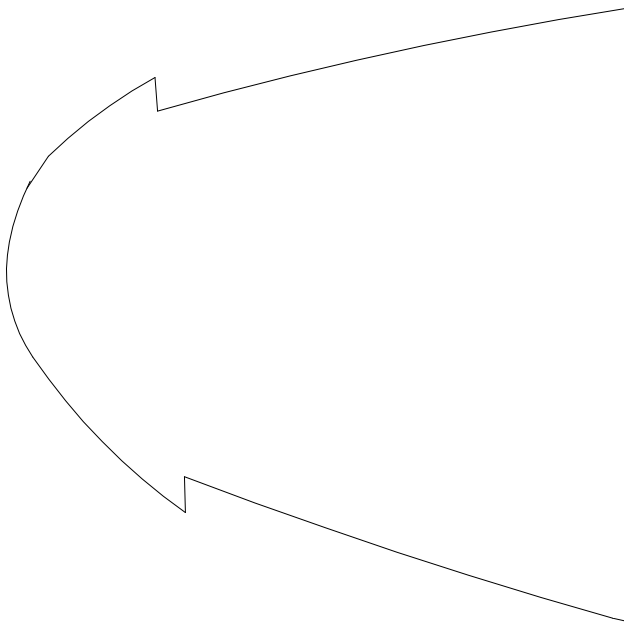
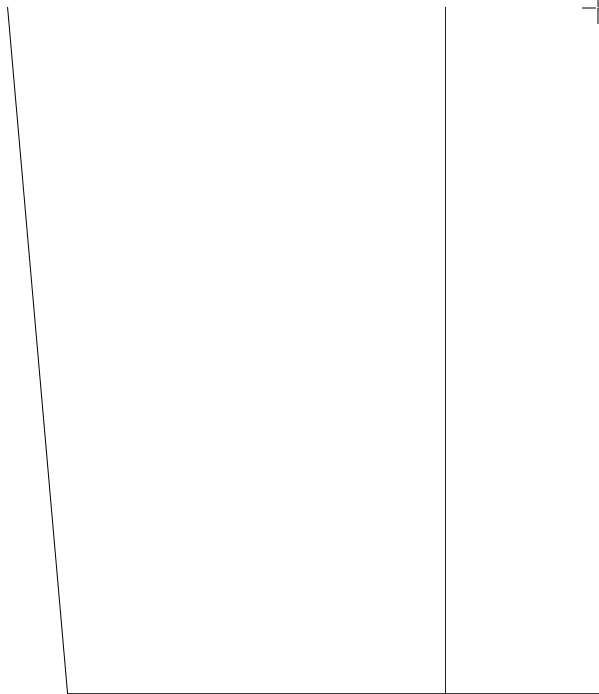
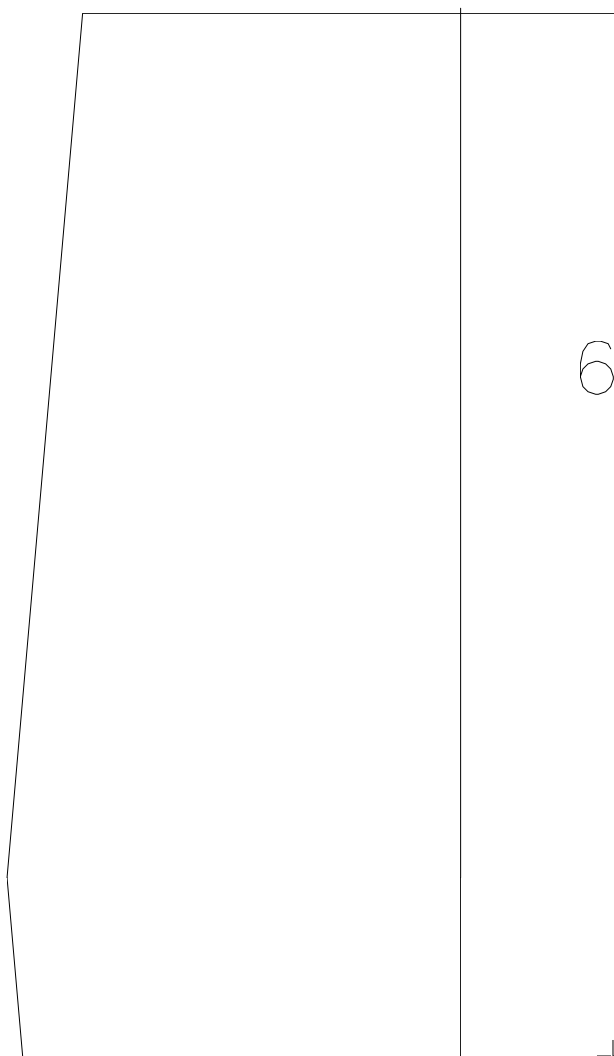


