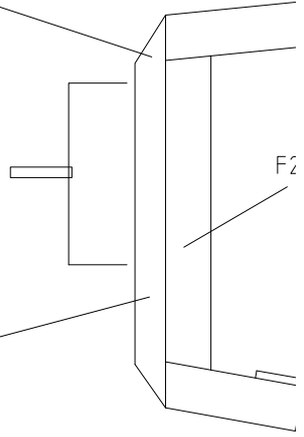
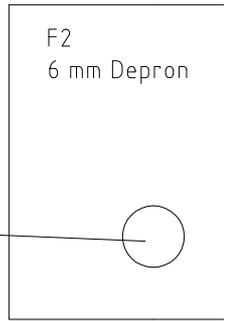


Vorderkante
gefast



F2
6 mm Depron

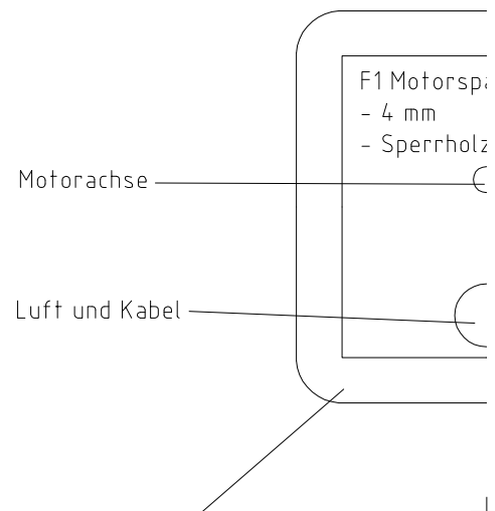
Luft und Kabel



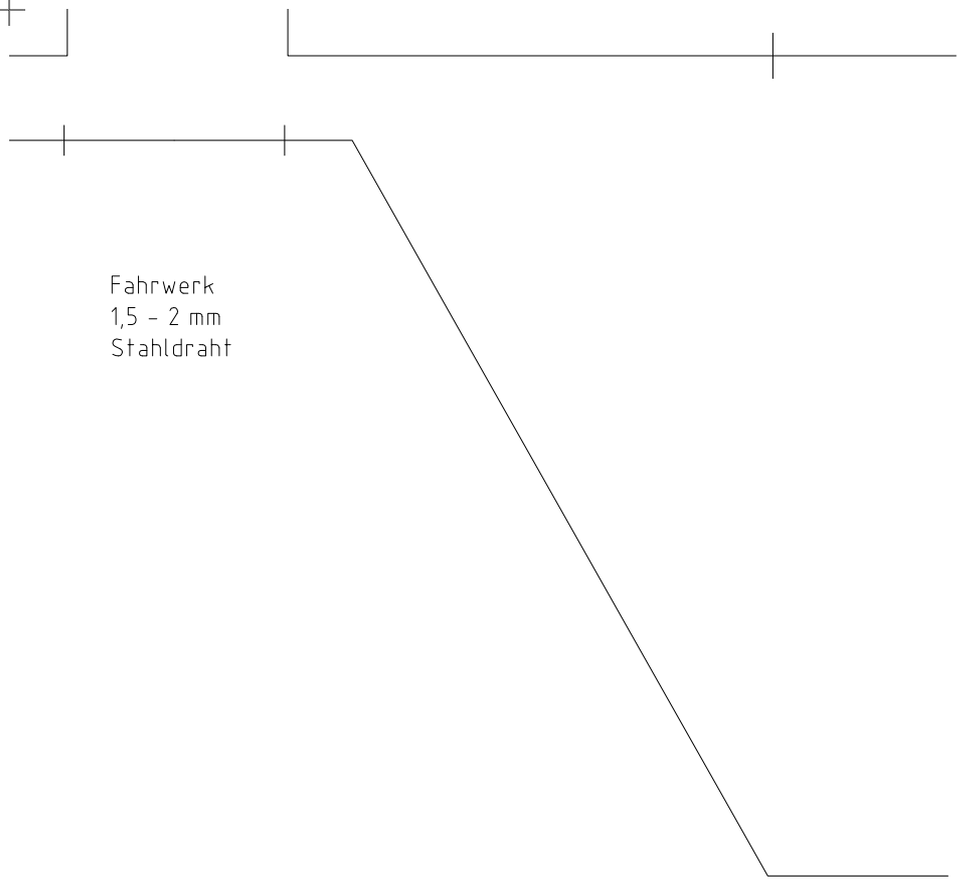
Montageplatte Fahrwerk
2-4 mm Sperrholz



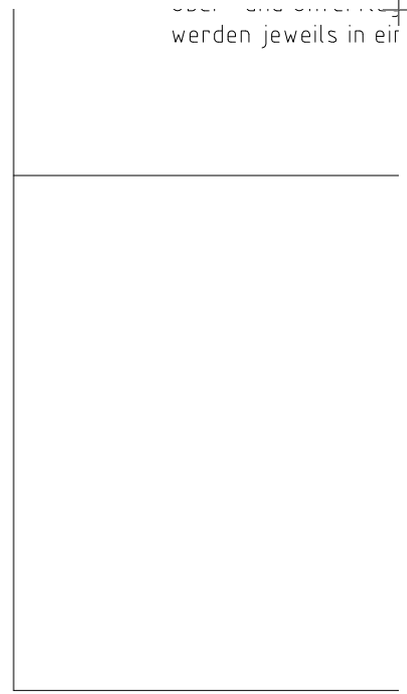
○



werden jeweils in ein



Fahrwerk
