



Vorderkante
gefast



F2

F1

F2
6 mm Depron

Luft und Kabel



Montageplatte Fahrwerk
2-4 mm Sperrholz



○

1 Grad
Seitenzug
rechts

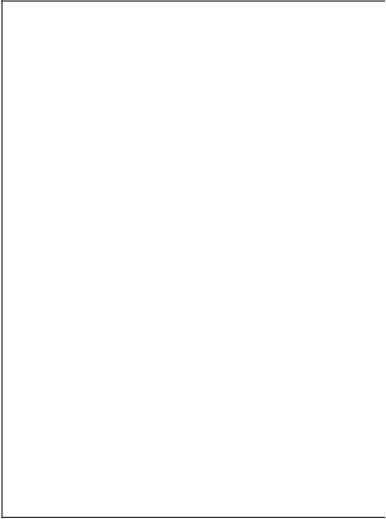
Motorachse

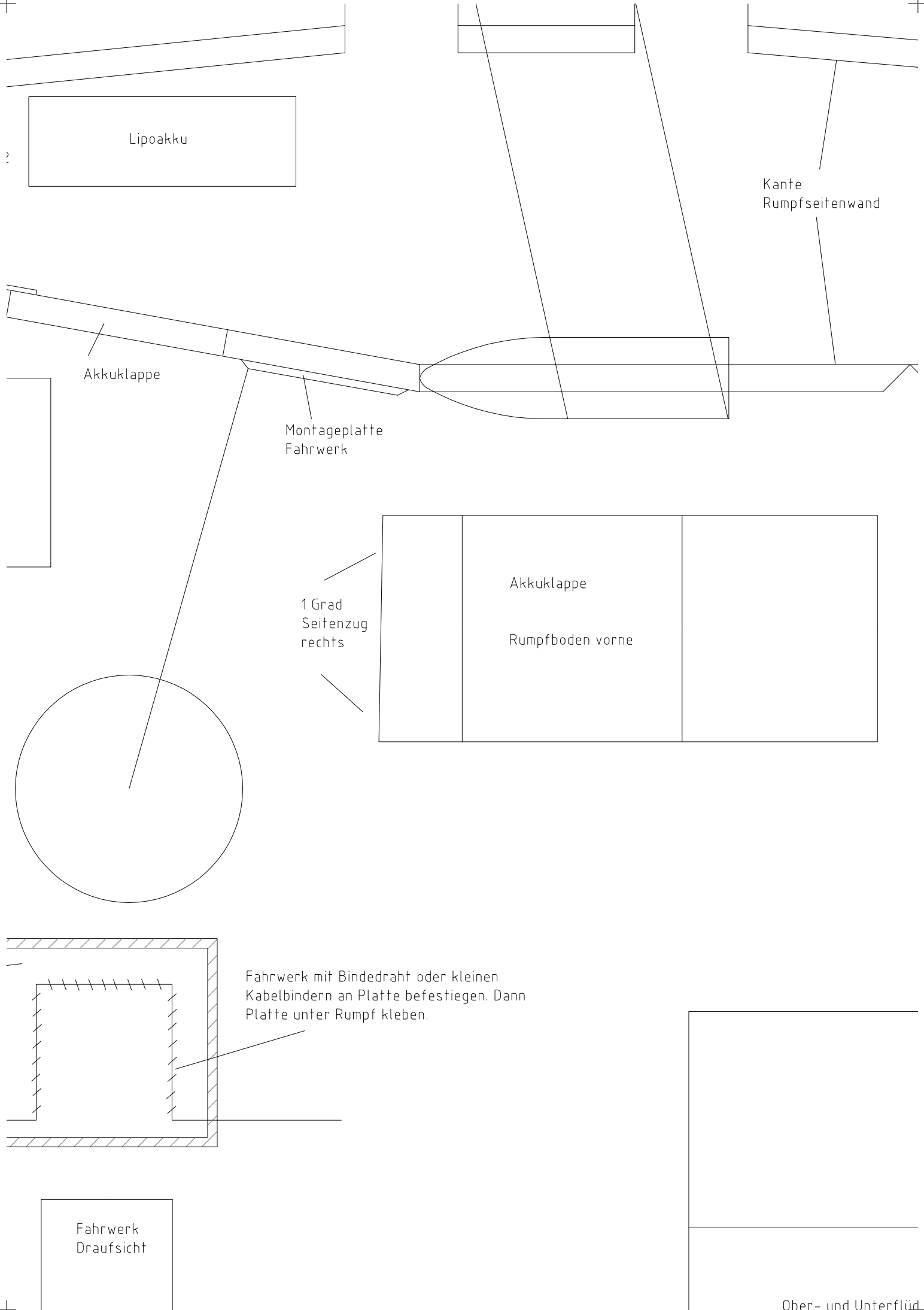
