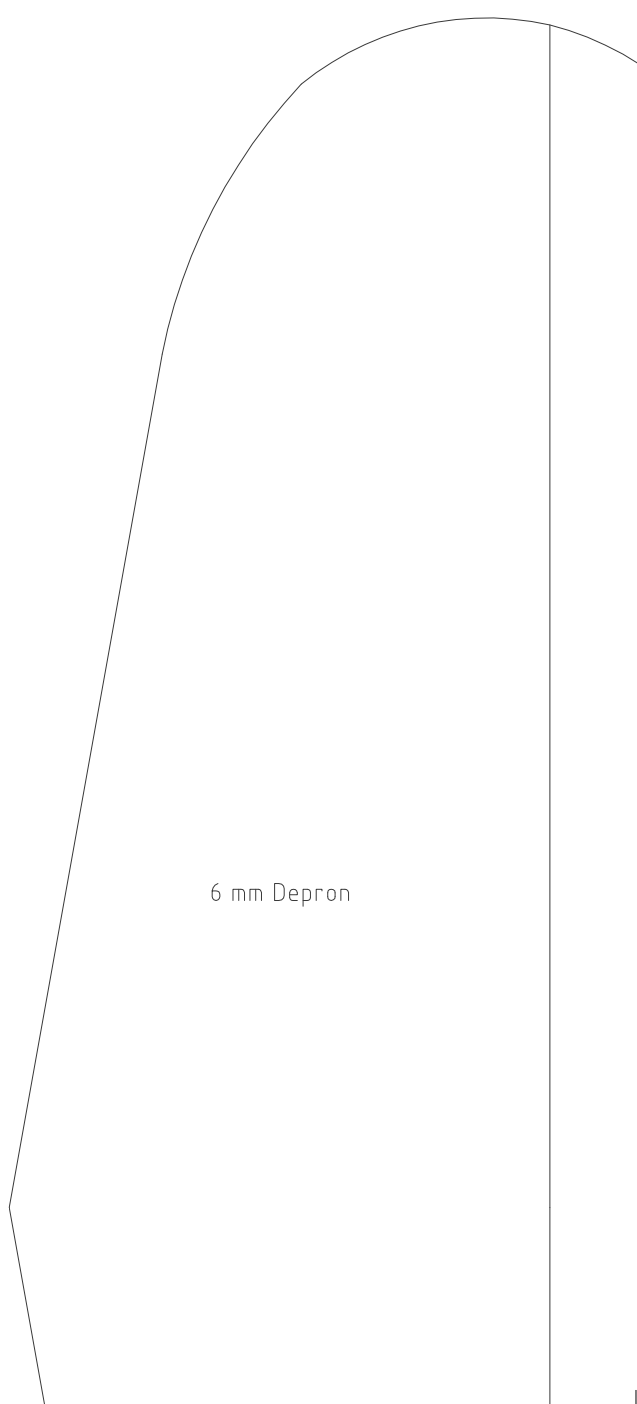
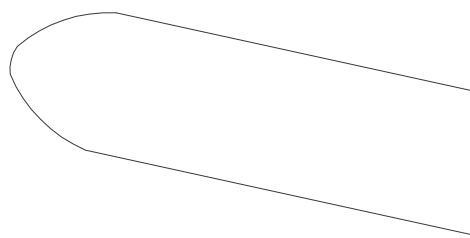
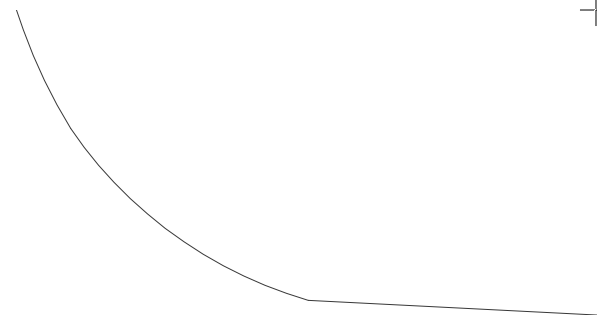