1,5 - 2 mm
Stahldraht



Lipoakku

Kante
Rumpfseitenwand

Akkuklappe

Montageplatte
Fahrwerk

Akkuklappe

Rumpfboden vorne

1 Grad
Seitenzug
rechts

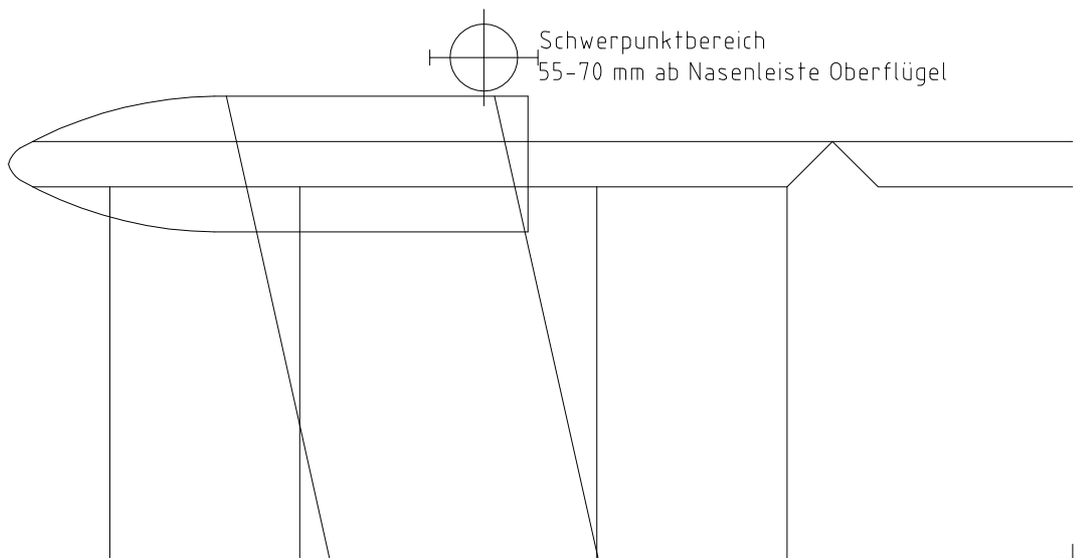
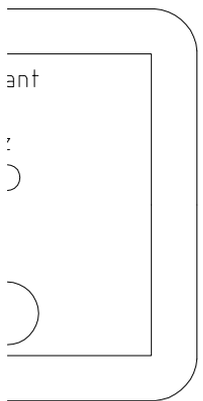
Fahrwerk mit Bindendraht oder kleinen
Kabelbindern an Platte befestigen. Dann
Platte unter Rumpf kleben.