Luft und Kabel

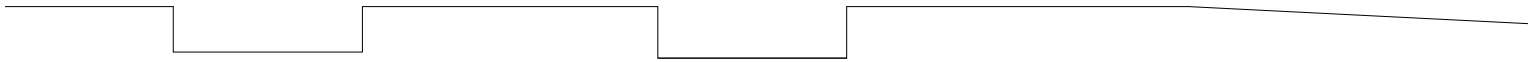
F1 Motorsp.
- 4 mm
- Sperrholz

... und ...
werden jeweils in eir

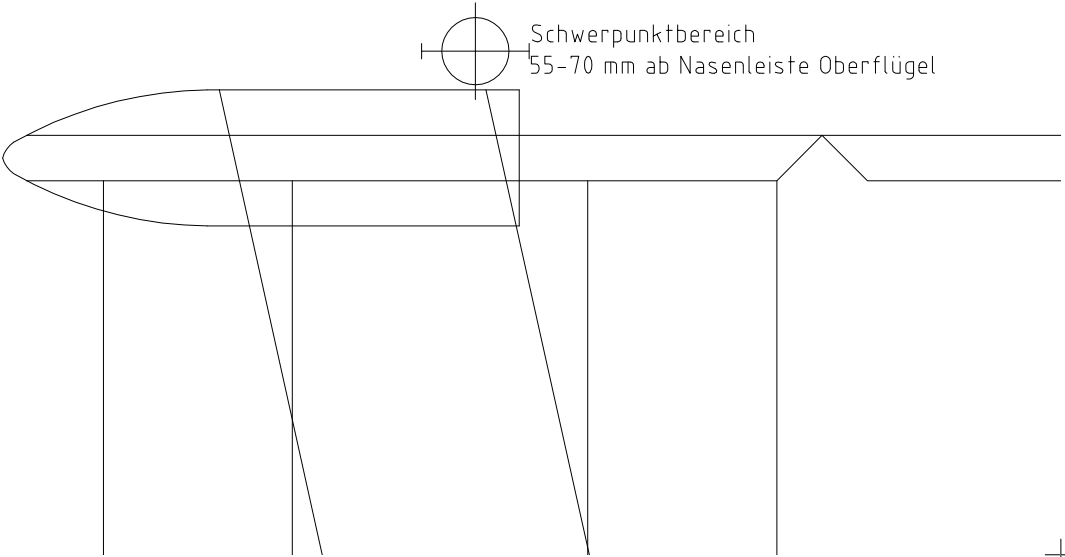
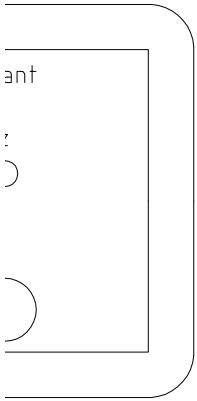
Fahrwerk
1,5 - 2 mm
Stahldraht