End

Nasenleiste abrunden



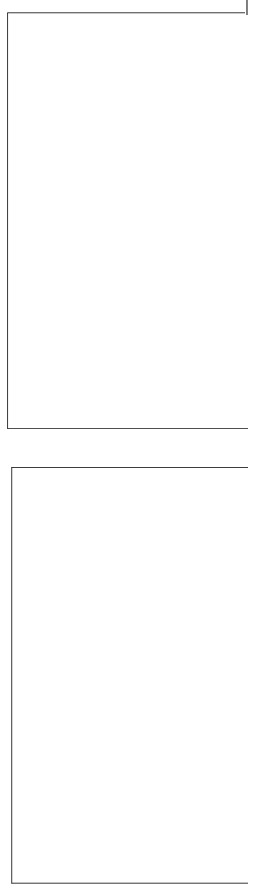
6 mm Depron

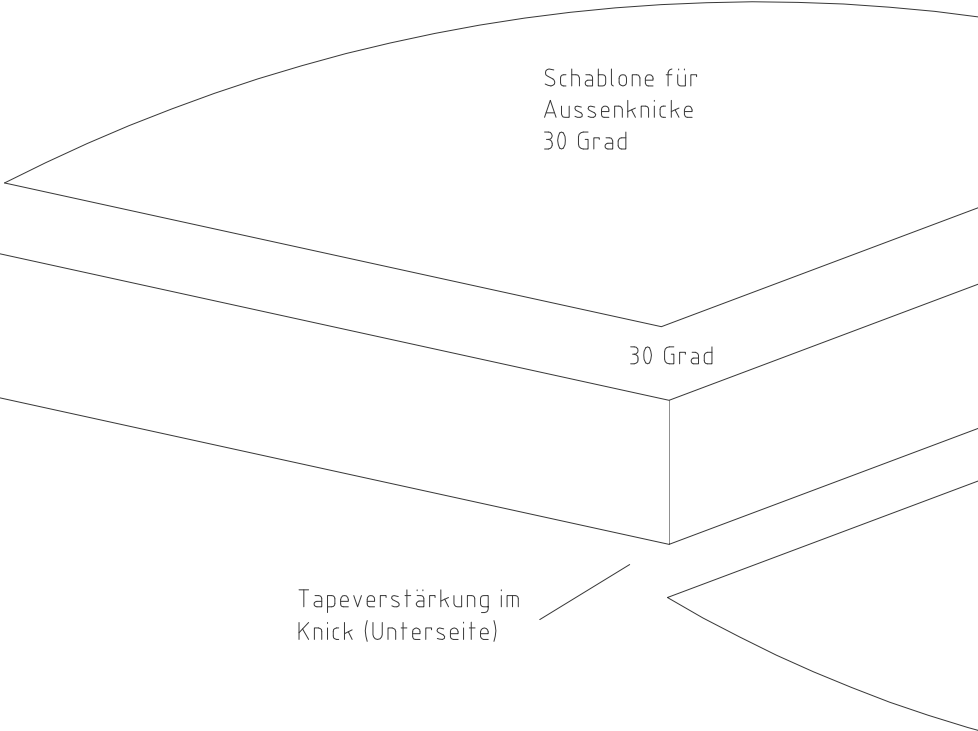


Ileiste bleibt eckig

6 mm Depron  
80x43

Servobrett  
6 mm Depron  
40x43





Schablone für  
Aussenknicke  
30 Grad

The diagram shows a large, symmetrical template for creating a 30-degree external bend. It consists of two long, straight lines that meet at a vertex, forming a 30-degree angle. The lines are labeled '30 Grad' at the vertex. A curved line, representing the outer radius of the bend, is drawn parallel to the outer edges of the angle. The text 'Schablone für Aussenknicke 30 Grad' is placed within the template area.

