

**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

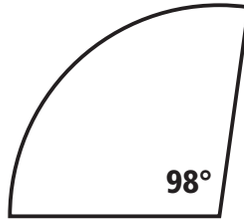
Material: 3 und 6 mm Depron

A

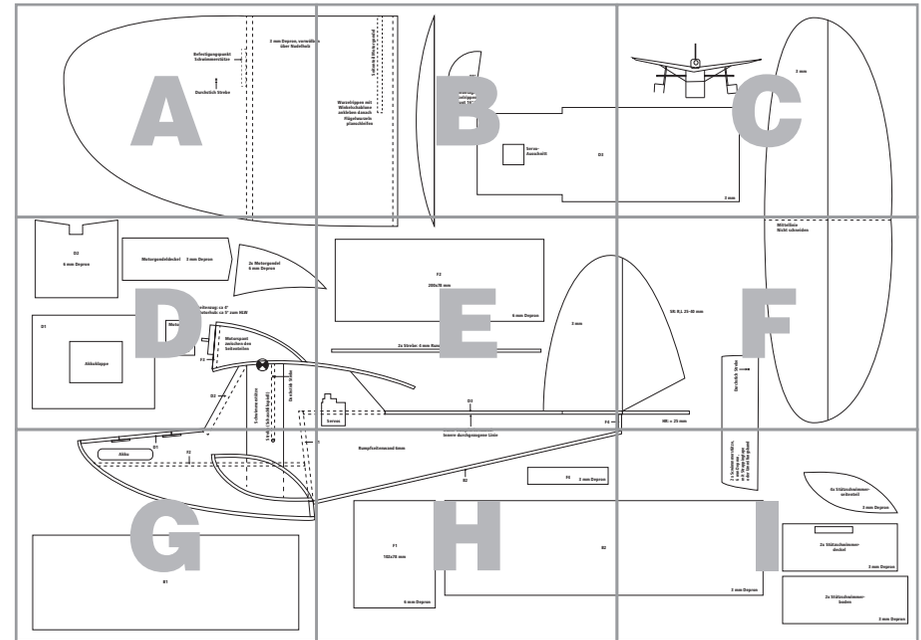
Seitenteil Motorgondel

Wurzelrippen mit
Winkelschablone
ankleben danach
Flügelwurzeln
planschleifen

B



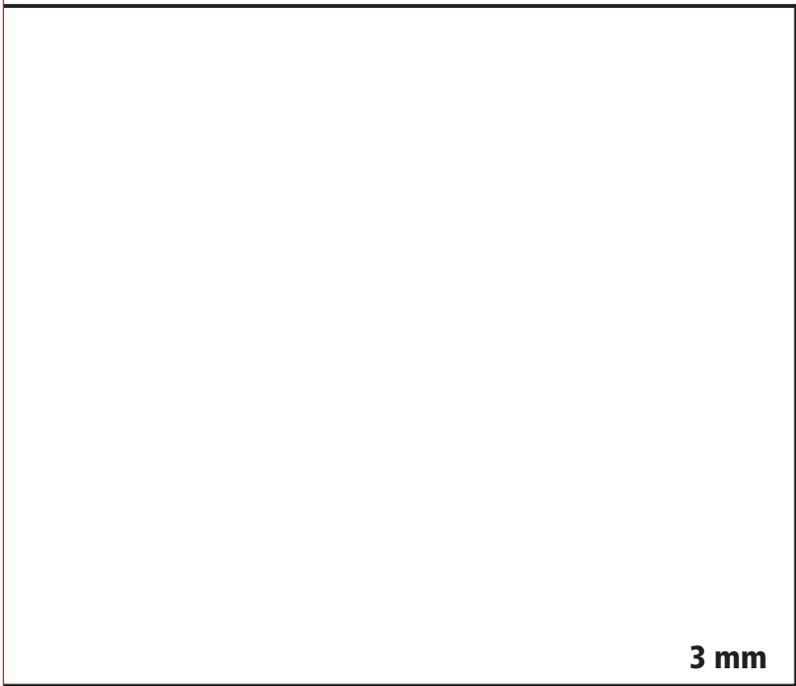
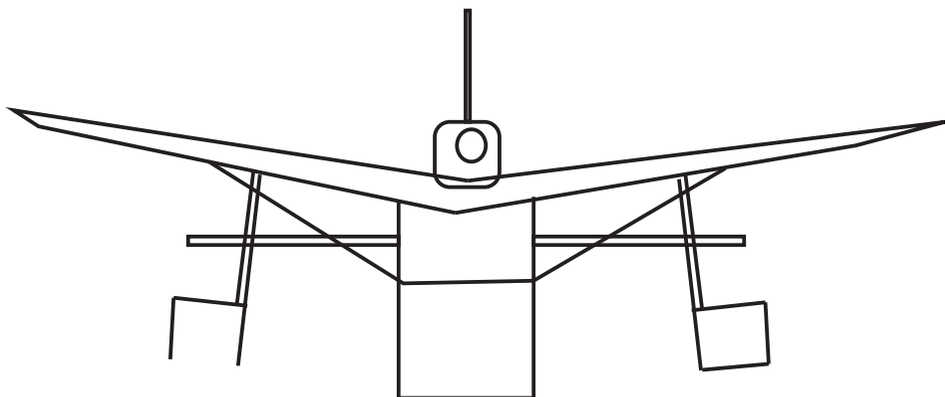
Schablone für
die Montage der
Wurzelrippen
erzeugt 16° V-Form