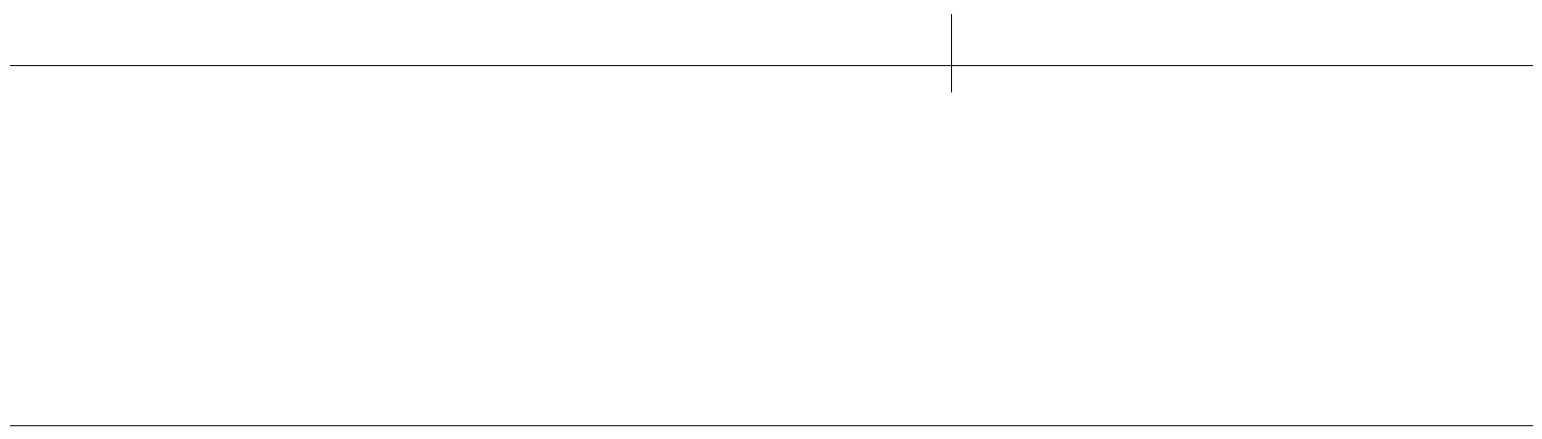
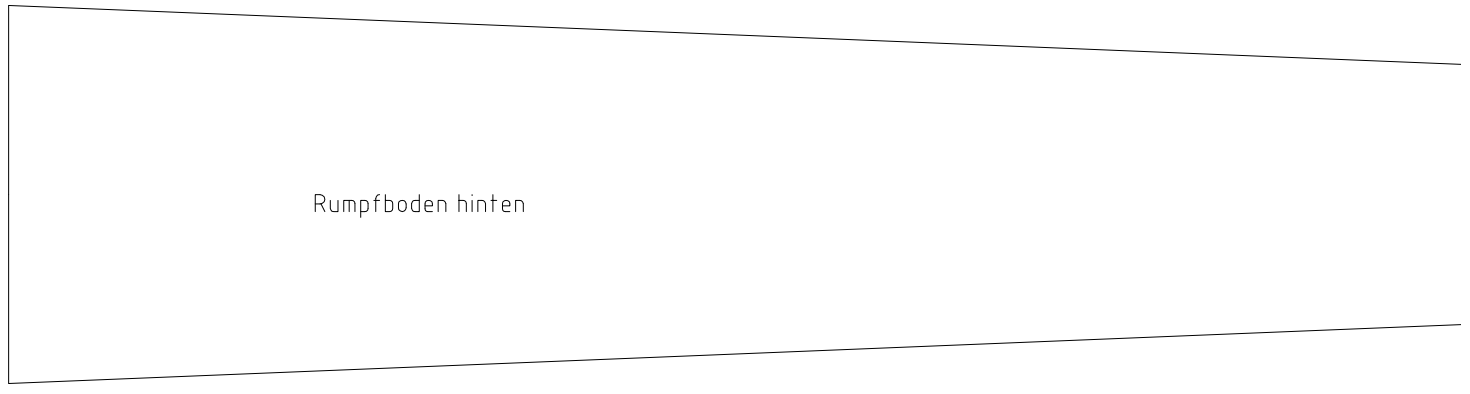