Akkuklappe



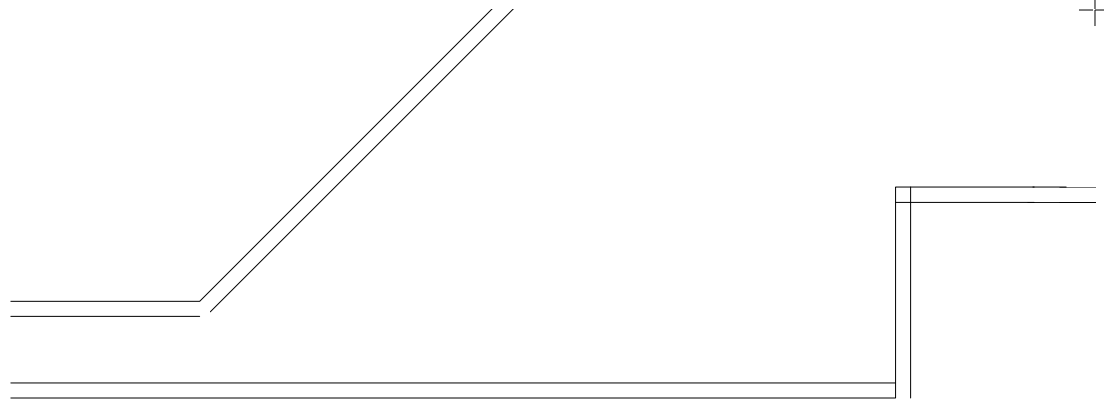


○		6mm
---	--	-----

--

Rumpfboden	6mm
------------	-----

--



Autogyro mit gegenläufigen Rotoren Maßs  
Rotordurchmesser: 620 mm

Länge: 560 mm

Fluggewicht: ab 249 g

Motor: 20-30 g Bl

Akku: 3S 600-850 mA

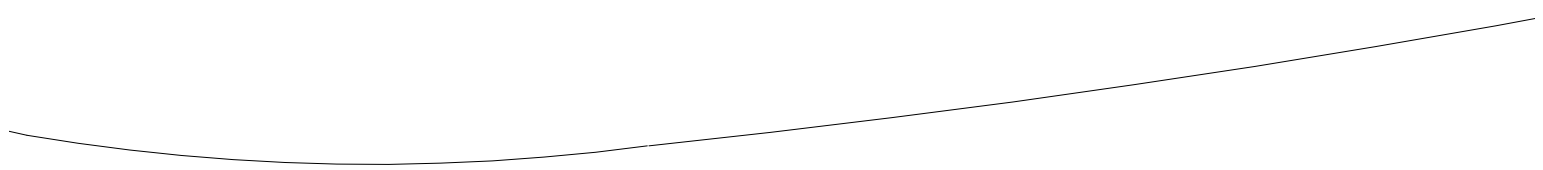
