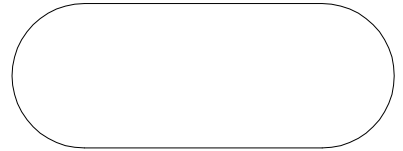
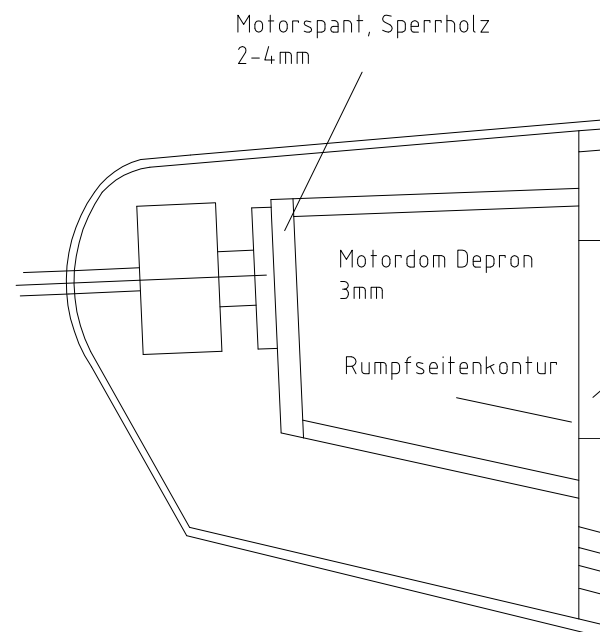
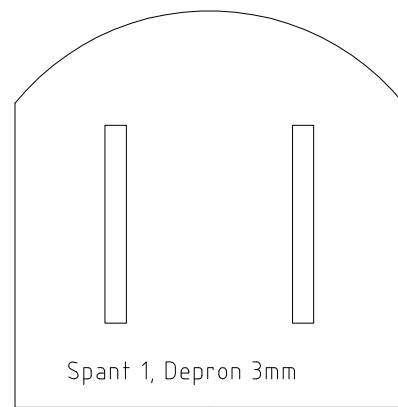
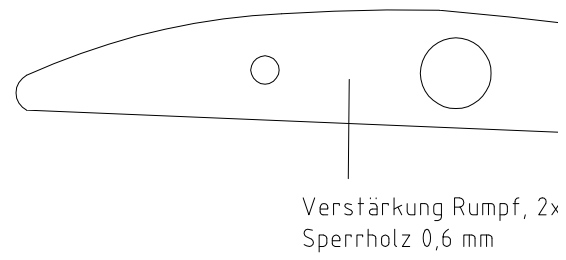
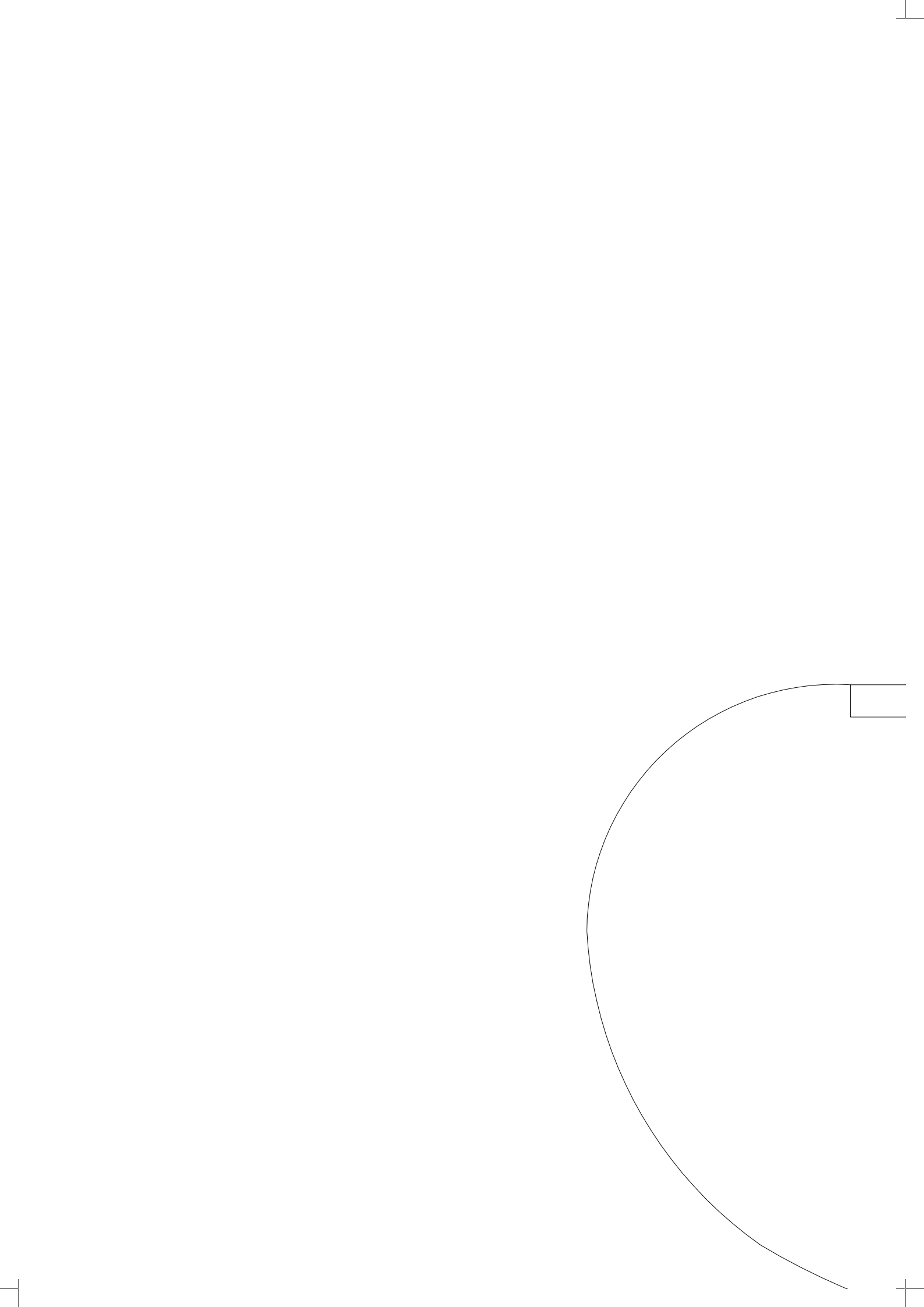