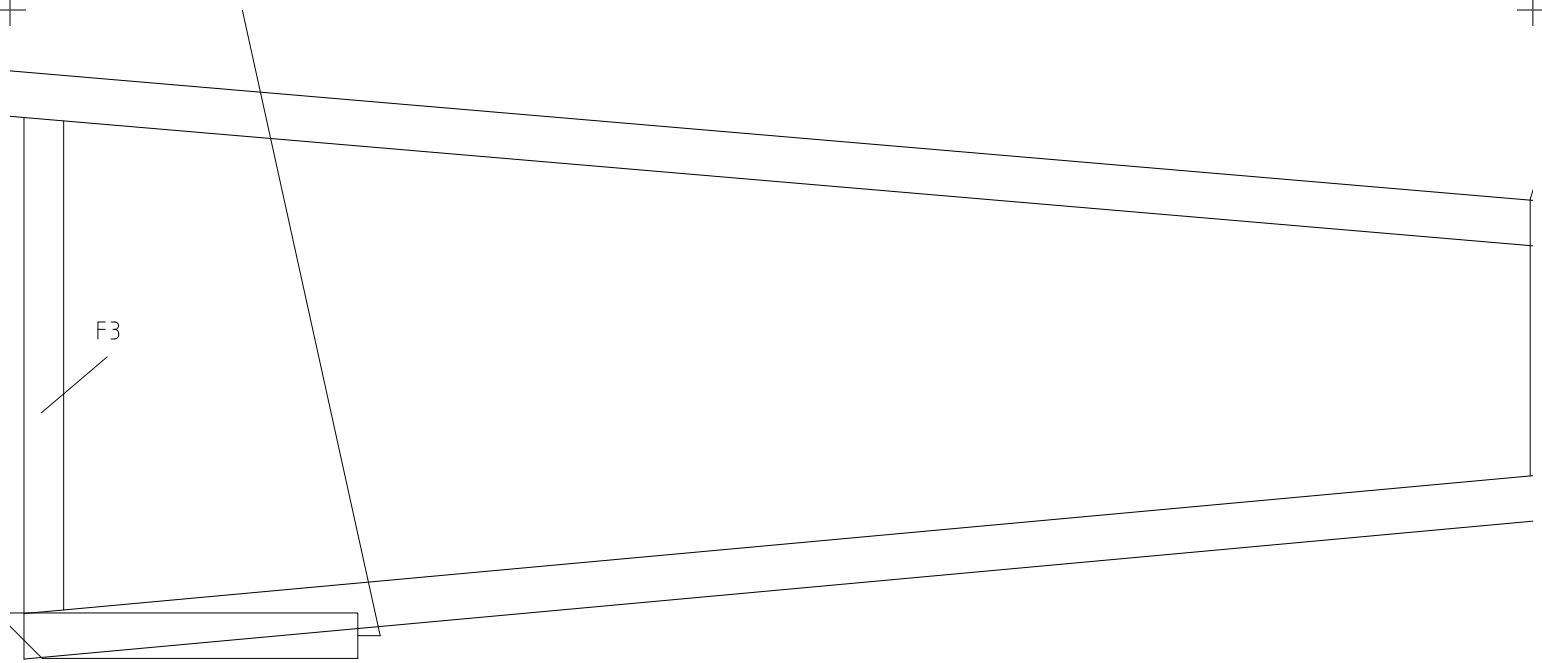


