

**3 mm Depron, vorwölben
über Nudelholz**

**Befestigungspunkt
Schwimmerstütze**



x



Durchstich Strebe



Jupiter Duck

Maßstab 1:1

Konstrukteur: T. Buchwald

© 2017 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

Sannweite: 640 mm

Länge: ca. 585 mm

Gewicht: ca. 200 g

Motor: ~20 g / ca 1.700 kV

Akku: 2S 450-600 mAh

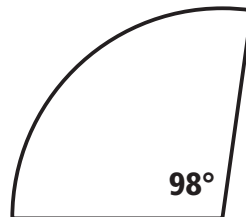
Servos: 2 x 6-9 g

Material: 3 und 6 mm Depron

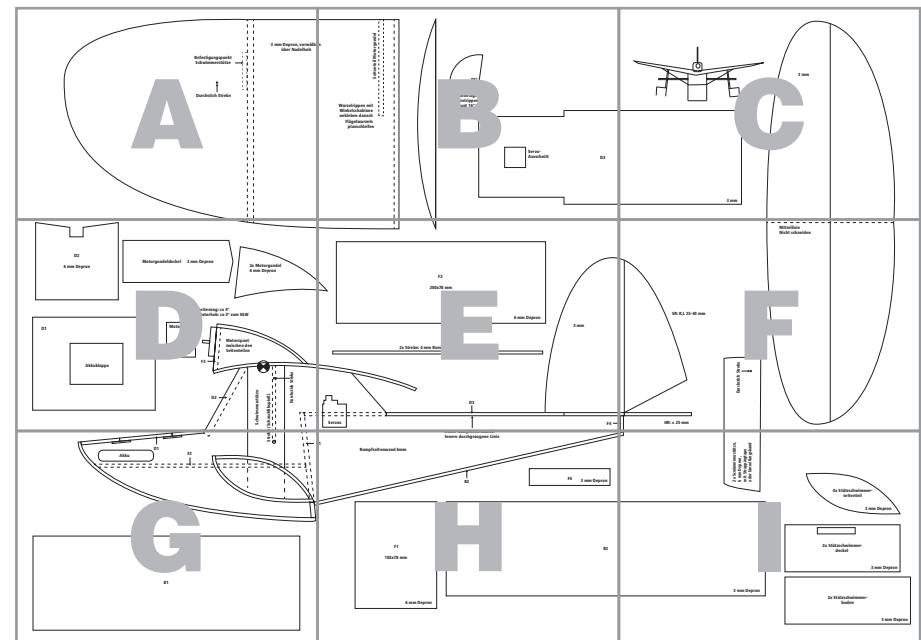
Seitenteil Motorgondel

Wurzelrippen mit
Winkelschablone
ankleben danach
Flügelwurzeln
planschleifen

B



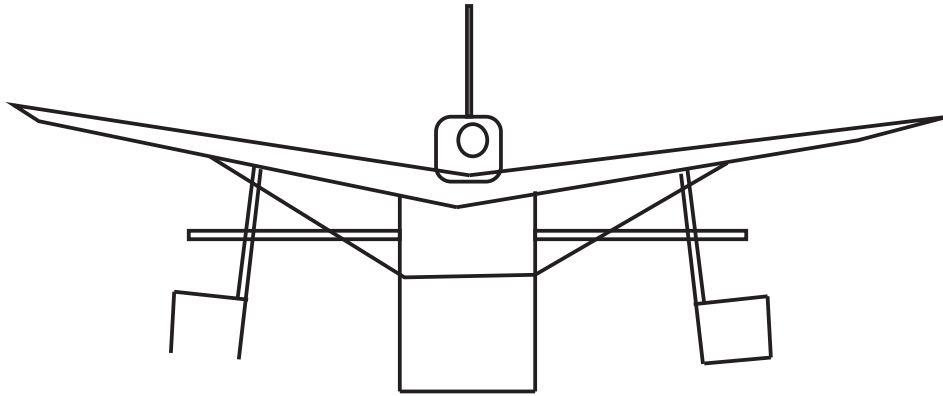
Schablone für
die Montage der
Wurzelrippen
erzeugt 16° V-Form



