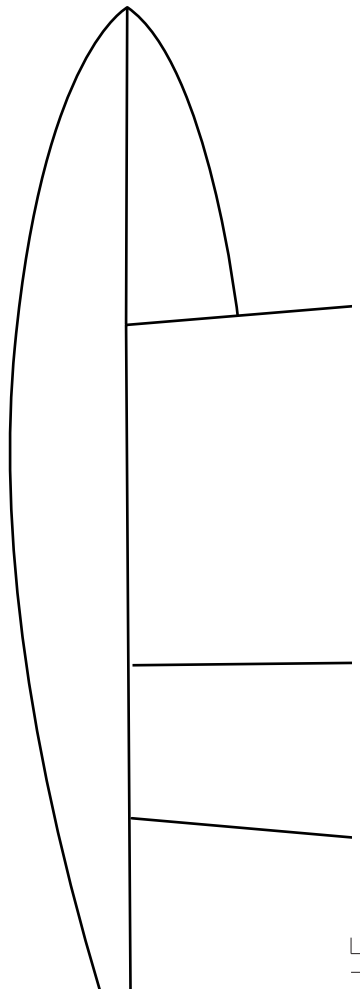
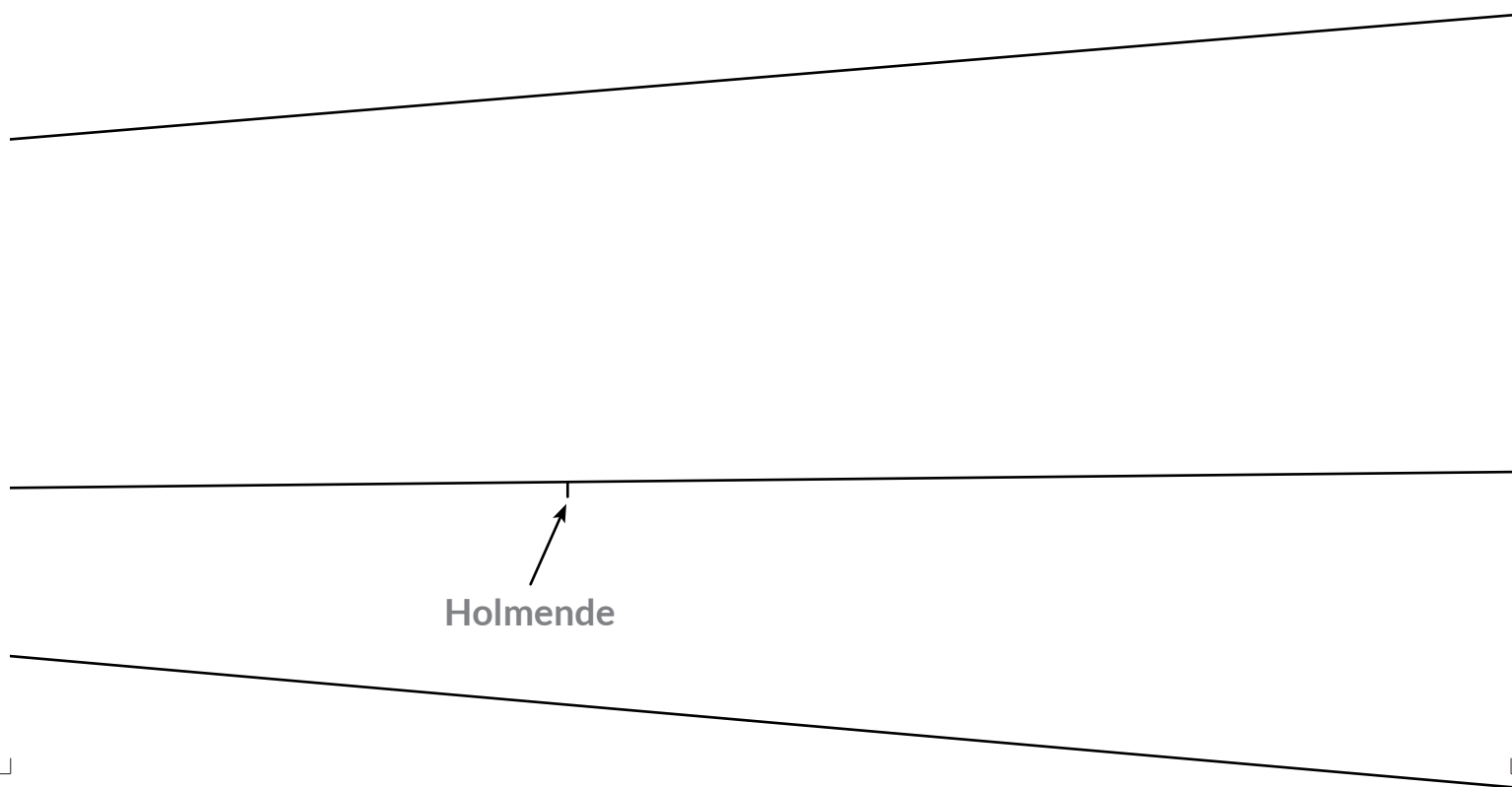


