



Jupiter Bee

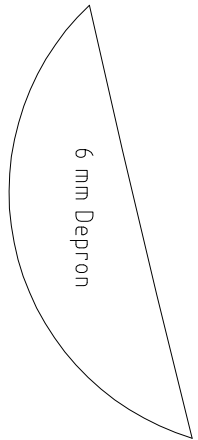
Arracer aus Depron im Retro-Design
Maßstab: 1:1
Spannweite: 656 mm
Länge: 680 mm
Gewicht: 290 bis 325 g
Motor: Brushless 4,0 - 50 g, ca. 14,00 kV
Akku: 3S, 800 - 1300 mAh
Servos: 3 x 6-9 g
Propeller: passend zum Motor, z.B. 7x6

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

Konstrukteur: Thomas Buchwald
Copyright: 2019 FlugModell
FlugModell-Downloplane 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 WeltHausen & Marquardt erforderlich.

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

Flügelstiele oben und unten
kein Helm



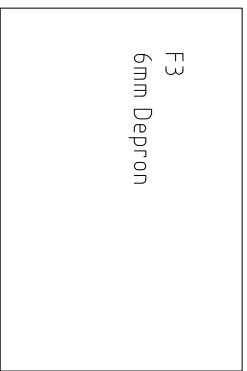
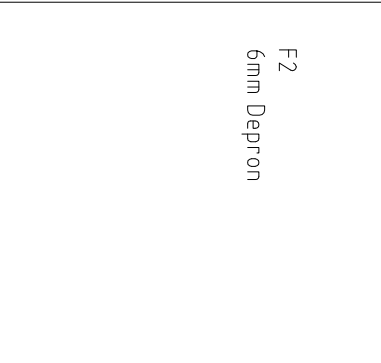
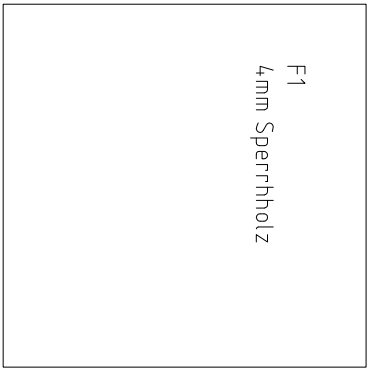
6 mm Depron

6 mm Depron

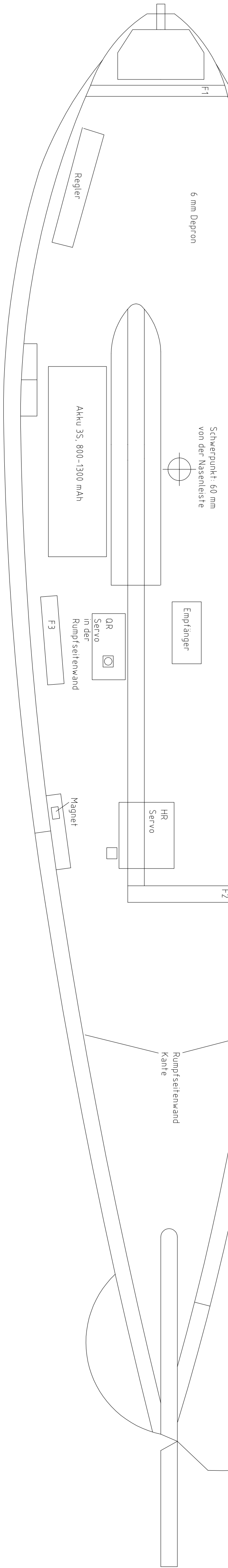
Rumpfdeckel 510 x 60



6 mm Depron



Motorsturz: 0 Grad
Seitenzug: 1-2 Grad



6 mm Depron

Akkulage:
Akku mit Kleband sichern

Magnet

Rumpfbofen
525 x 60 mm

Durchbruch für Höhenruderanlenkung

6 mm Depron