30 Grad

Tapeverstärkung im  
Knick (Unterseite)

F1A  
4mm Sperrholz  
55x43

F1B  
6 mm Depron  
59x43

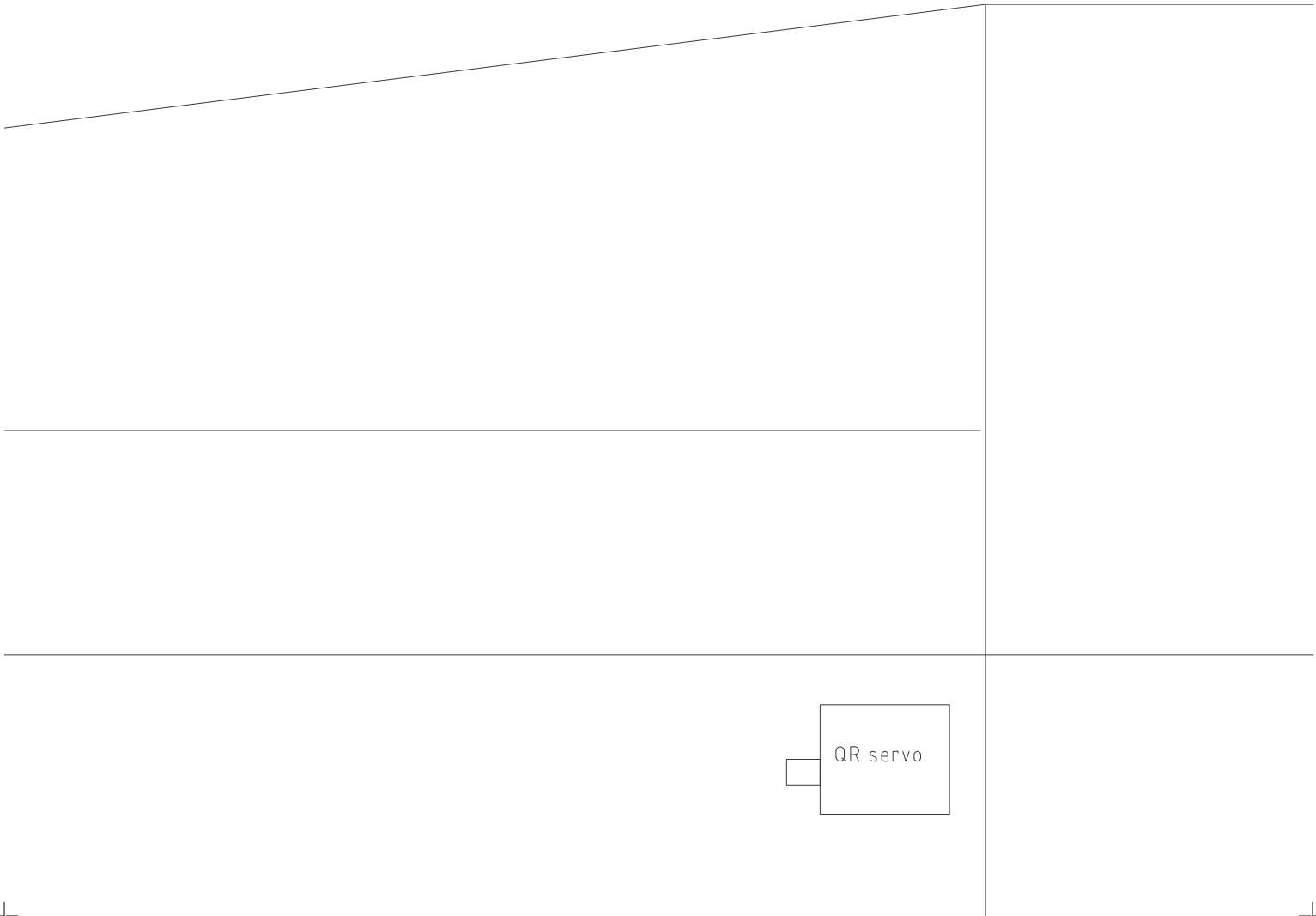
Motorhaube aus  
Einwegverpackung

F1A

F1B

kein Motorsturz  
1-2 Grad Seitenzug

Akkubrett  
6 mm Depron

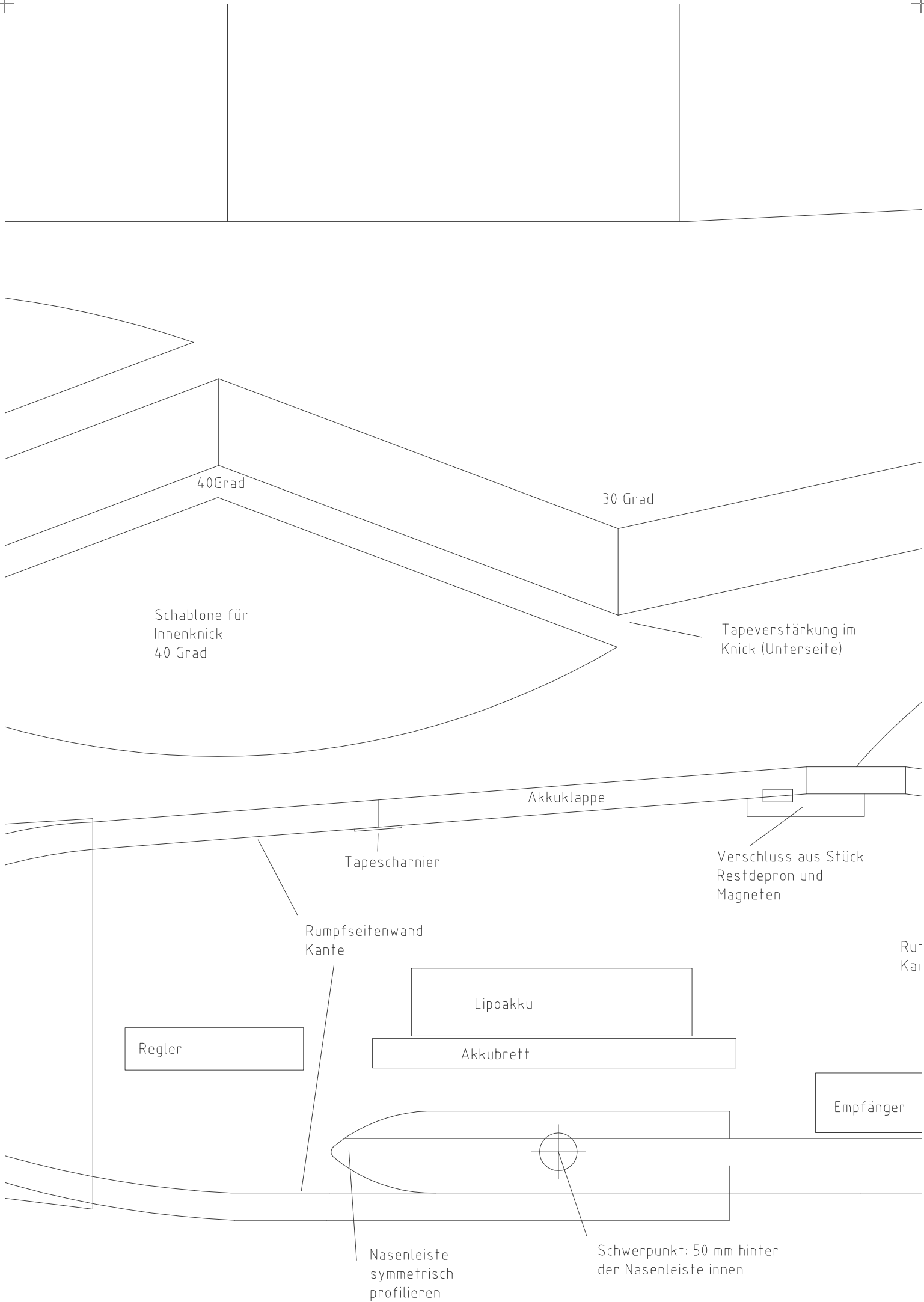


6 mm Depron