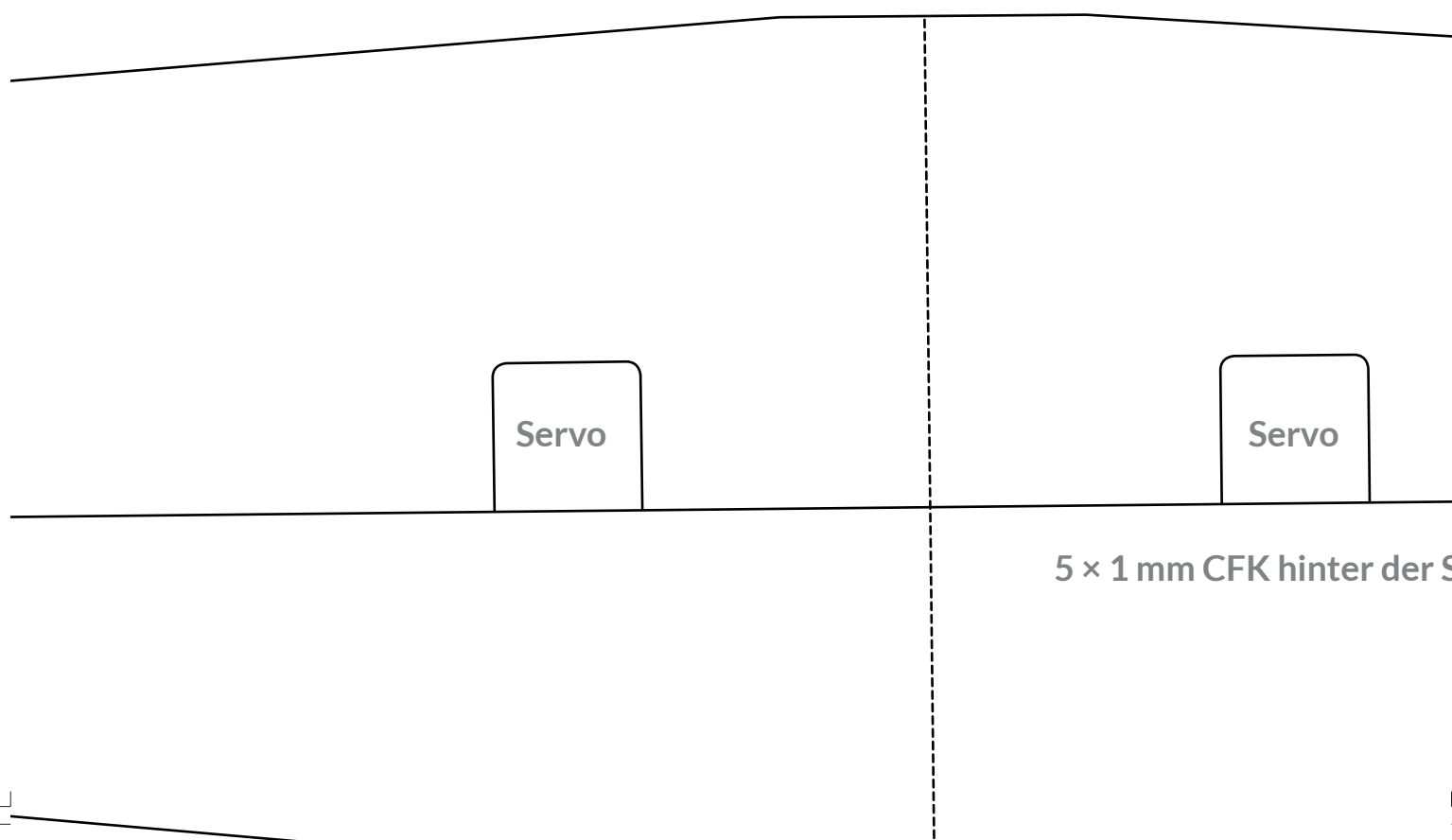
A



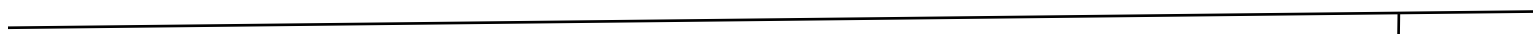
B



C

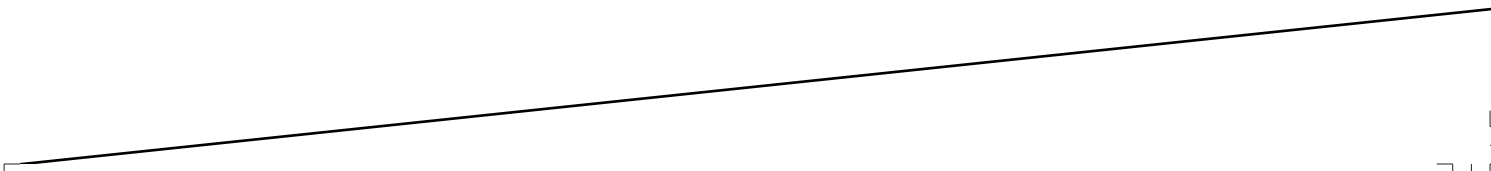


D

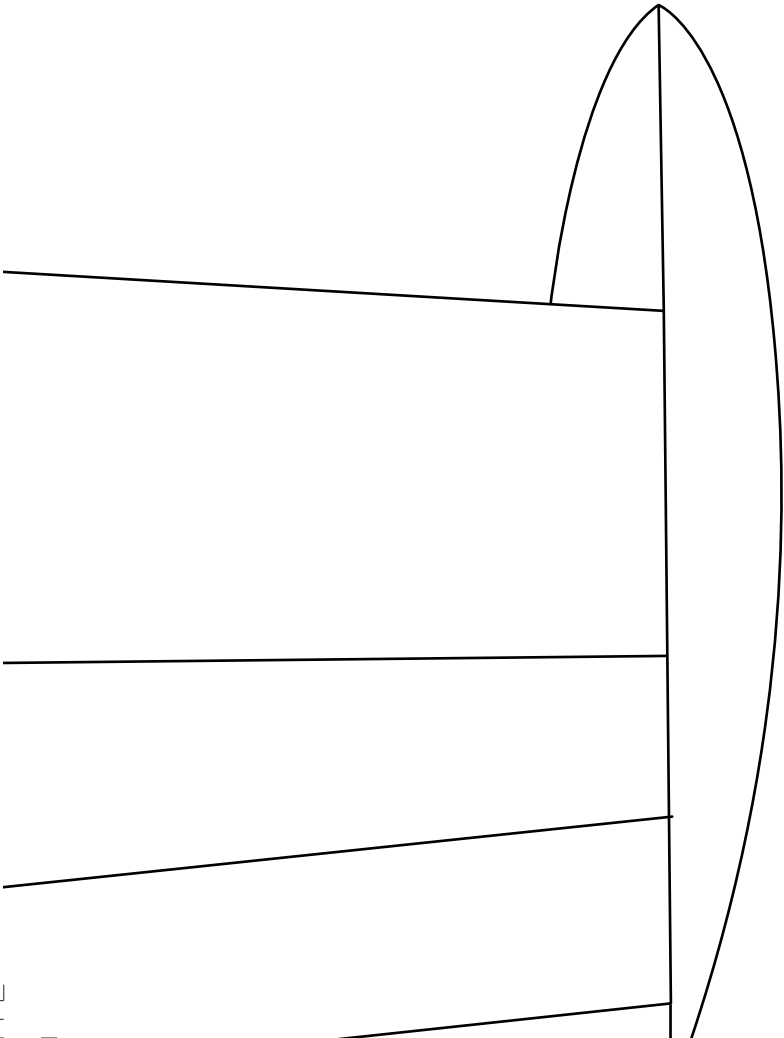


er Stufe

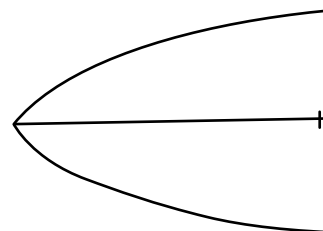
Holmende



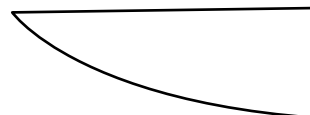