Fahrwerk
Draufsicht

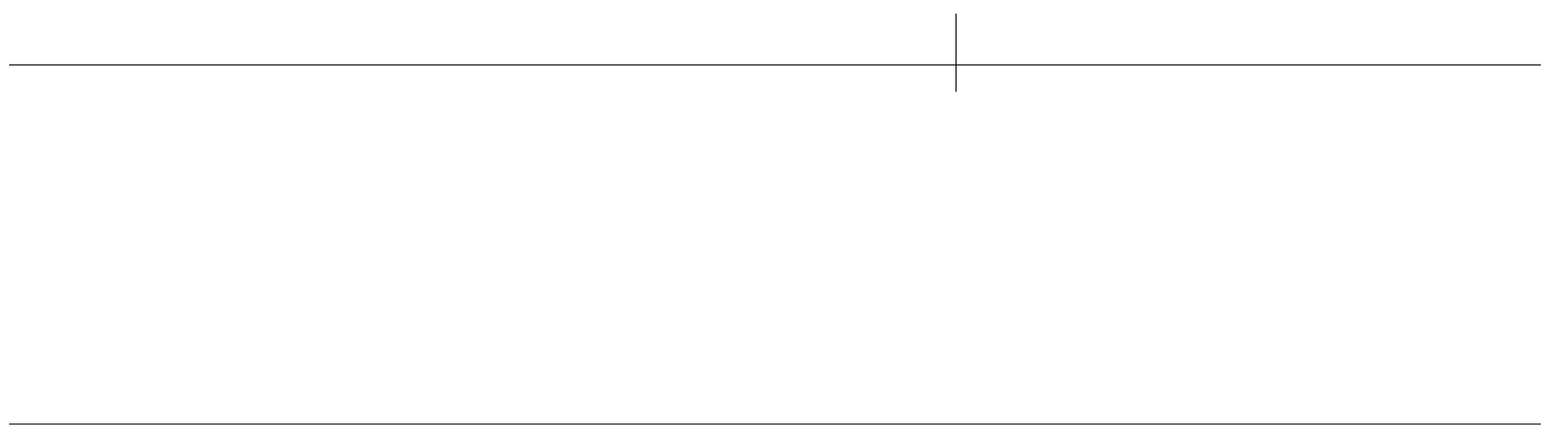