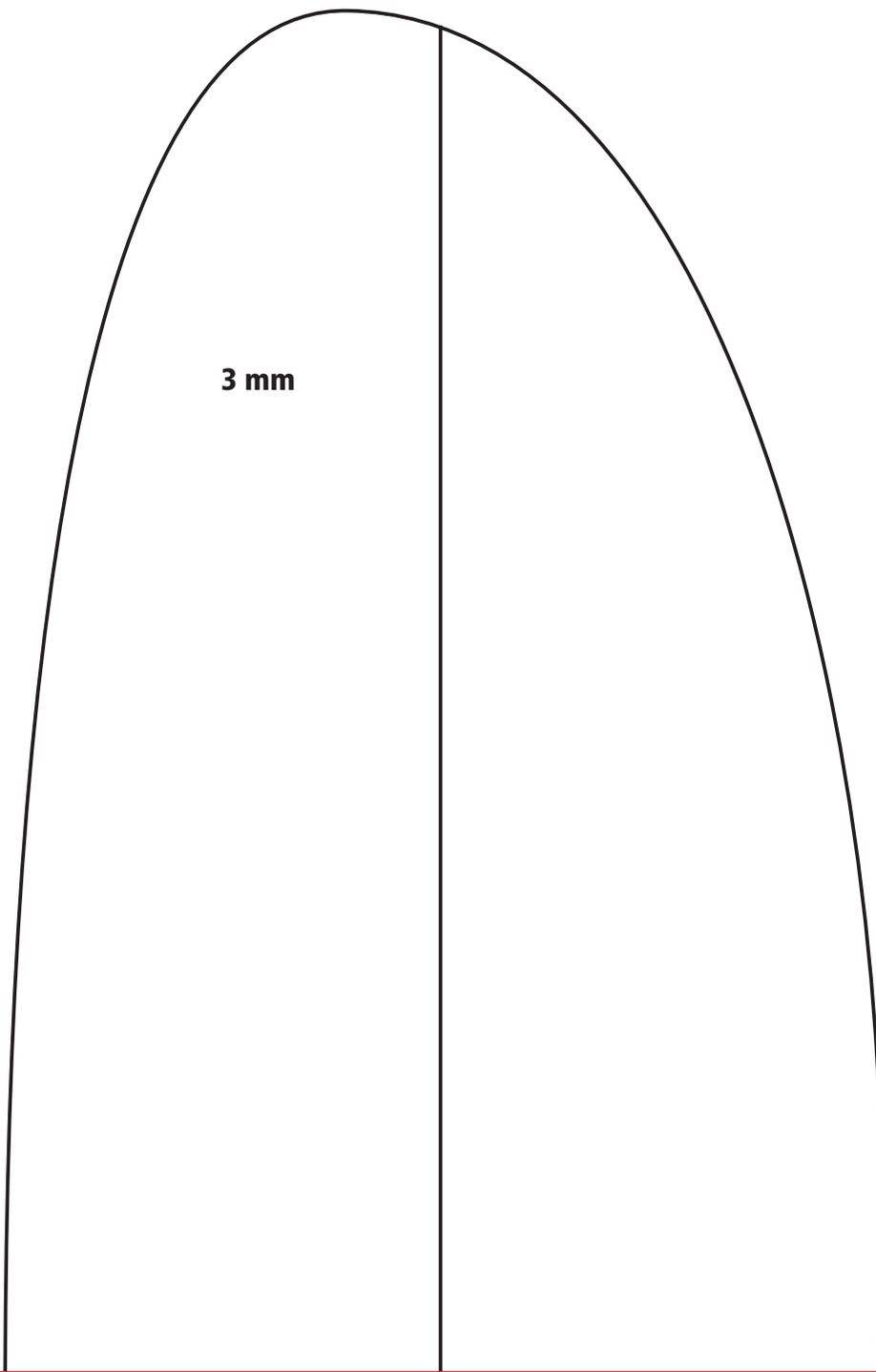
Servo-
Ausschnitt

D3