Servos: 2 x ca. 6g

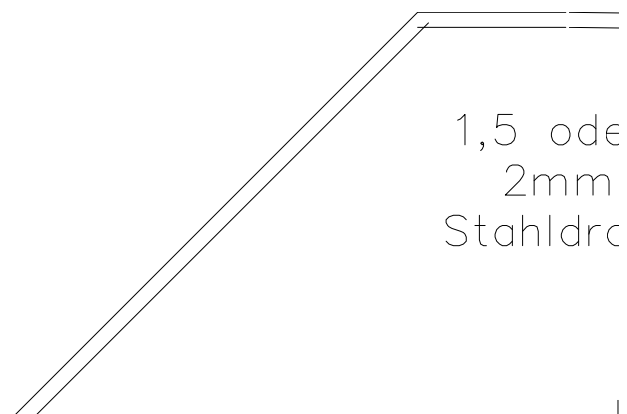
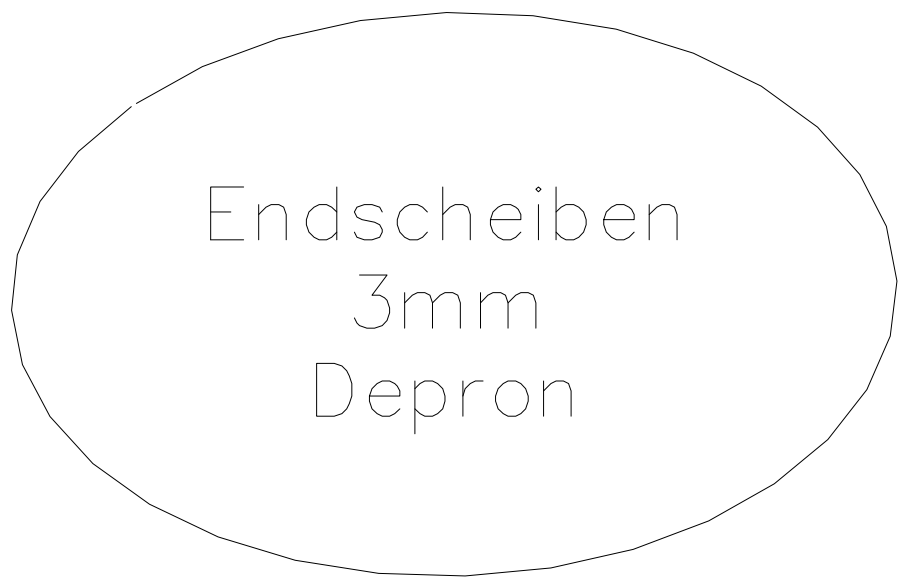
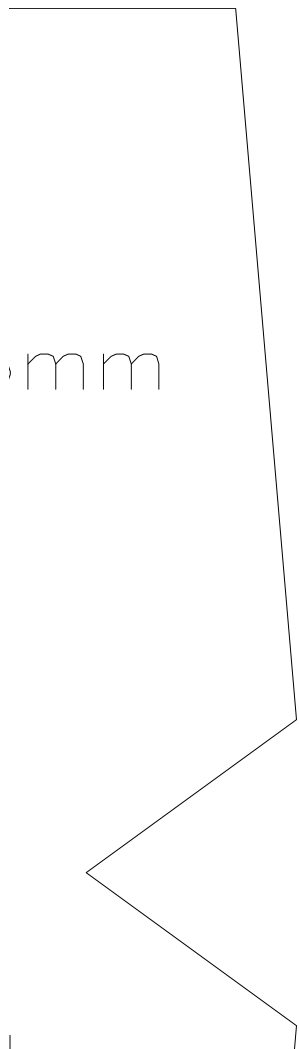
Propeller: passend zum M

Material: Depron

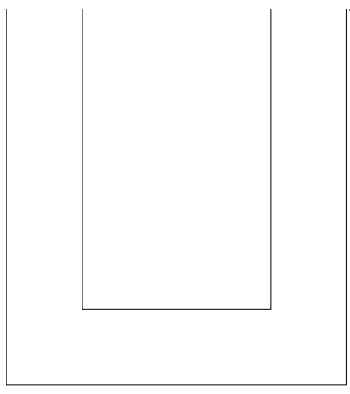
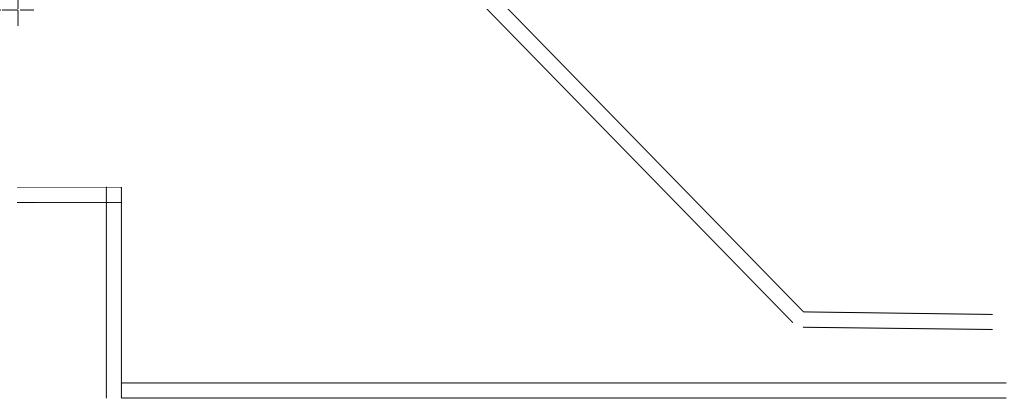