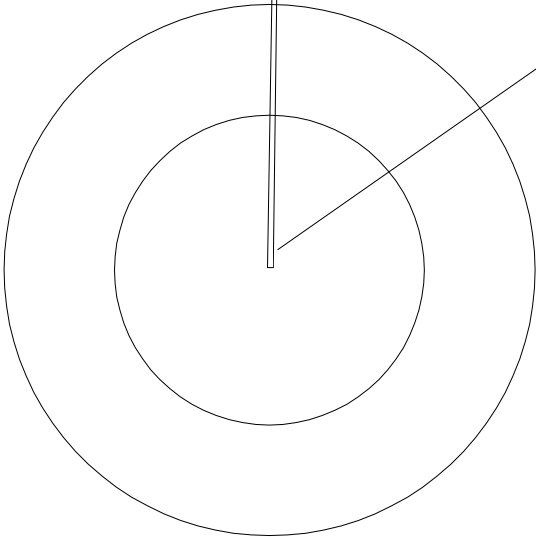
Spant 3, Depron 3mm







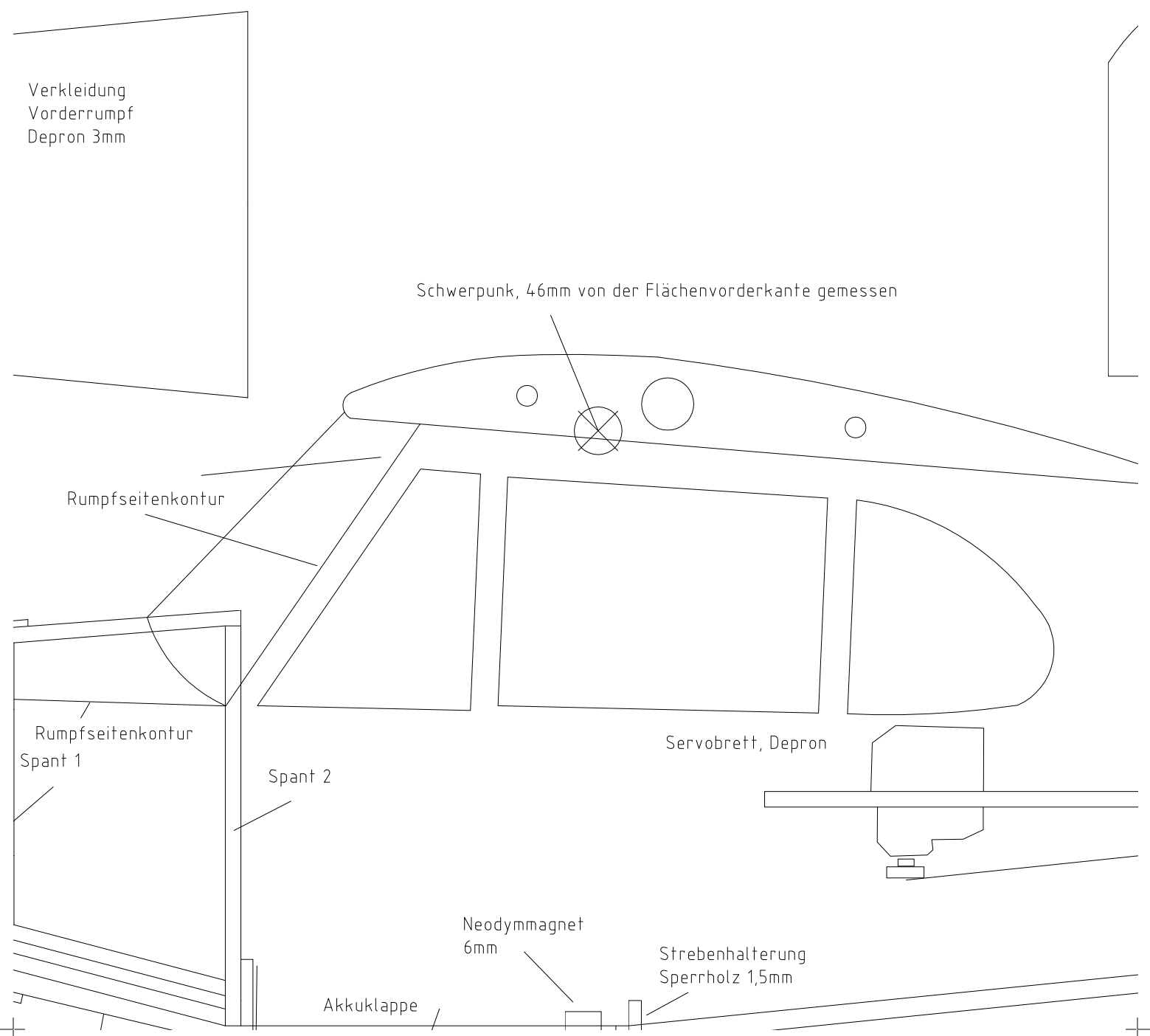
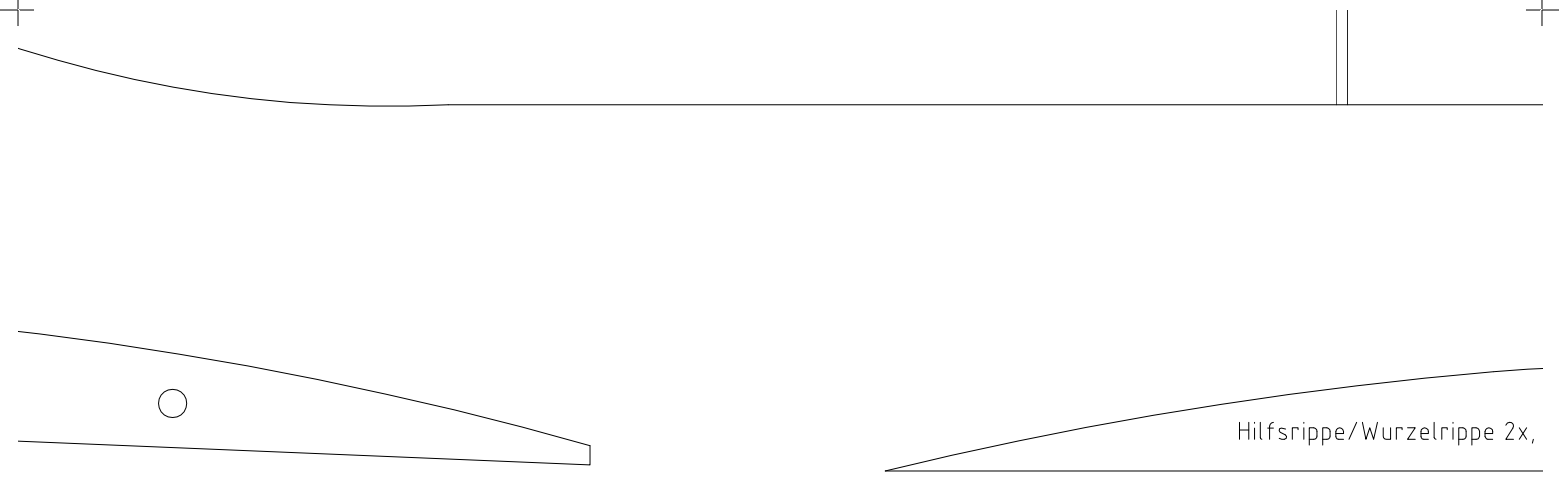
Rumpfseitenkontur