E



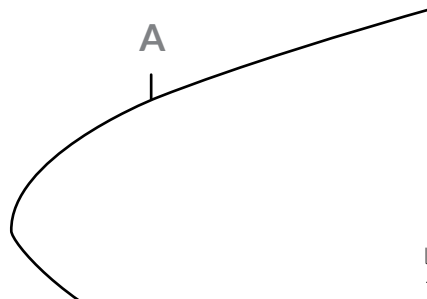
F



»Tiptanks«

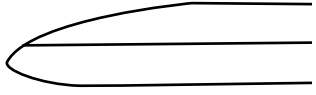


A



G

3 mm Depron



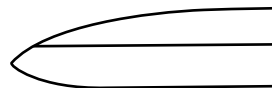
Flügelprofil Kfm 2

Rumpfmaterial:  
40 mm Styropor  
oder 6 × 6 mm Depron

Au

C

B



Akkuschacht

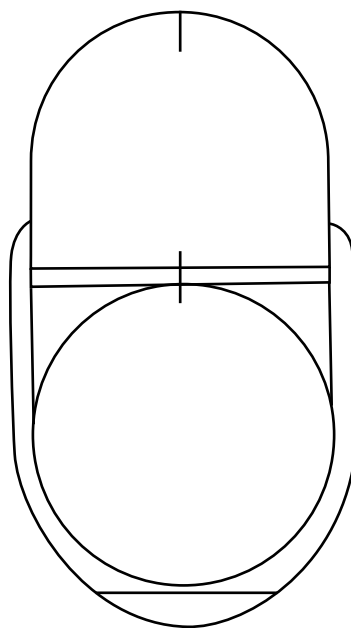
H



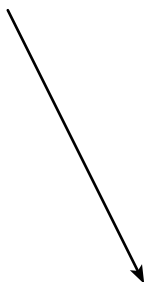
n 2 modifiziert

D-D

5 × 1 mm CFK



Ausschnitt zur Flügelmontage



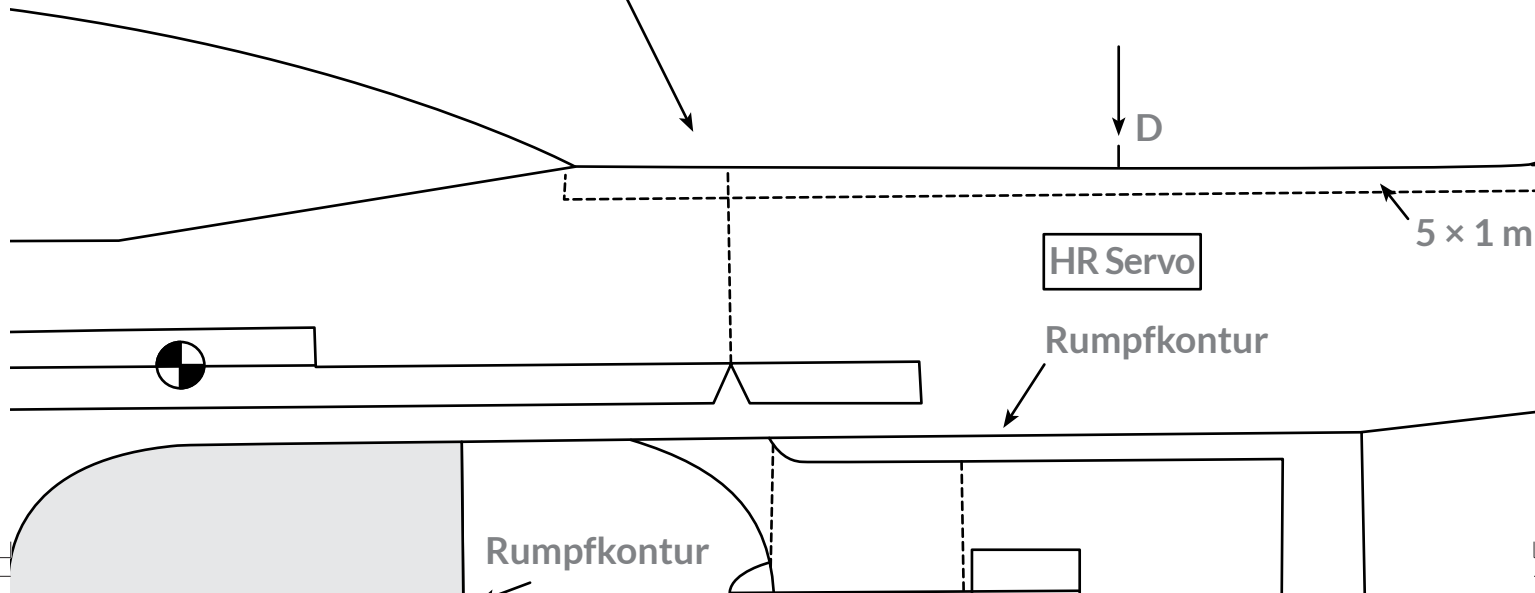
D

5 × 1 m

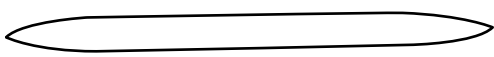
HR Servo