6mm



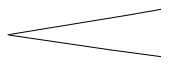
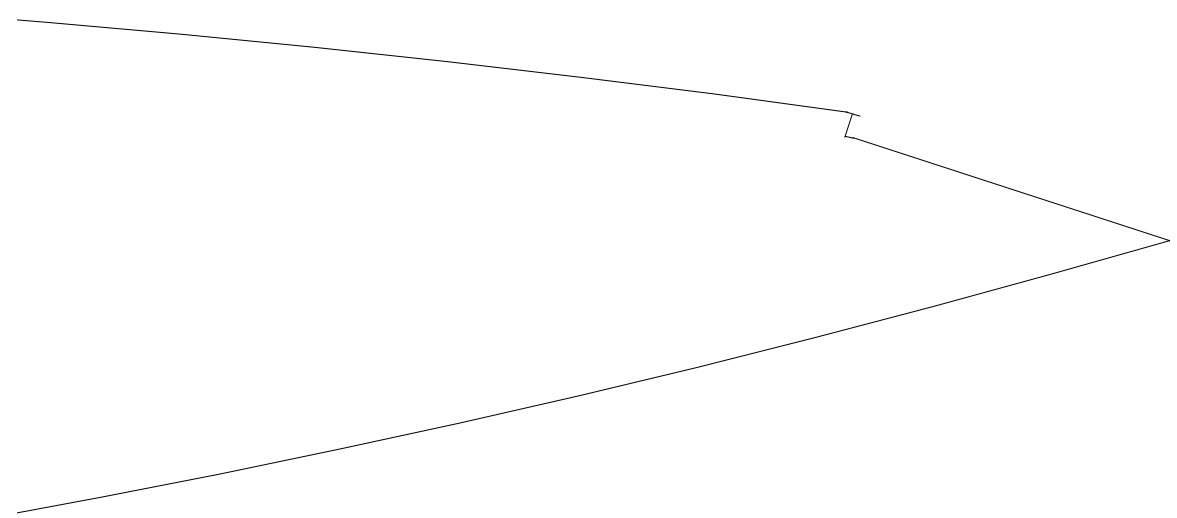