Servo-
Ausschnitt

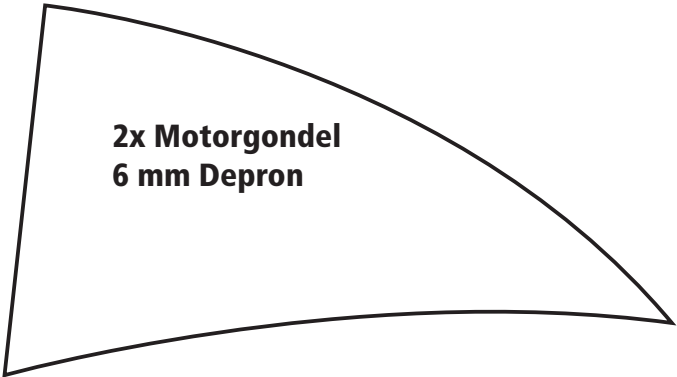
D3

C

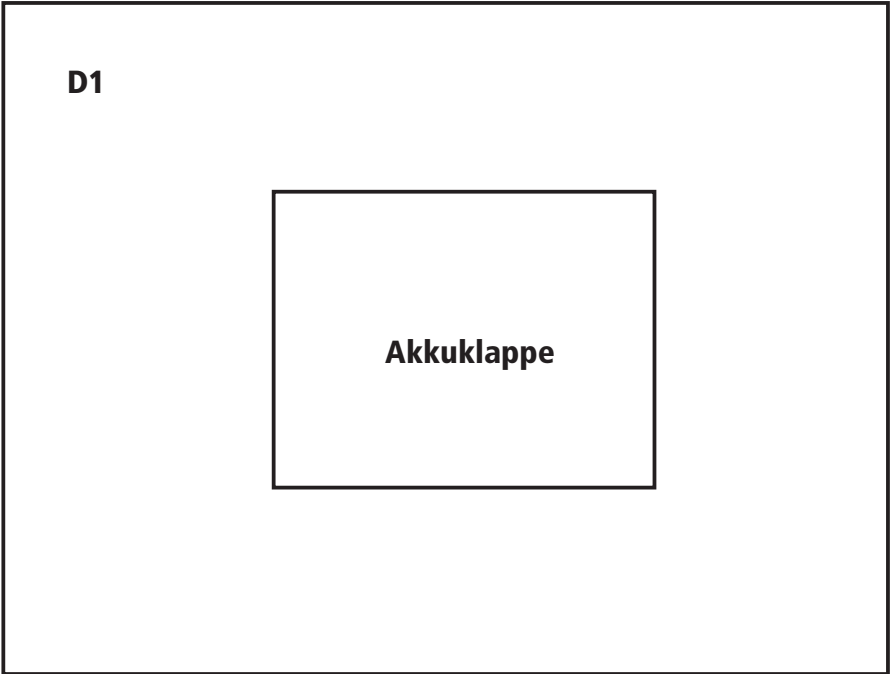


3 mm

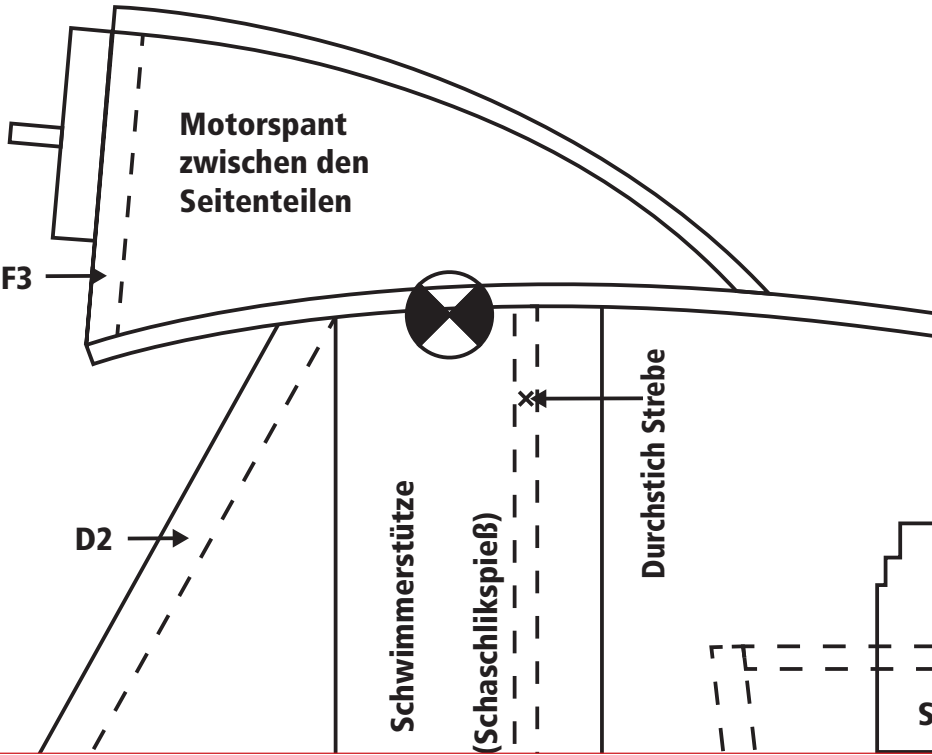
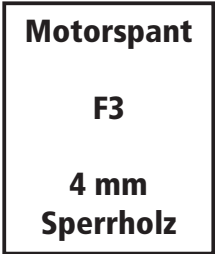
3 mm

