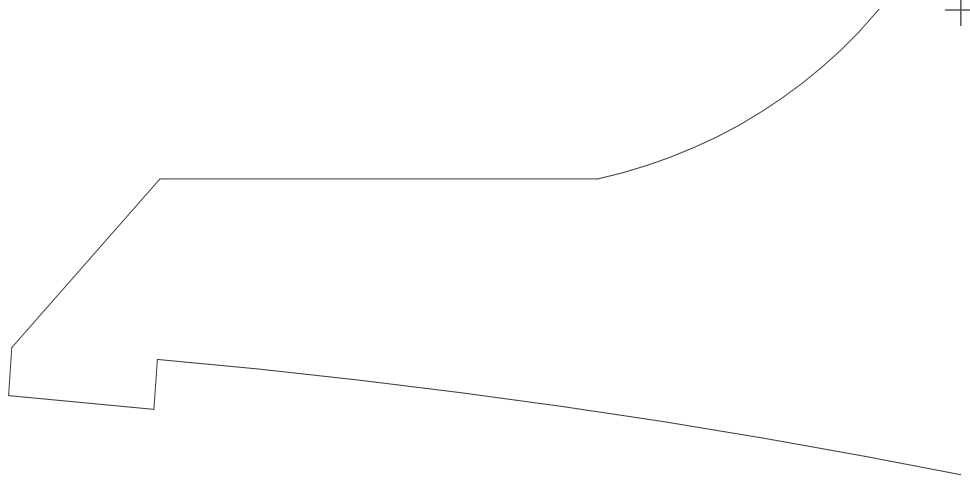
Design	Schwerpunkt: 60 mm hinter der Nasenleiste Ruderausschläge: QR: + - 13-18 mm HR: + - 15-20 mm Expo empfohlen	Konstrukteur: Thomas Buchwald Copyright: 2019 FlugModell FlugModell-Downloadpläne sind Bestandteil des Magazins und nur für private Zwecke zu nutzen. Für die gewerbliche Herstellung der 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



ukung





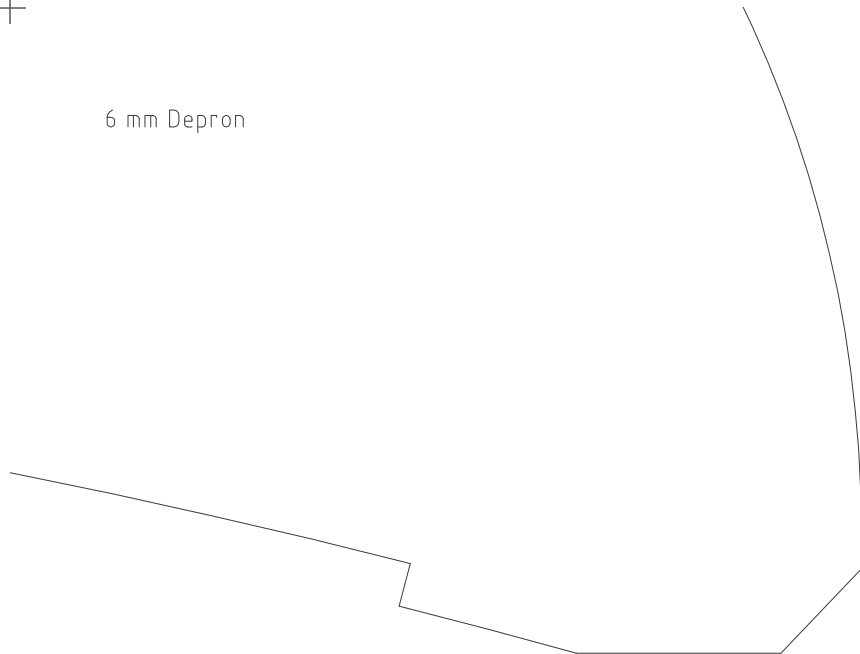
vand

rücken "Seitenanpassung: Keine" angeben.

efräste Teilesätze mit allen erforderlichen  
nd 3mm Depronteilen erhältlich unter:

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

6 mm Depron



6 mm Depron