Rumpfkontur

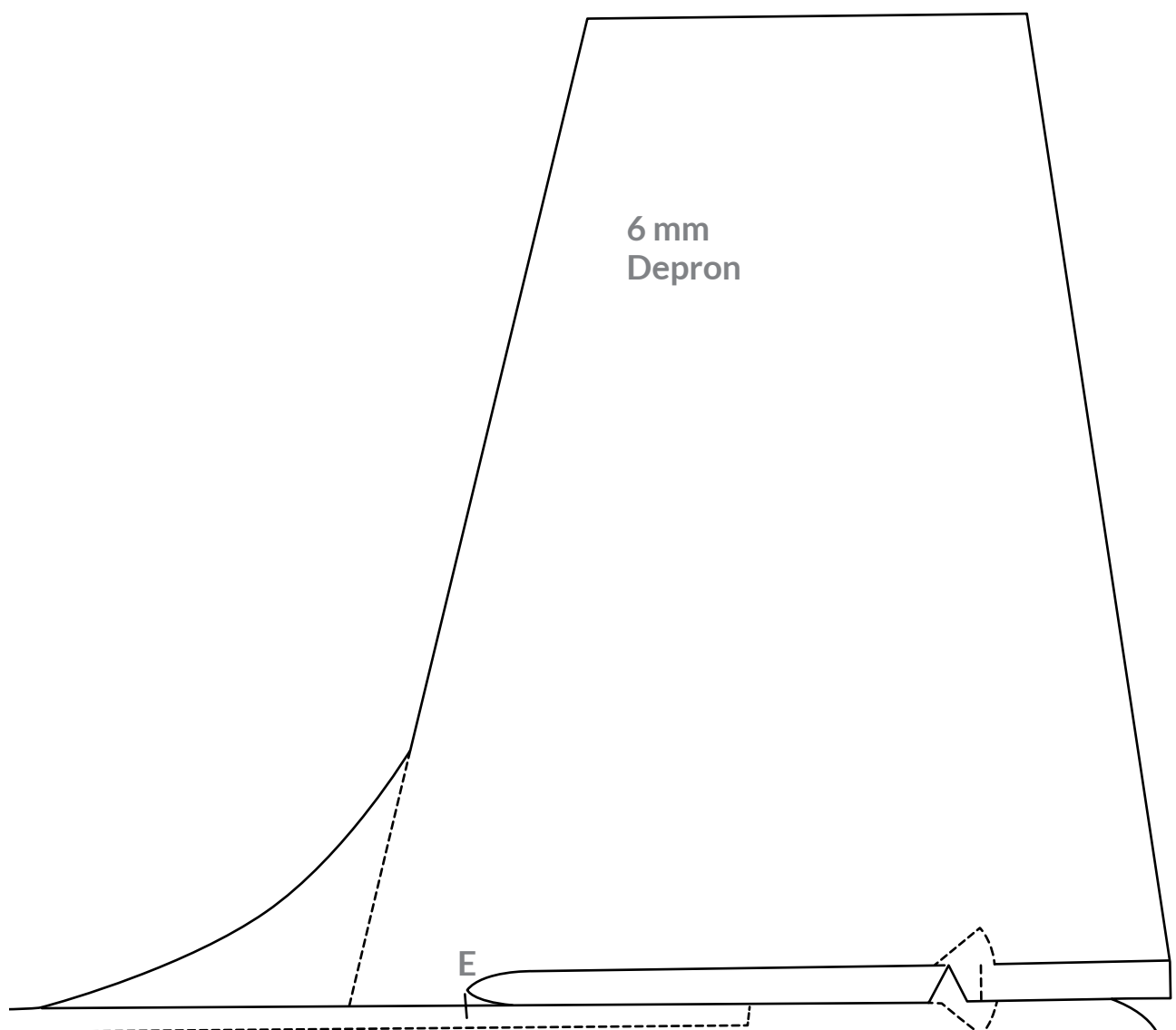
Rumpfkontur



I



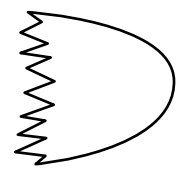
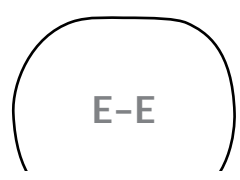
6 mm  
Depron



mm CFK

E

E



J

6 mm  
Depron

5 × 5 m Hartholzleiste



K

A

A-A

