

Jupiter Bee

Flügelstülpe oben und unten
kein Helm

Arretierer aus Depron im Refrain-Design
Maßstab: 1:1
Spannweite: 656 mm
Länge: 580 mm
Gewicht: 290 bis 325 g
Motor: Brushless 4,0 - 50 g; ca. 1400 kV
Akku: 3S, 800 - 1300 mAh
Servos: 3 x 6 - 9 g
Propeller: passend zum Motor, z.B. 7x6

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

Konstrukteur: Thomas Buchwald
Copyright: 2019 FlugModell
FlugModell-Downloaddateien sind Bestandteil des Magazins und nur für private Zwecke zu nutzen. Für die gewerbliche Herstellung der Bauteile oder von Teilen davon ist eine Genehmigung durch den Verlag WeltHausein & Marquardt erforderlich.

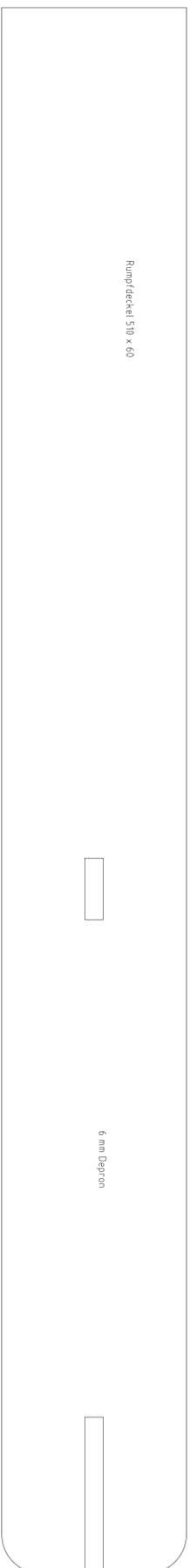
Beim Drucken "Seitenanpassung Keine" angeben.
CNC-gedruckte Teilesätze mit allen erforderlichen 6mm und 3mm Depronleiten erhältlich unter:
www.airbossmedia.de



6 mm Depron



6 mm Depron



Rumpfdeckel 510 x 60

6 mm Depron



F1
4mm Sperrholz

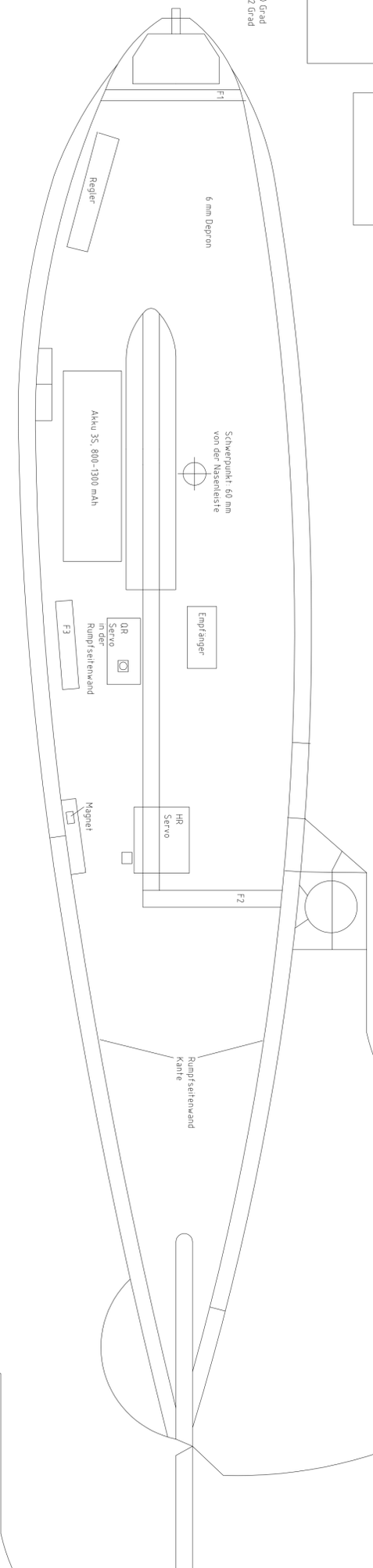


F2
6mm Depron



F3
6mm Depron

Motorsturz, 0 Grad
Seitenzug 1-2 Grad



6 mm Depron

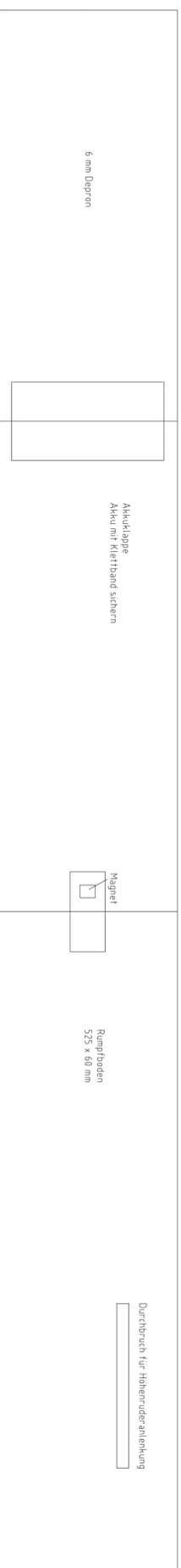
Schwerpunkt: 60 mm von der Nasenleiste



F2

Rumpfsitenwand Kante

6 mm Depron



6 mm Depron

Akkulage
Akku mit Kleband sichern

Magnet

Rumpflochen 525 x 60 mm

Durchbruch für Höhenruderanlenkung