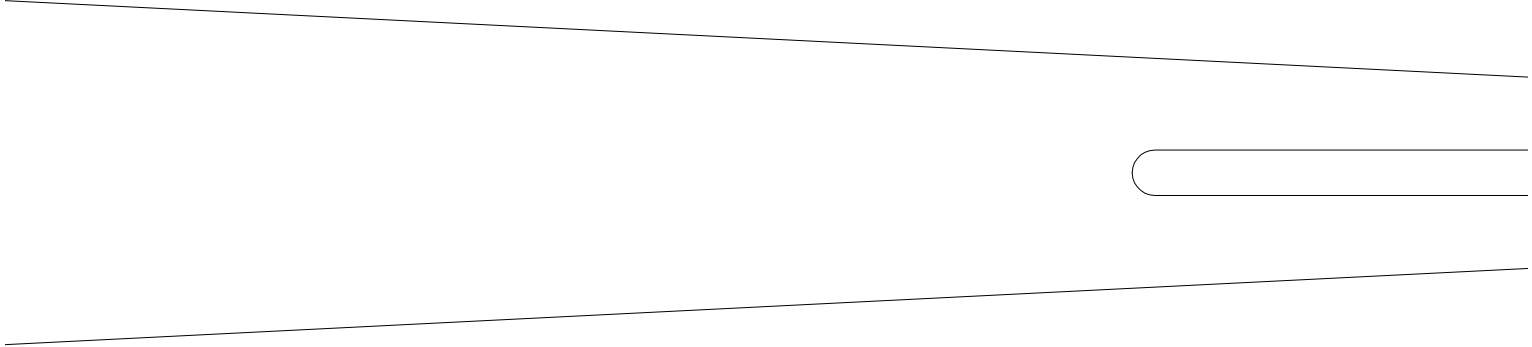


Rumpfdeckel oben

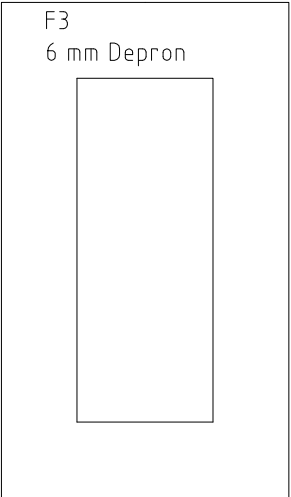


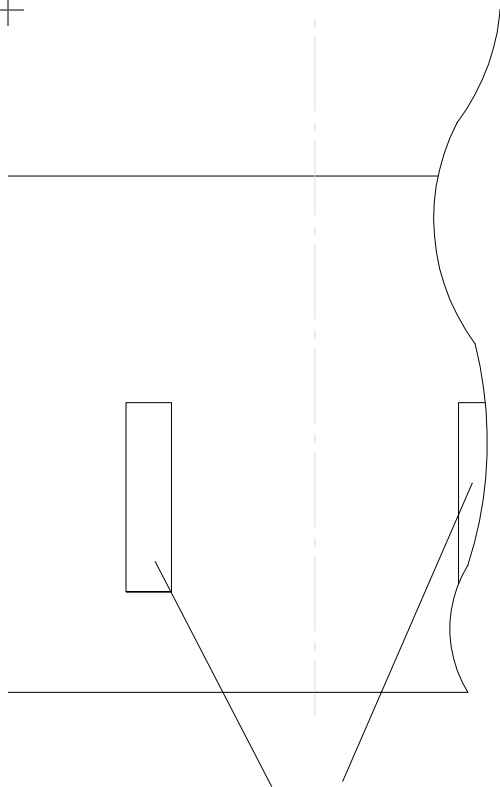
KF-Aufdoppelung oben und unten



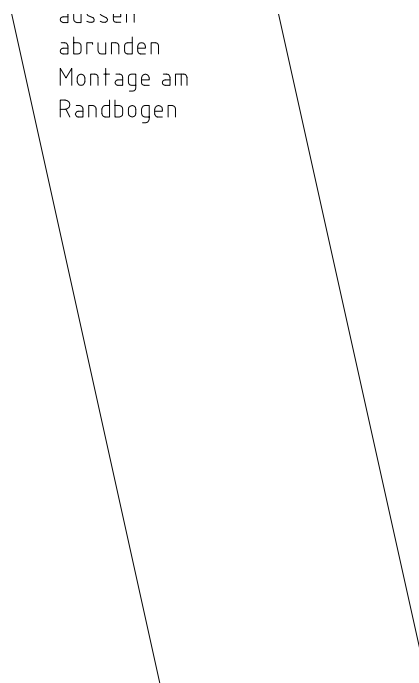


Verbindung oberes und unteres
Querruder z.B. mit Schaschlikspieß und
Schrumpfschlauch