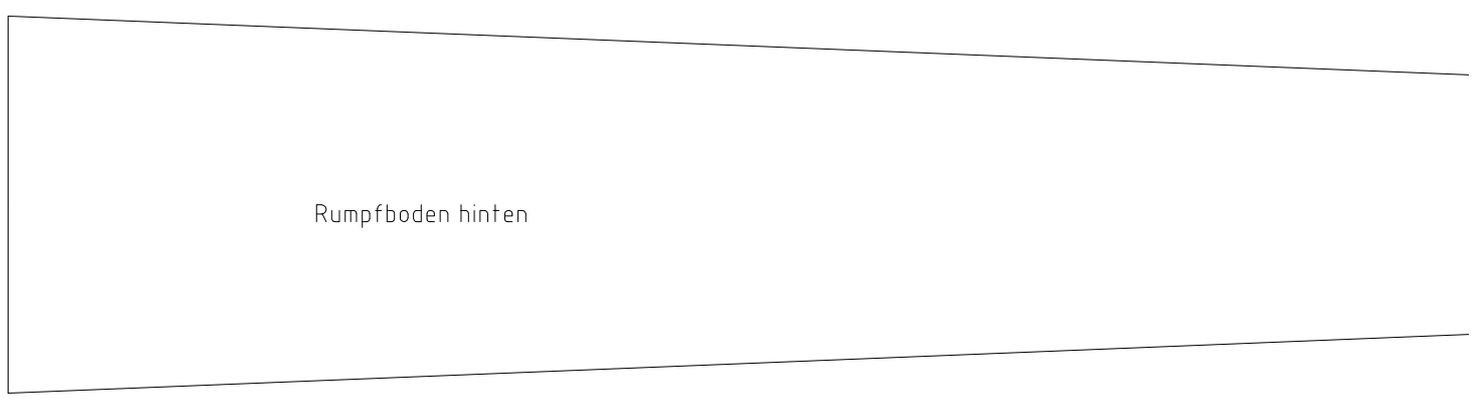
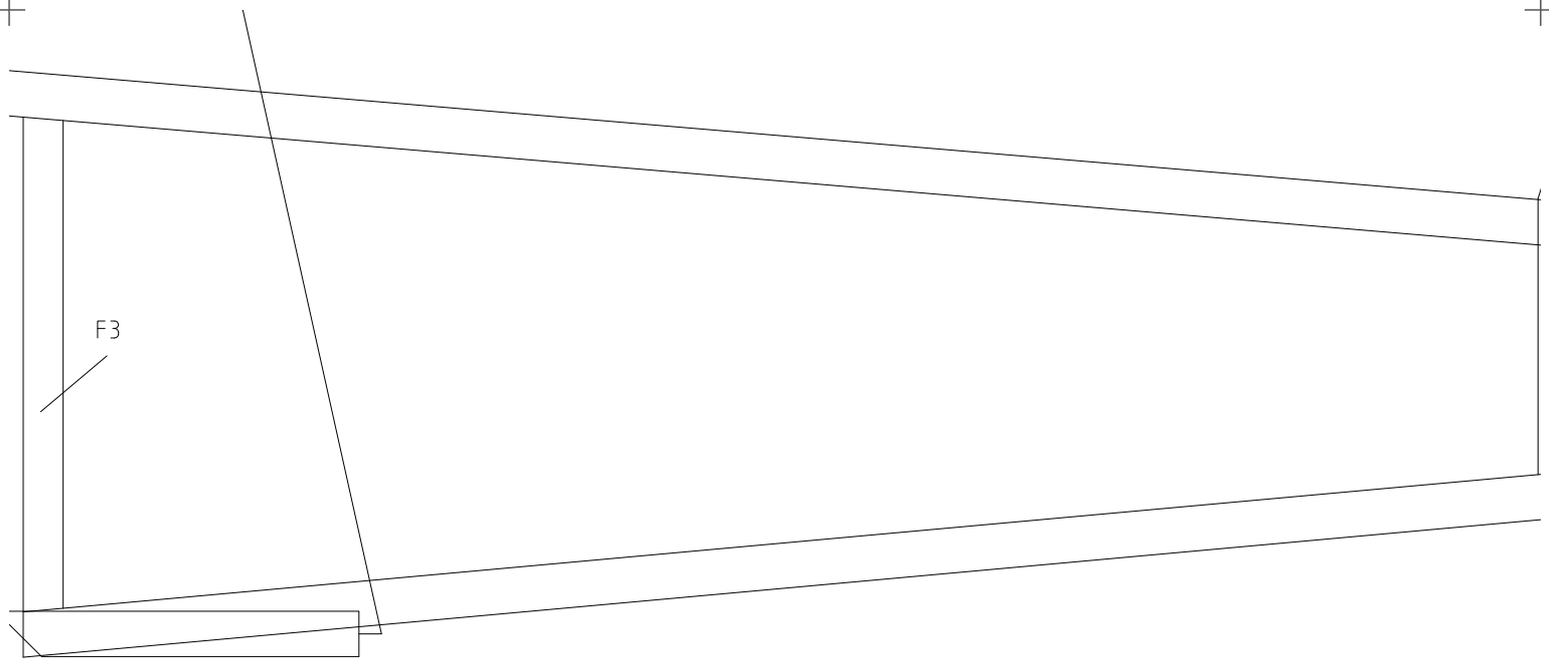
Ober- und Unterflür