Rad ca. 70 mm, siehe Text

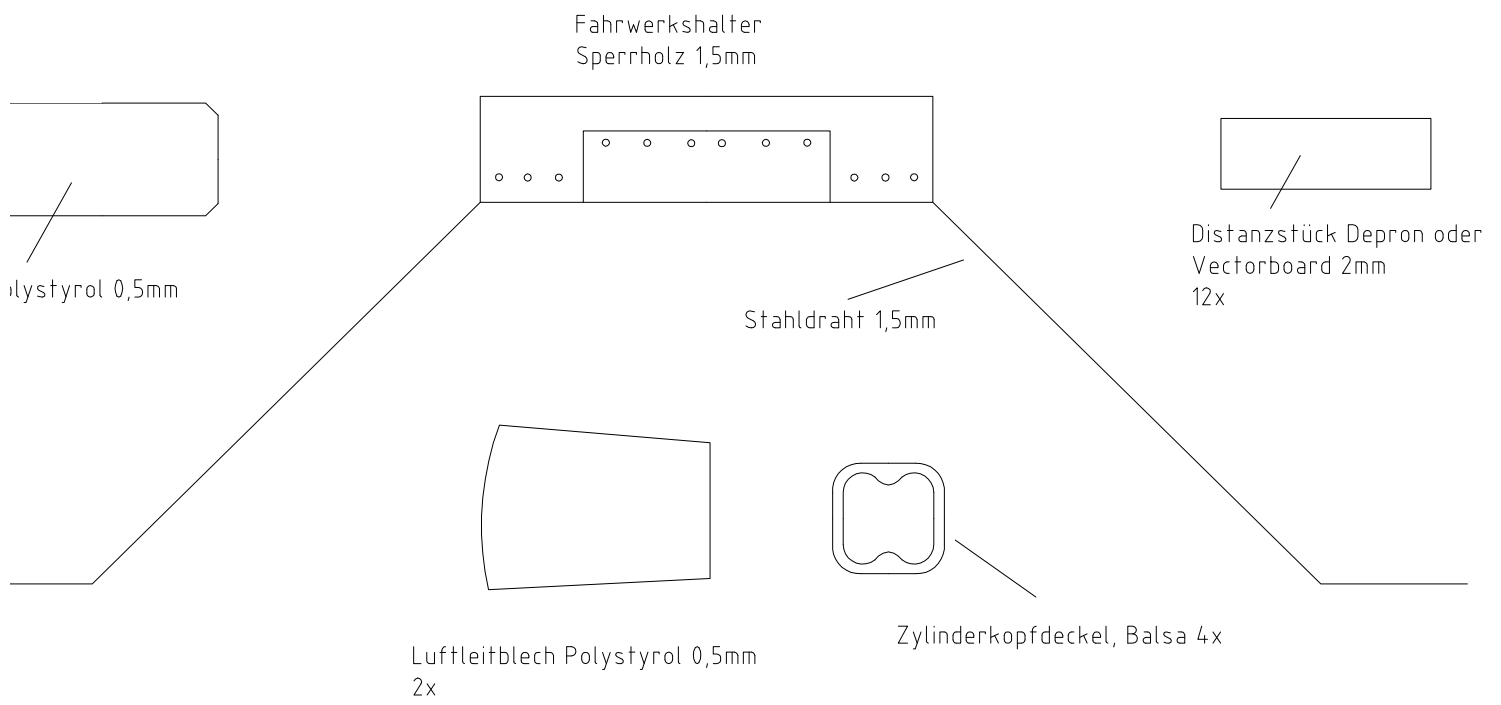
Fahrwerksverkleidung
Polystyrol 0,5mm

Kühlrippen Pc
12x



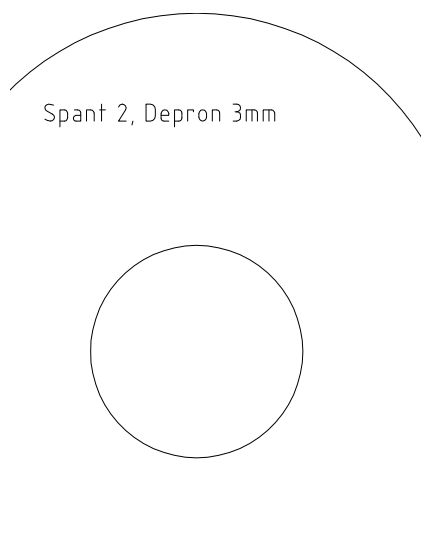
Vorderkante Tragflügel mit Tesafolm verstärken