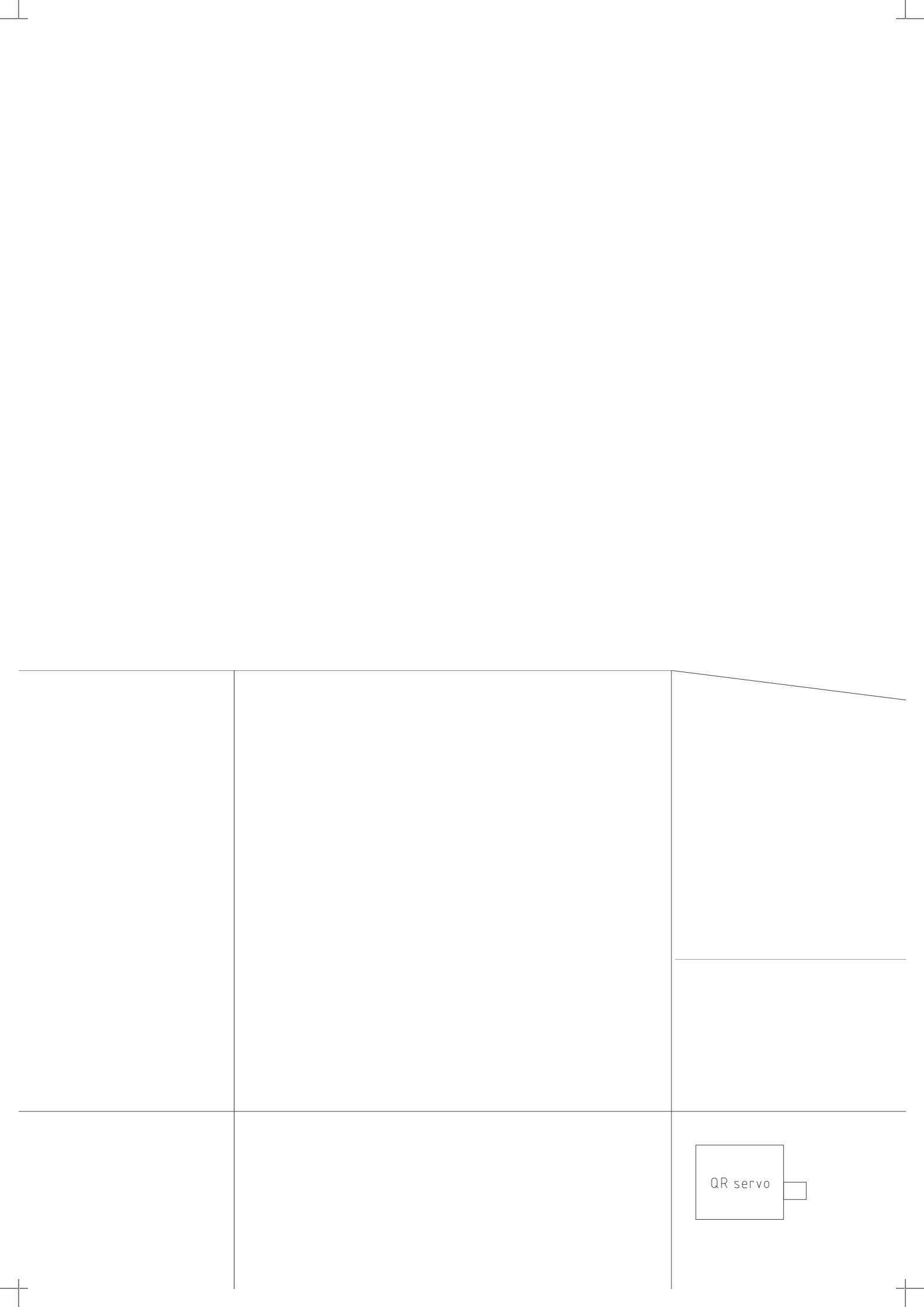
Akkuklappe

Rumpfboden vorne

6 mm Depron







QR servo

Rumpfdeck



Schlitze für Zapfen  
vom Seitenleitwerk

Rumpfboden vorne

6 mm Depron

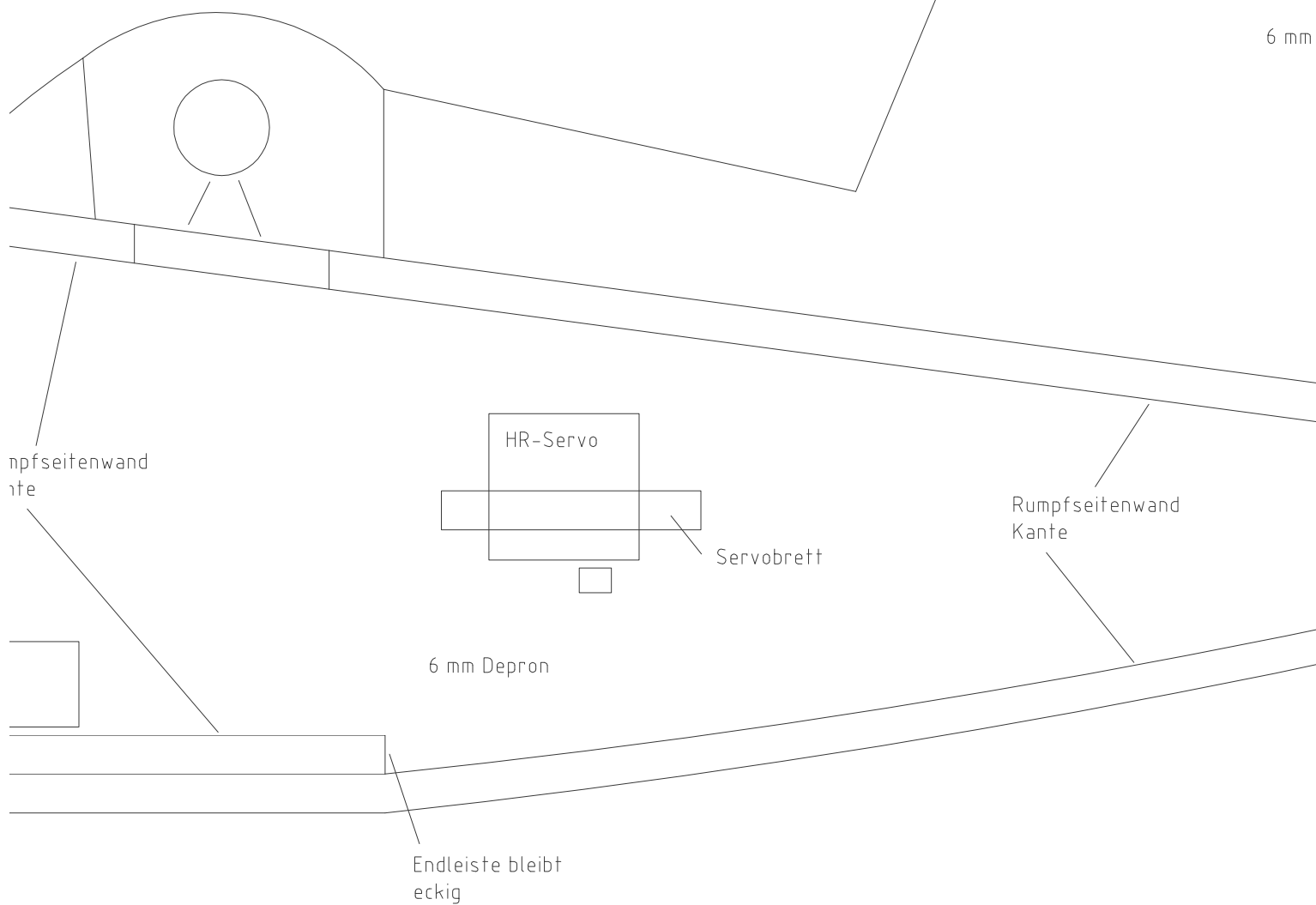
6 mm Depron  
KF Stufe oben und  
unten

Beim l

CNC-g  
4mm s

W W

6 mm





## Co

Deprc

Maßs

Mater