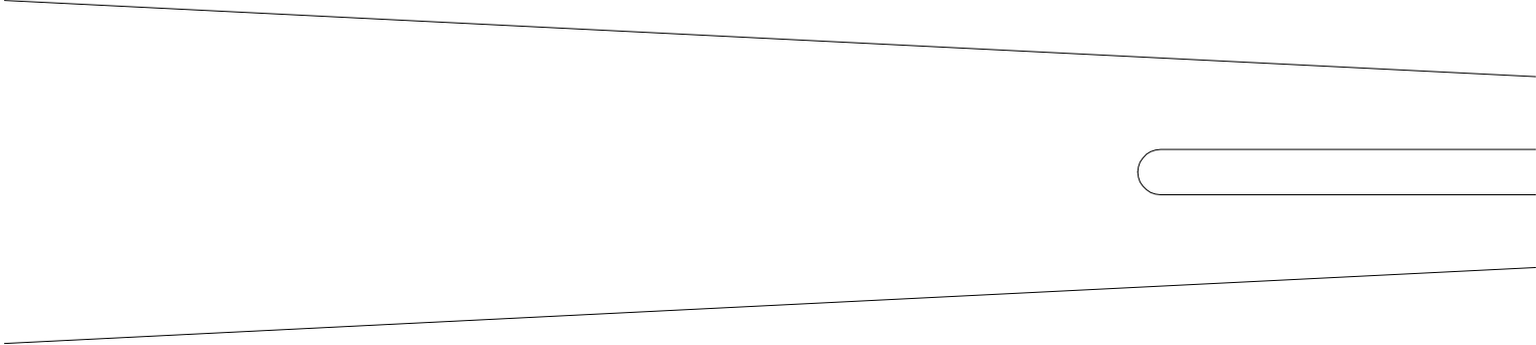


Rumpfdeckel oben

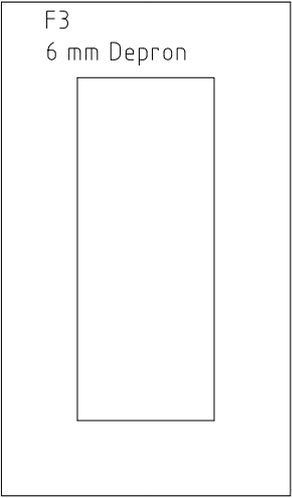


KF-Aufdoppelung oben und unten

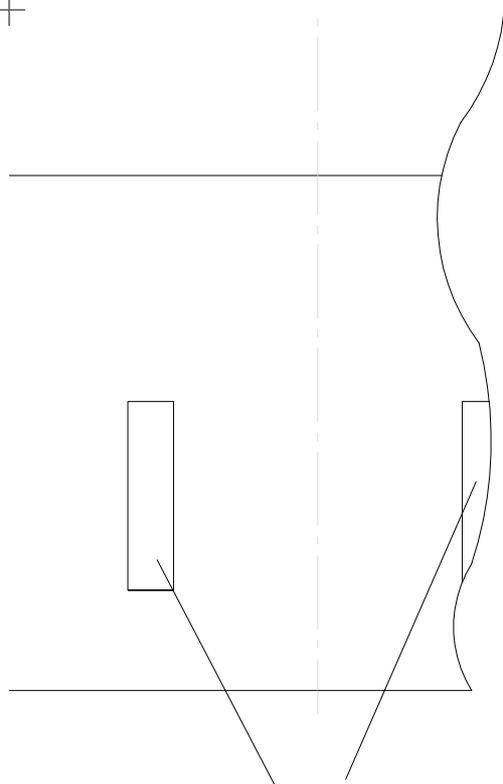




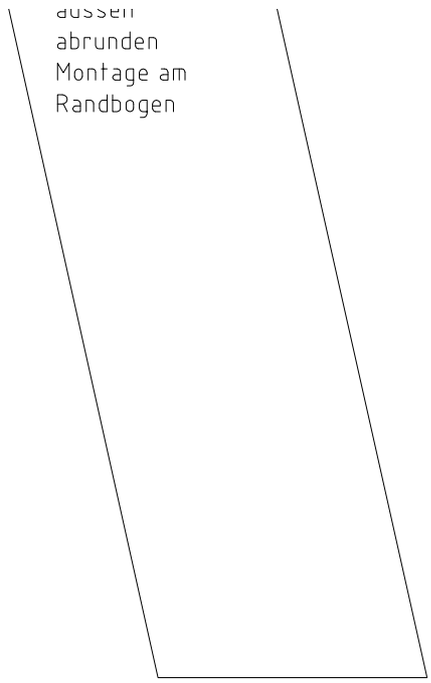
Verbindung oberes und unteres
Querruder z.B. mit Schaschlikspieß und
Schrumpfschlauch