Rumpfdeck



stab: 1:1

L  
h  
}otor





8 Rotorblätter 3mm 2  
Depron

Schaschlikspieß

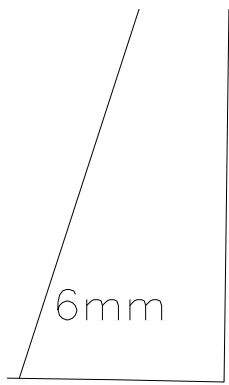
6mm

F2

Beim Drucken "Seiten

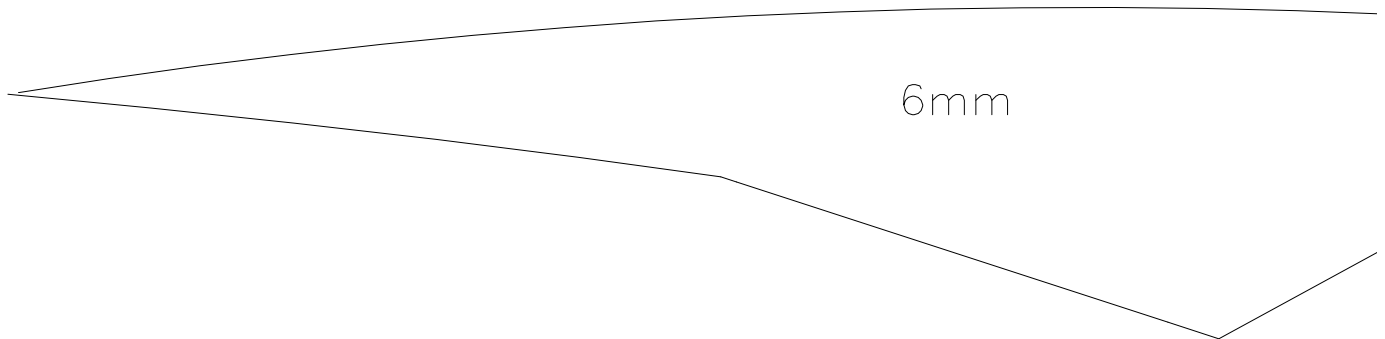
CNC-gefräste Teilesä  
Depronteilen und 3D  
erhältlich unter:

[www.airbos](http://www.airbos)



Fahrwerksbrett  
3–4mm  
Sperrholz o  
3mm  
Bohrung

oder von einem  
eine Genehmigung  
Verlag Wellhau:  
erforderlich.



gegenläufige Rotoren  
bauen!



# Jupiter K

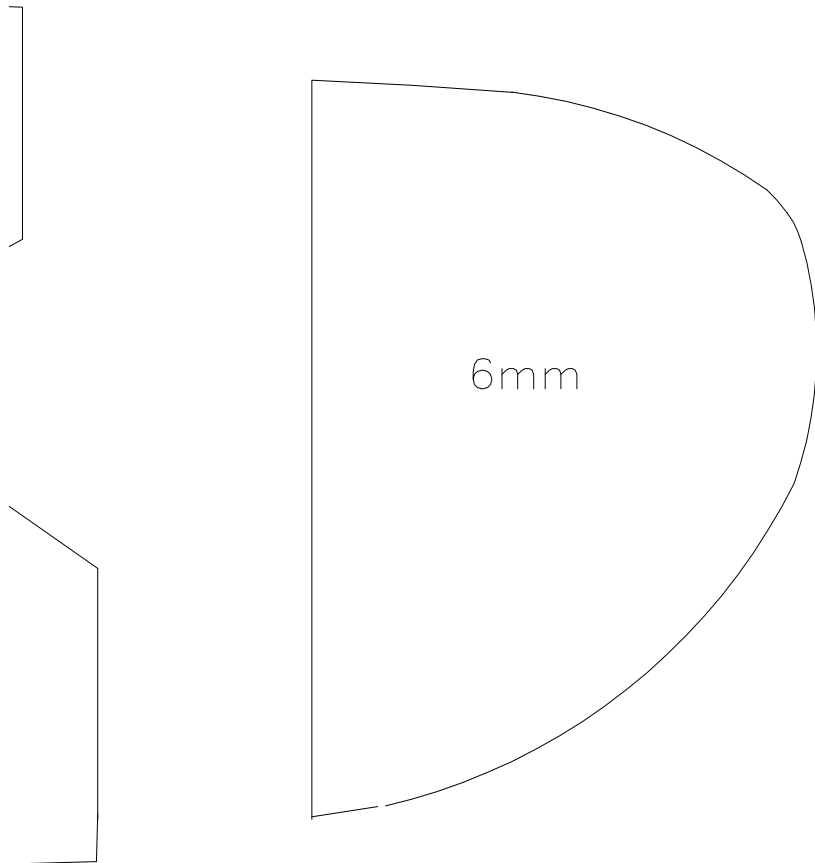
Konstrukteur: Tt  
Copyright: 2024  
FlugModell-Dow  
Bestandteil des  
und nur für priv  
nutzen. Für die  
Herstellung der  
oder von Teilen

anpassung: Keine" angeben.

ätze mit allen erforderlichen  
gedruckten Rotornaben

ssmedia.de

Handwritten text:  
rg durch den  
sen & Marquardt





# wirl V3 Seite 2 von 2

Thomas Buchwald  
FlugModell  
Downloadpläne sind  
Magazins  
Zwecke zu  
gewerbliche  
Bauplanmodelle  
davon ist