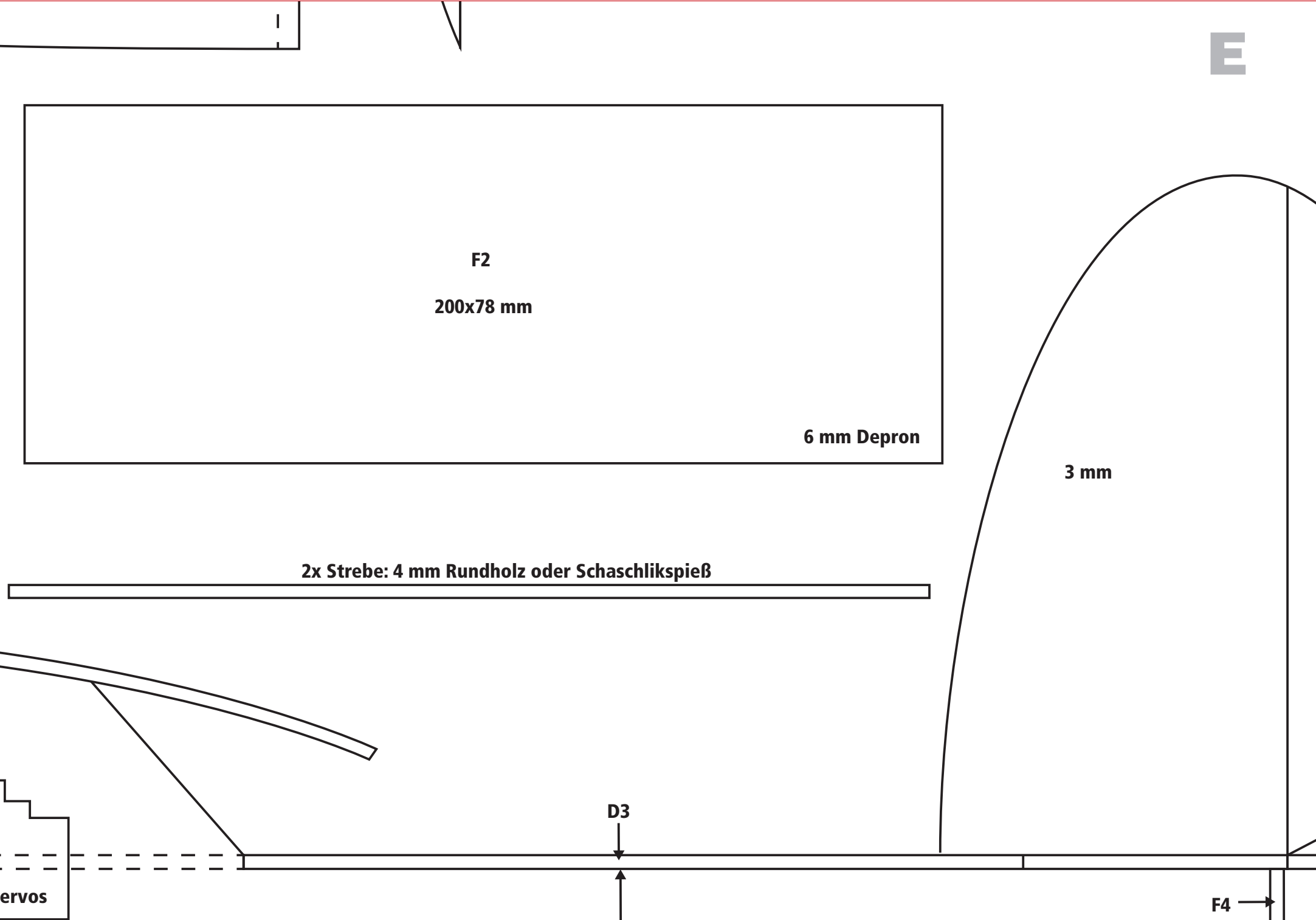


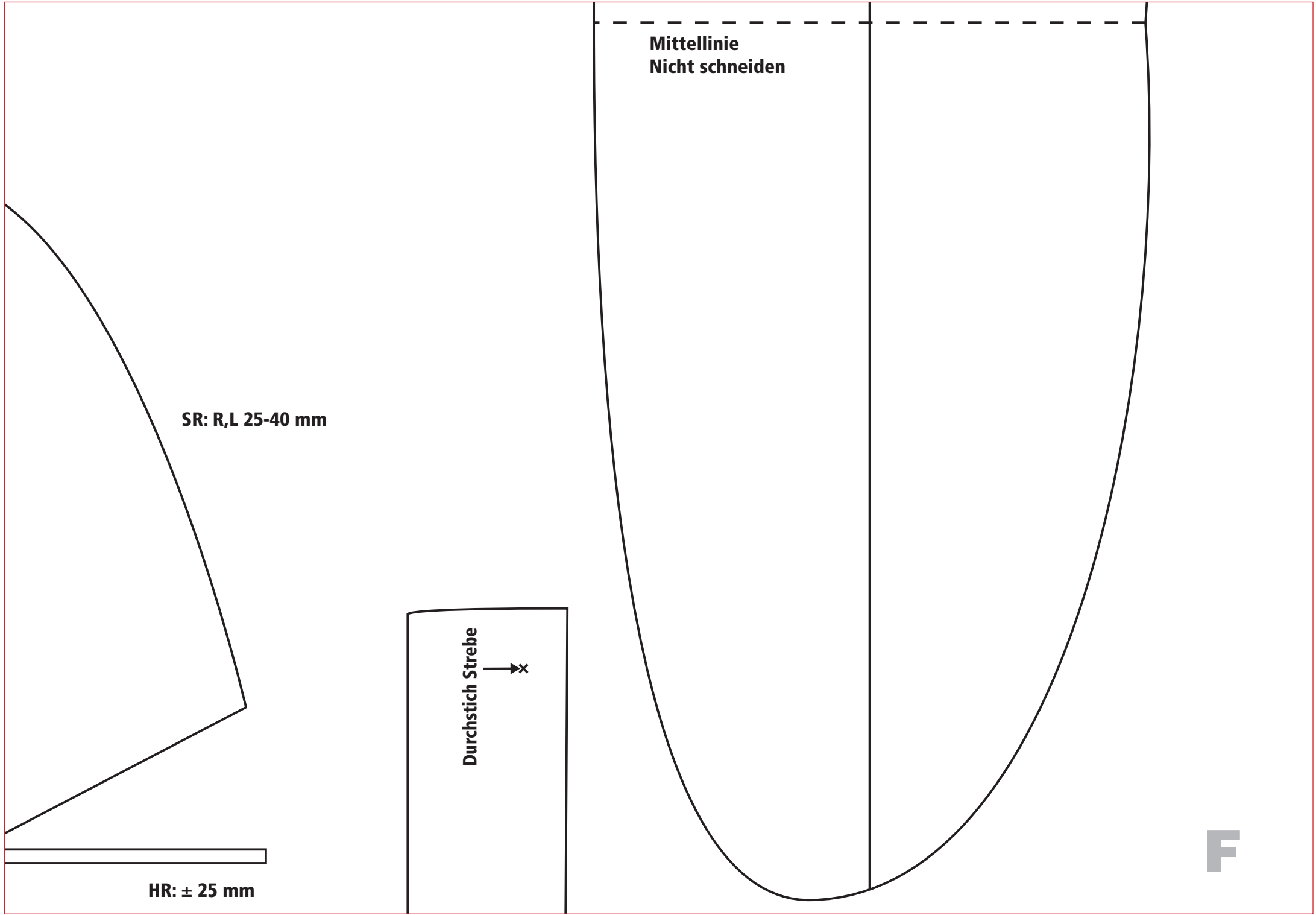
D



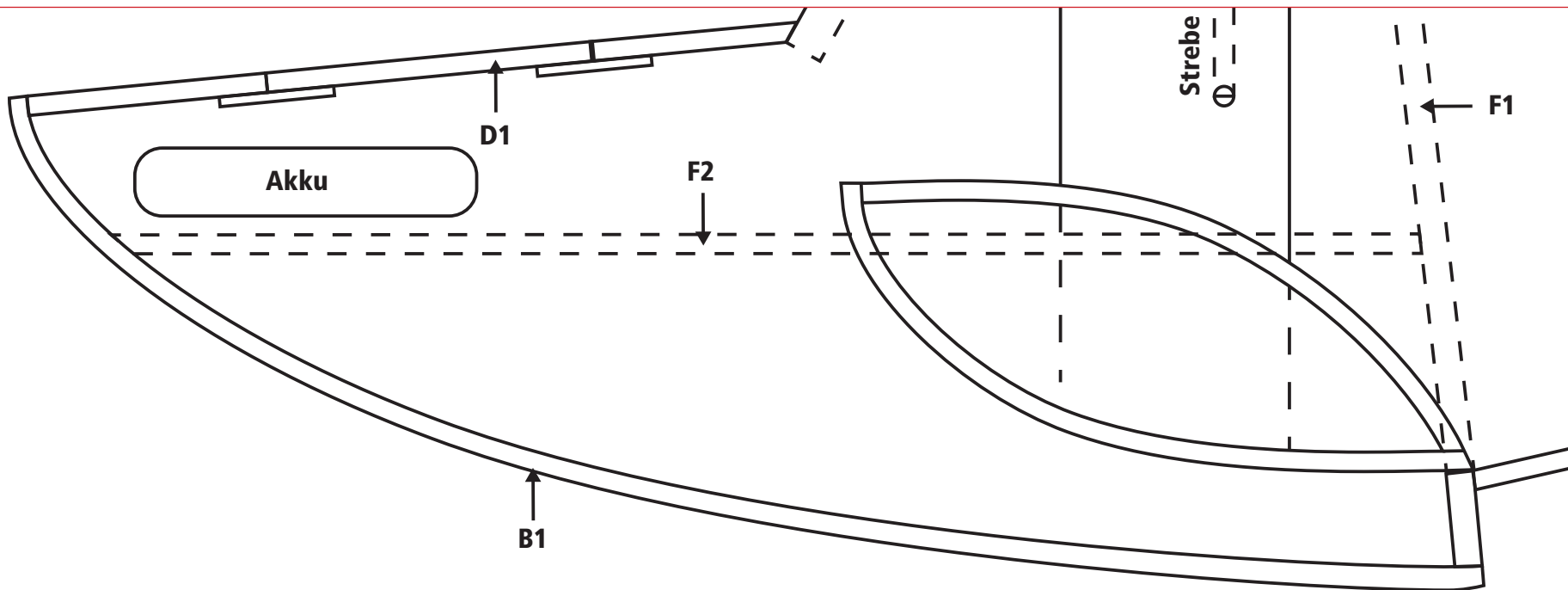
Seitenzug: ca 4°
Motorhub: ca 5° zum HLW







G



B1

**Kante Rumpfseitenwand:
Innere durchgezogene Linie**

Rumpfseitenwand 6mm

B2

F4 3 mm Depron

F1

102x78 mm

6 mm Depron

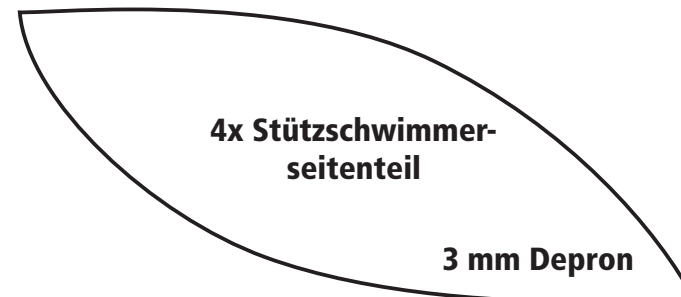
B2

H



**2x Scwimmerstütze,
6 mm Depron,
mit Strappingtape
oder Umreifungsband**

3 mm Depron



**2x Stützwimmer-
deckel**

3 mm Depron

**2x Stützwimmer-
boden**

3 mm Depron