F3
6 mm Depron



Ausschnitt
für Strebe
nur in
unterer
Aufdoppelung
Oberflügel

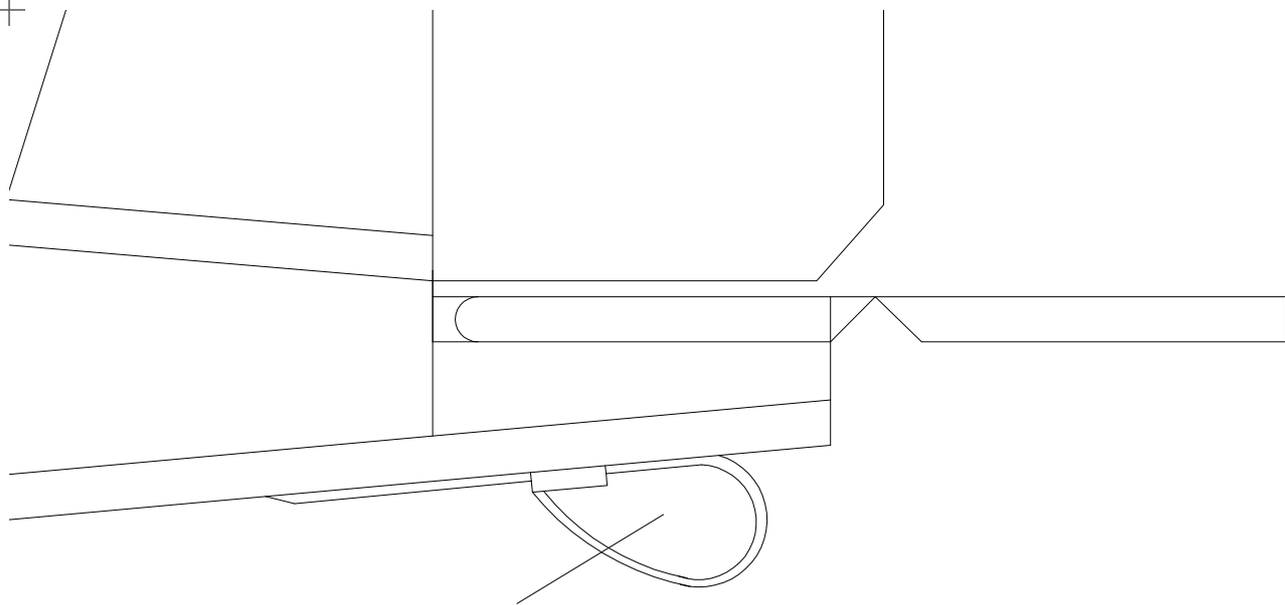


aussen
abrunden
Montage am
Randbogen

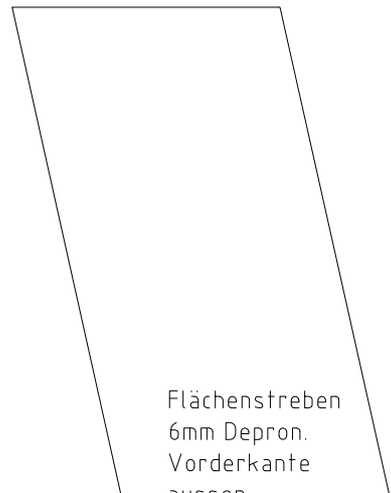
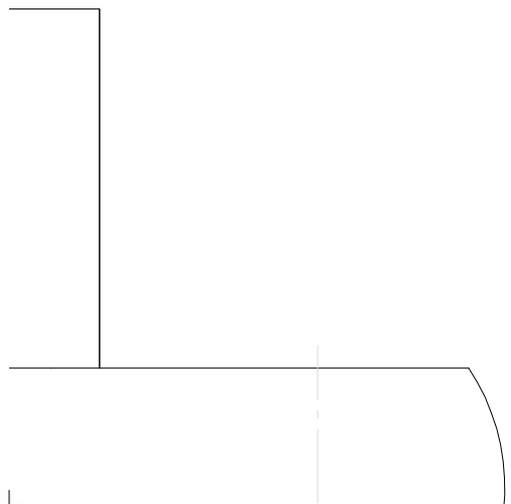