Ausschnitt
für Strebe
nur in
unterer
Aufdoppelung
Oberflügel



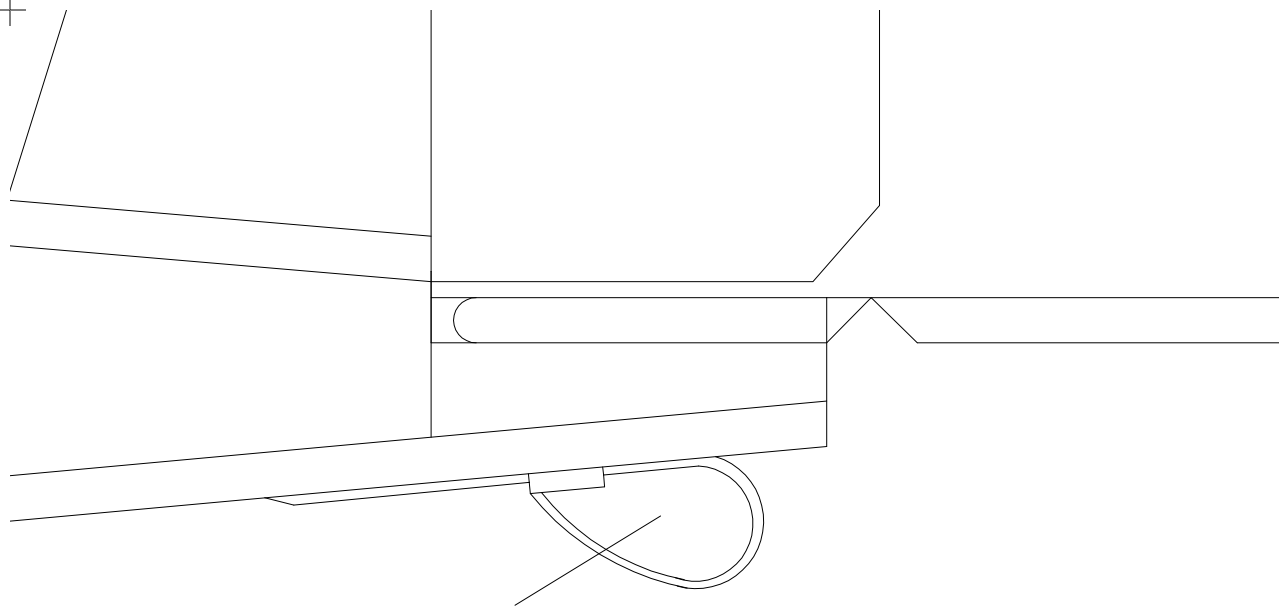
aussen
abrunden
Montage am
Randbogen

Ruderwege, jeweils
HR: 20-45mm
QR: 15-30mm
SR: 30-55mm
große Ausschläge

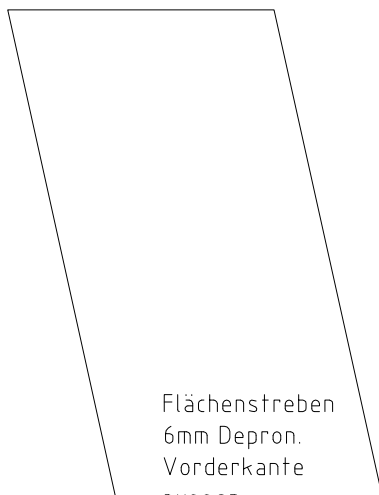
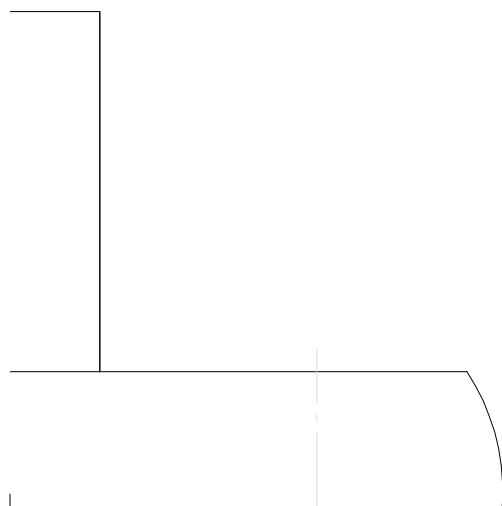
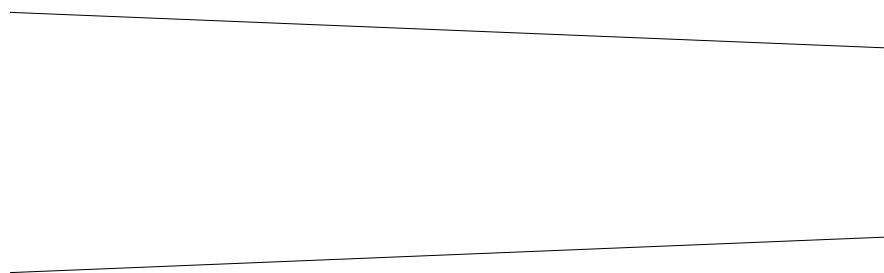
Konstrukteur: Thom
Copyright: 2020 Flu
FlugModell-Downlo
und nur für private
Herstellung der Ba
eine Genehmigung d
erforderlich.
Beim Drucken "Seit