Bügel 1mr

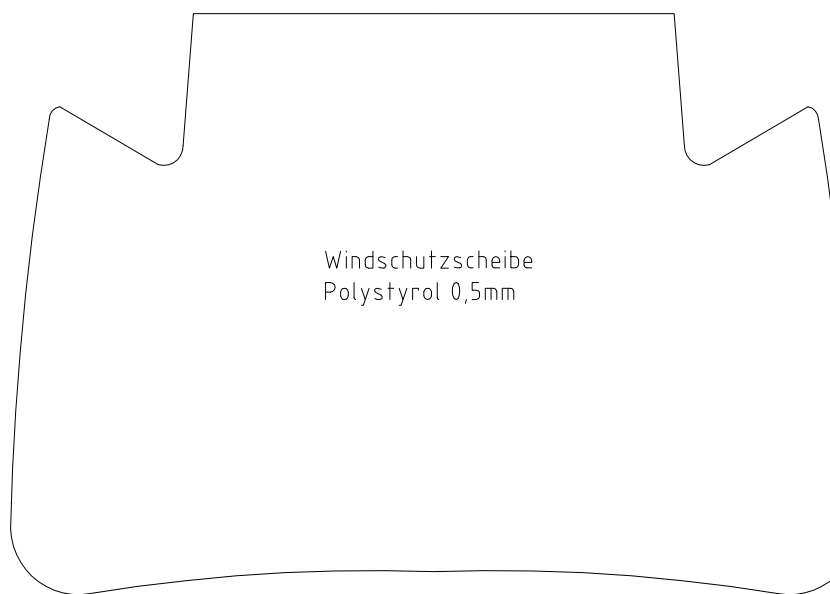




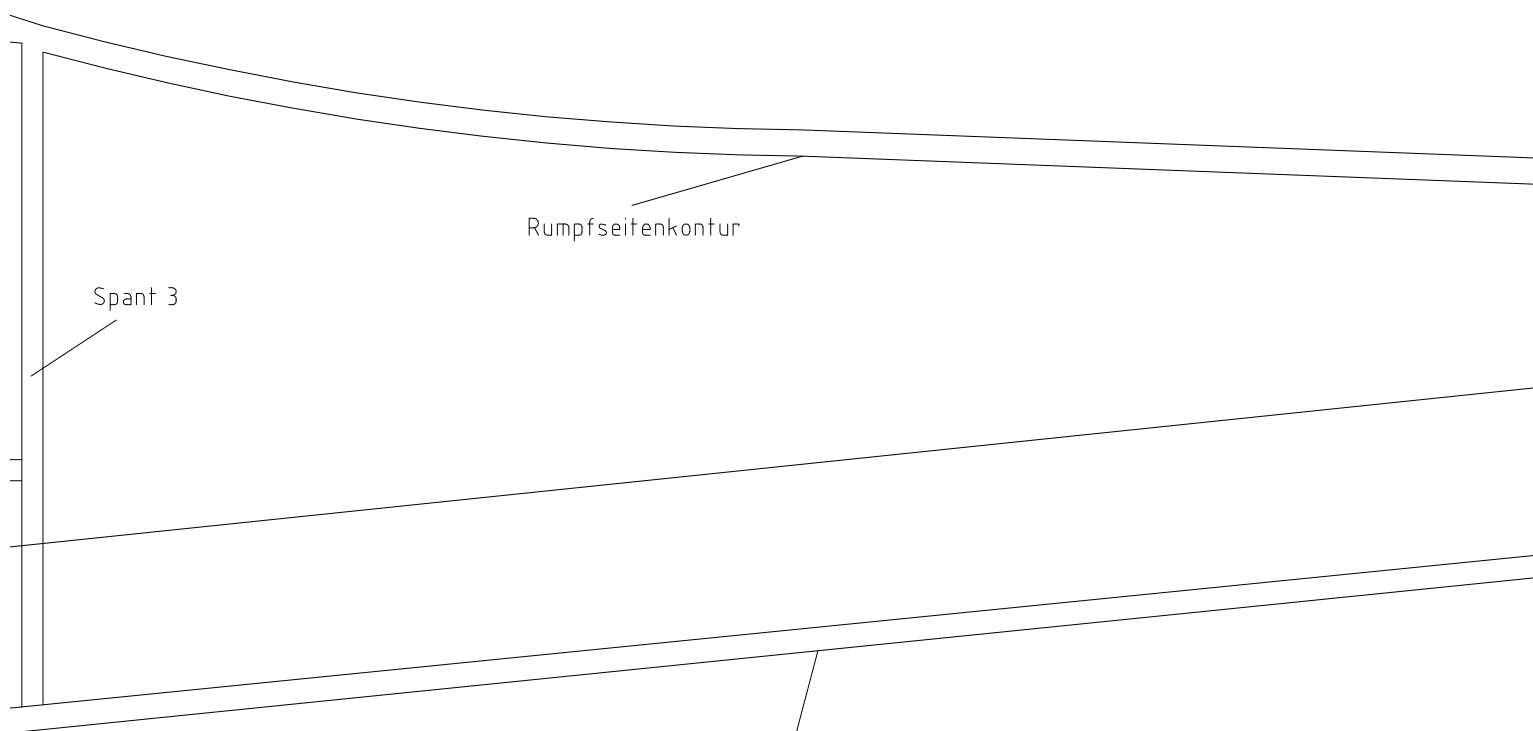
1,5mm Sperholz



Spant 2, Depron 3mm



Windschutzscheibe
Polystyrol 0,5mm



Spant 3

Rumpfseitenkontur

Rumpfseitenkontur



n Stahldraht

rechter Flügel von unten gesehen

Wurzelrippe 2x, 1,5mm Sperholz



Strebenhalterung
Sperrholz 1,5mm

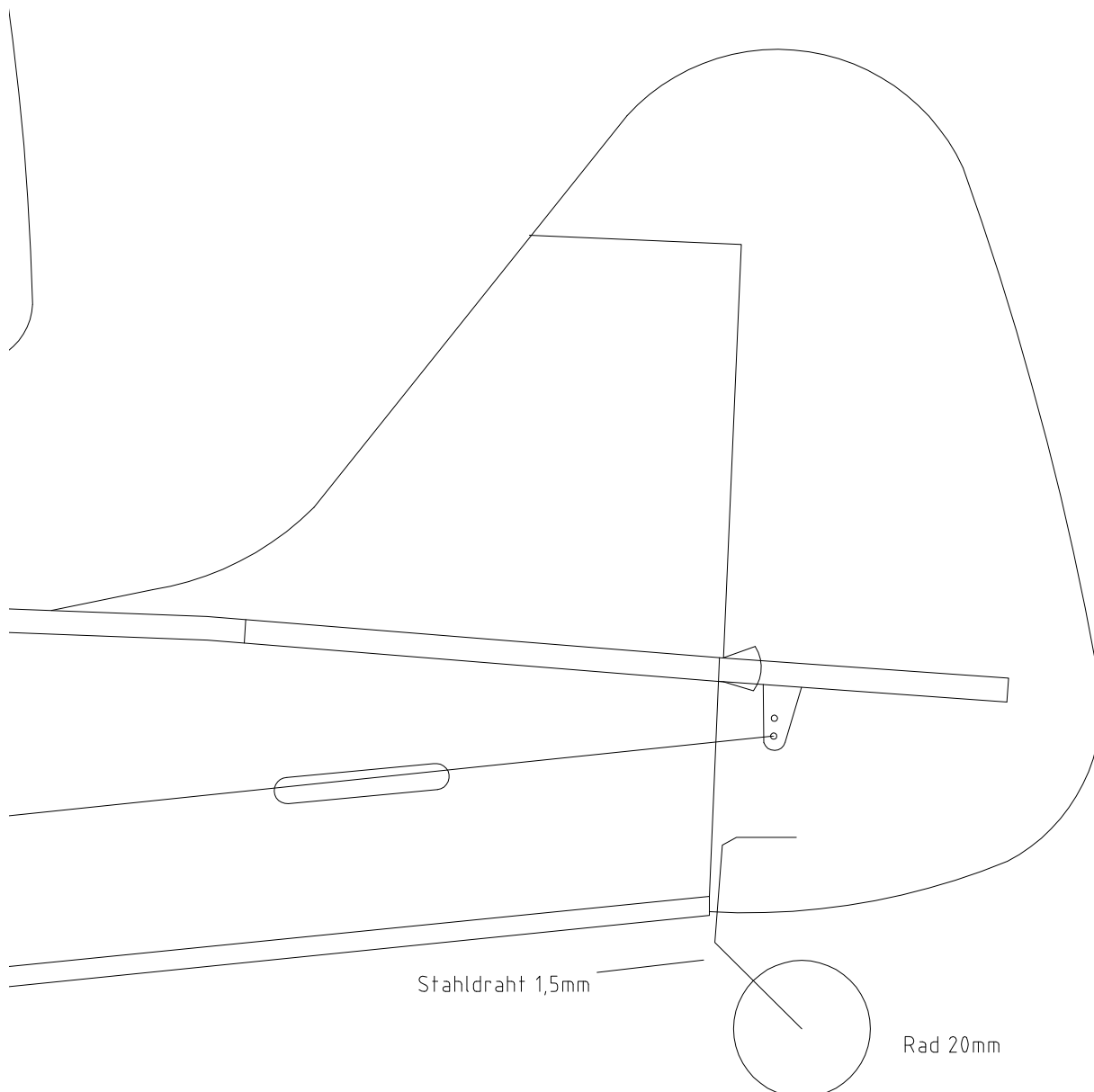
Schaschlikspiesse Bambus 3mm