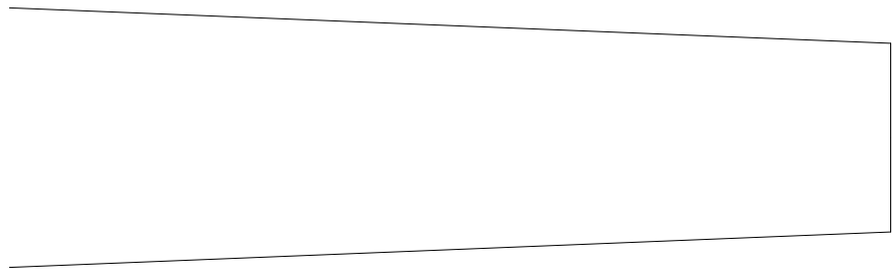
Ruderwege, jeweils
HR: 20-45mm
QR: 15-30mm
SR: 30-55mm
große Ausschläge

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

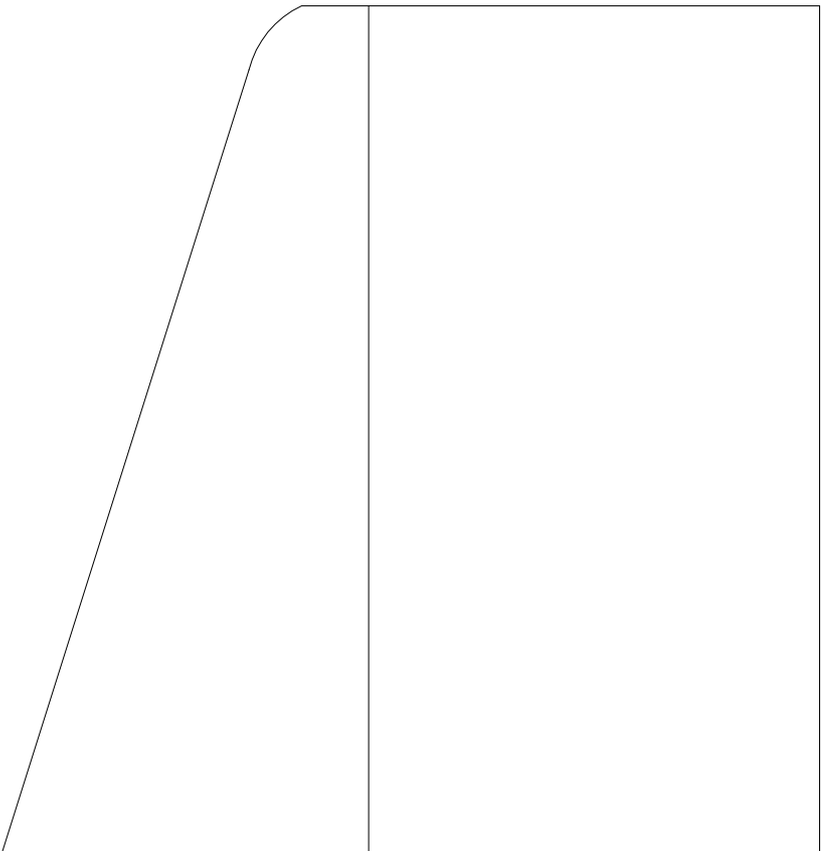
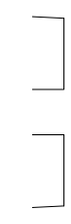