# MODELL AVIATOR

## TEMCO PINTO

**Maßstab 1:1**

**Konstrukteur: Eberhard Buchwald**

**© 2019 Modell AVIATOR**

Modell AVIATOR-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 Medien erforderlich.

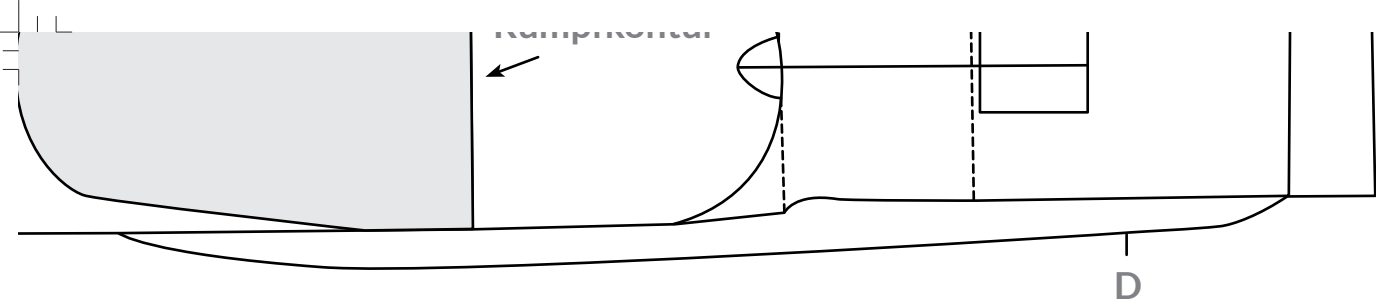
**Beim Drucken „Seitenanpassung: Keine“ angeben**