CNC-gefräste Teile

[www.airbc](http://www.airbc.de)



Schleifsporn
z.B. Kabelbinder



Flächenstreben
6mm Depron.
Vorderkante
ausson



Trottelden

Doppeldecker für K
Material: 6mm Depr
Spannweite: 600 m
Gewicht: ab 290g
Motor: 20-30g, ca.
Akku: 3S, 450-600
Servos: 3-4 Stück
B...



1 Richtung:

für extreme Manöver, Expo dringend empfohlen

as Buchwald

igModell

adpläne sind Bestandteil des Magazins

2 Zwecke zu nutzen. Für die gewerbliche

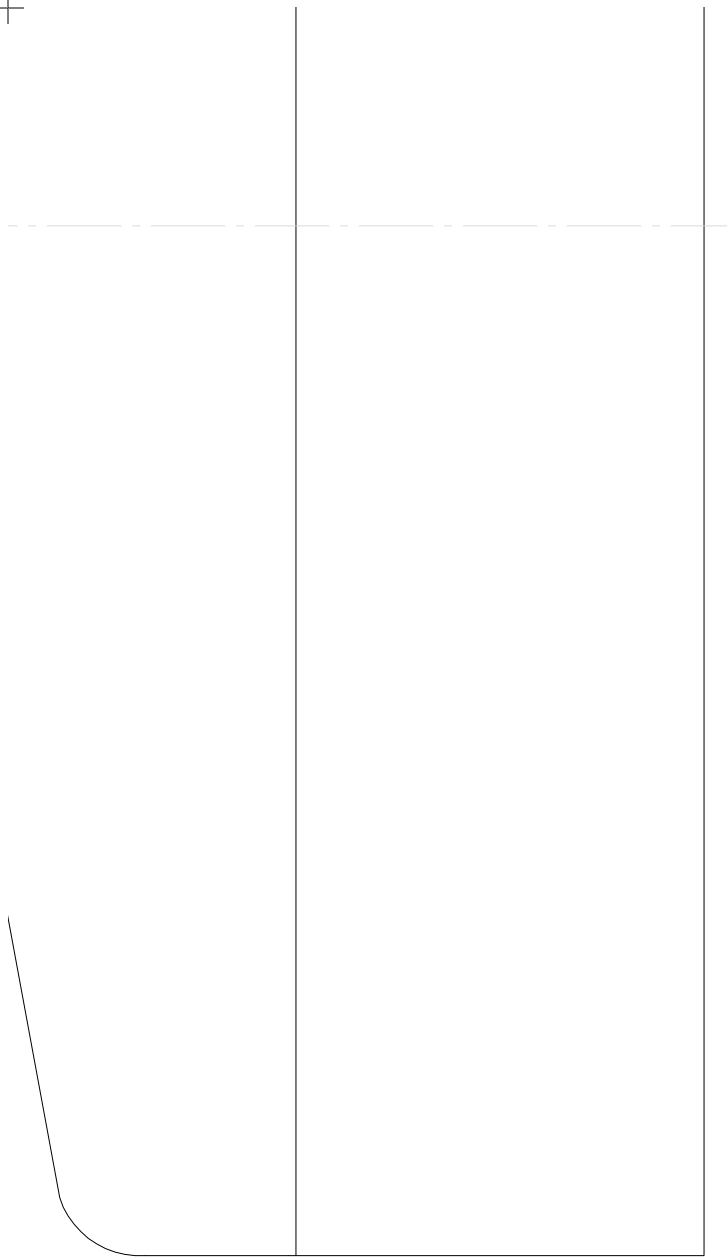
uplanmodelle oder von Teilen davon ist

durch den Verlag Wellhausen & Marquardt

enanpassung: Keine“ angeben.

esätze mit allen erforderlichen Depron- und Holzteilen erhältlich unter:

ssmedia.de



cker

Kunstflug und 3D

on

n

1700kV

mAh

6-8g

1-2 min