Flächenstreben
6mm Depron.
Vorderkante
ausgerollt



Trotteldeckel

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



Richtung:

für extreme Manöver, Expo dringend empfohlen

as Buchwald

igModell

adpläne sind Bestandteil des Magazins

zweck zu nutzen. Für die gewerbliche

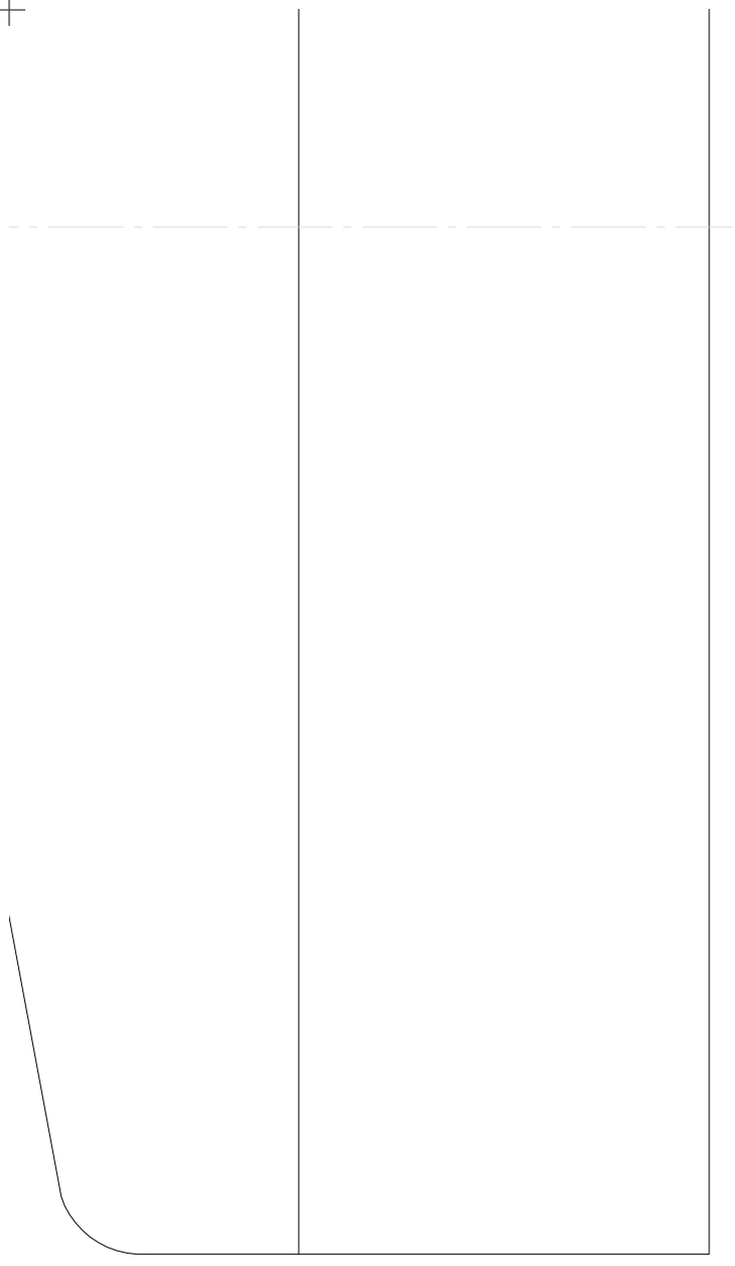
uplanmodelle oder von Teilen davon ist

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