B

C

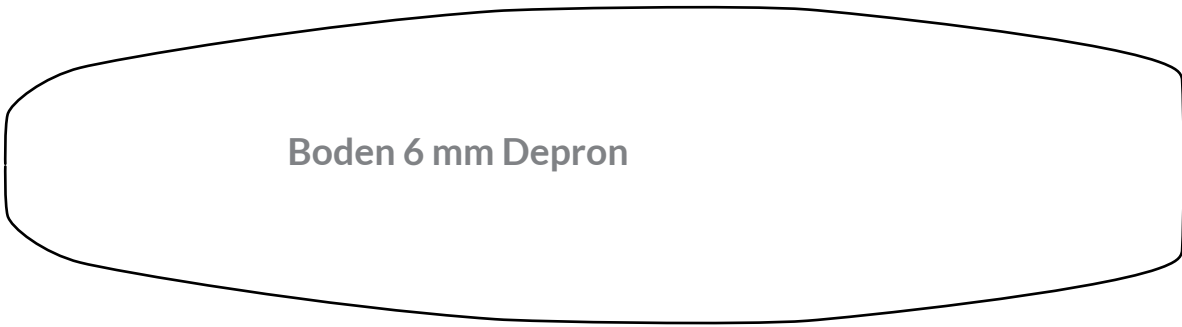
B-B

C-C



Boden

Draufsicht  
auf Fläche



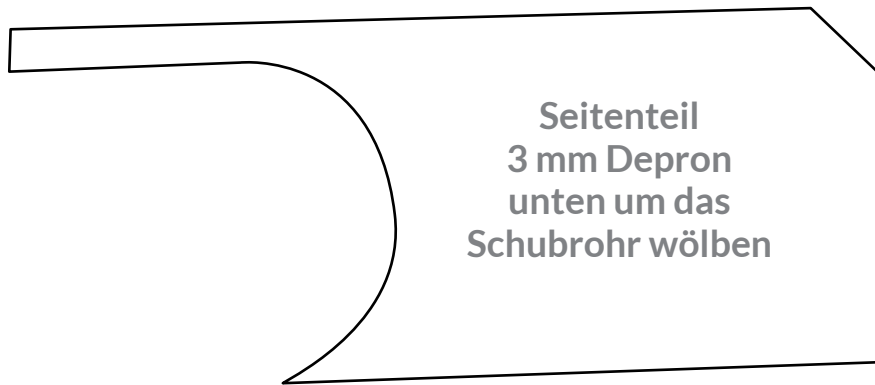
Boden 6 mm Depron

Mor  
3 n  
Ausgl.

M



Rumpfende  
Draufsicht

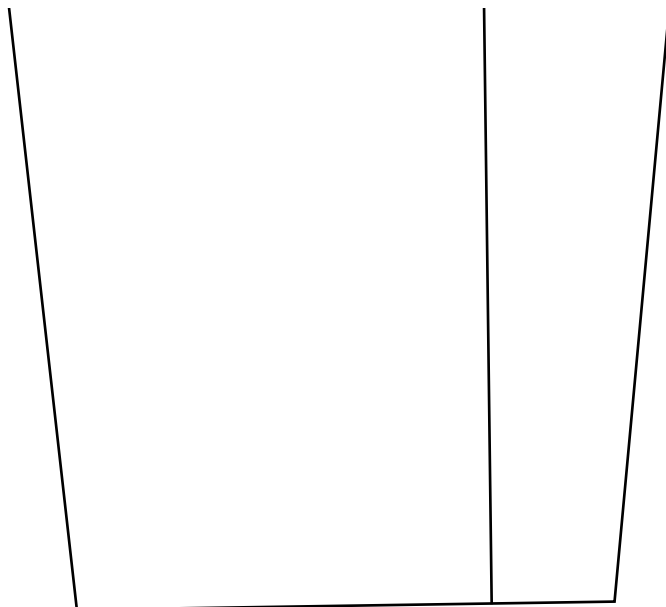


Seitenteil  
3 mm Depron  
unten um das  
Schubrohr wölben

Das Seitenteil wird der  
Impellergröße angepasst

Montageplatte  
3 m 60 × 40  
vgl. Einlauflippe

N



## DOWNLOADPLAN

Exklusiv unter  
[www.modell-aviator.de](http://www.modell-aviator.de)



TEMCO PINTO  
[www.modell-aviator.de](http://www.modell-aviator.de)

**Spannweite:** 730 mm  
**Länge:** 610 mm  
**Gewicht:** ab 235 g  
**Antrieb:** Impeller mit 30 bis 40 mm Ø  
**Akku:** 3s-LiPo, 800-1.300 mAh  
**Servos:** 3 × 5- bis 9-g-Klasse