Copyright: 2020 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
"Seit
ange

CNC-
aller
Depr
erhä

W W





Piper Seite 1 von 2

Vorbildähnlicher Slowflyer aus Depron

Maßstab: 1:1

Spannweite:	1000 mm
Länge:	640 mm
Fluggewicht:	158 bis 174g, je nach Akku
Motor:	10 g Brushlessmotor
Akku:	2S 250 – 450 mAh
Servos:	2 x 5g
Propeller:	passend zum Motor
Material:	Depron

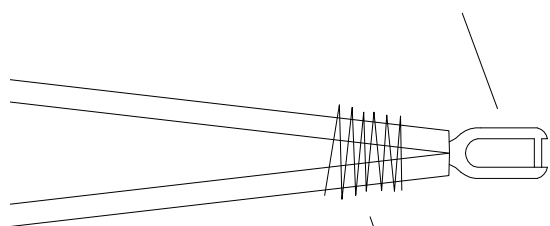
Konstrukteur: Lutz Näkel

Dübel 3mm
Schaschlikspiess

Haken
1,5mm
Stahldraht

Dübel 3mm
Schaschlikspiess

Kunststoffgabelkopf

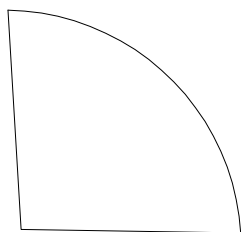


Mit Zwirn umwickeln und mit
Sekundenkleber sichern

Drucken
Anpassung: Keine
ben.

-gefräste Teilesätze mit
erforderlichen
on- und Holzteilen
tlich unter:

/w.airbossmedia.de



Winkelschablone
Wurzelrippe, Depron 3mm

Servobrett, Depron