Spani

Länge

Gewic

Motor

Akku

Servo

Prope

Schwe

Ruder

QR: +

HR: +

Expo

Konst

Copyr

FlugM

und n

Herst

eine C

erfor

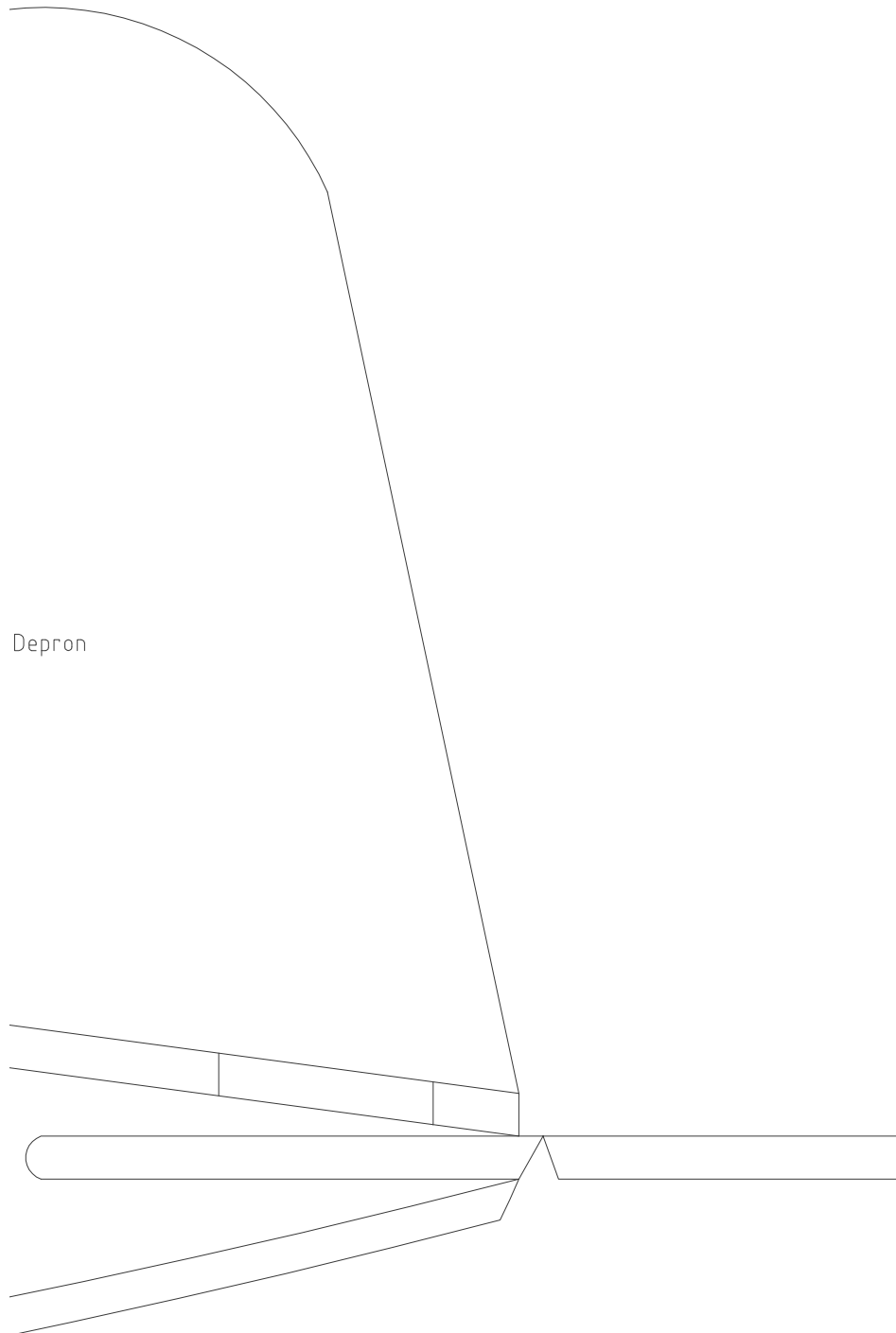


Schlitz für  
HR-Schubstange

Drucken "Seitenanpassung: Keine" angeben!

gefräste Teilesätze mit 6mm Depronteilen und  
Sperrholzspant erhältlich unter:

[w.airbossmedia.de](http://w.airbossmedia.de)





## orsy

on Dogfighter

tab: 1:1

rial: 6mm Depron

nweite: ca. 620 mm

e: ca. 590 mm

ht: 315 bis 340 g

n: Brushless 40 – 50 g, ca. 1400 kV

: 3S, 800 – 1300 mAh

os: 3 x 6–12 g

eller: passend zum Motor, z.B. 7x6

erpunkt: 50 mm hinter der Nasenleiste, innen

rausschläge:

- 15–25 mm

- 15–20 mm

empfohlen

ukteur: Thomas Buchwald 07/21

ight: 2021 FlugModell

odell-Downloadpläne sind Bestandteil des Magazins

ur für private Zwecke zu nutzen. Für die gewerbliche

ellung der Bauplanmodelle oder von Teilen davon ist

ienehmigung durch den Verlag Wellhausen & Marquardt

derlich.