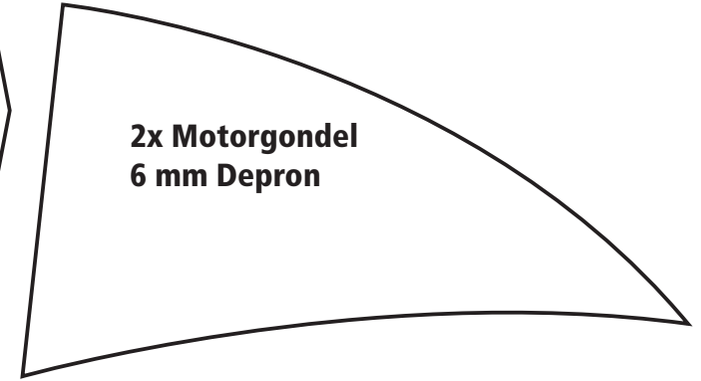
C



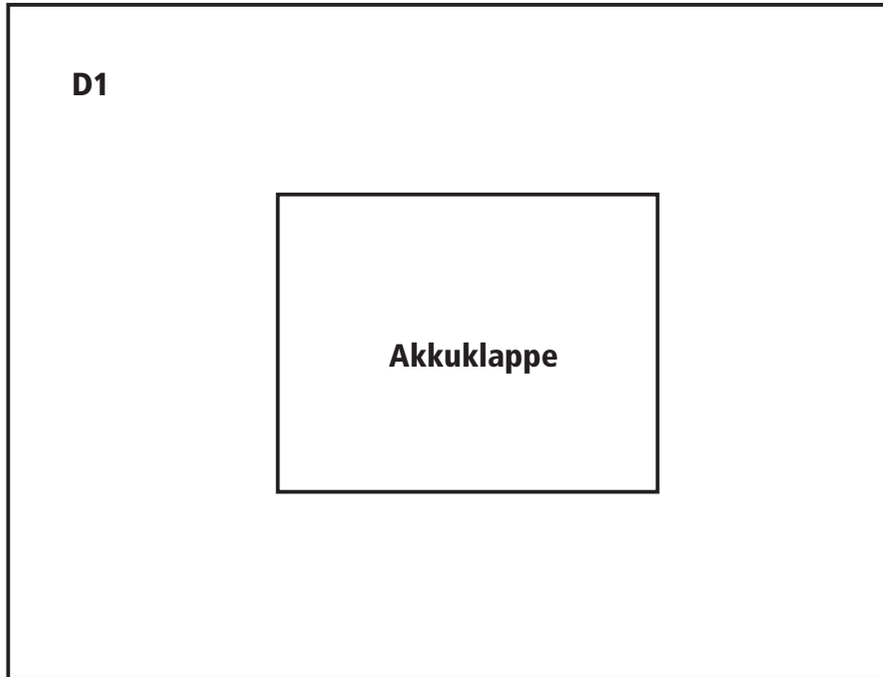
3 mm



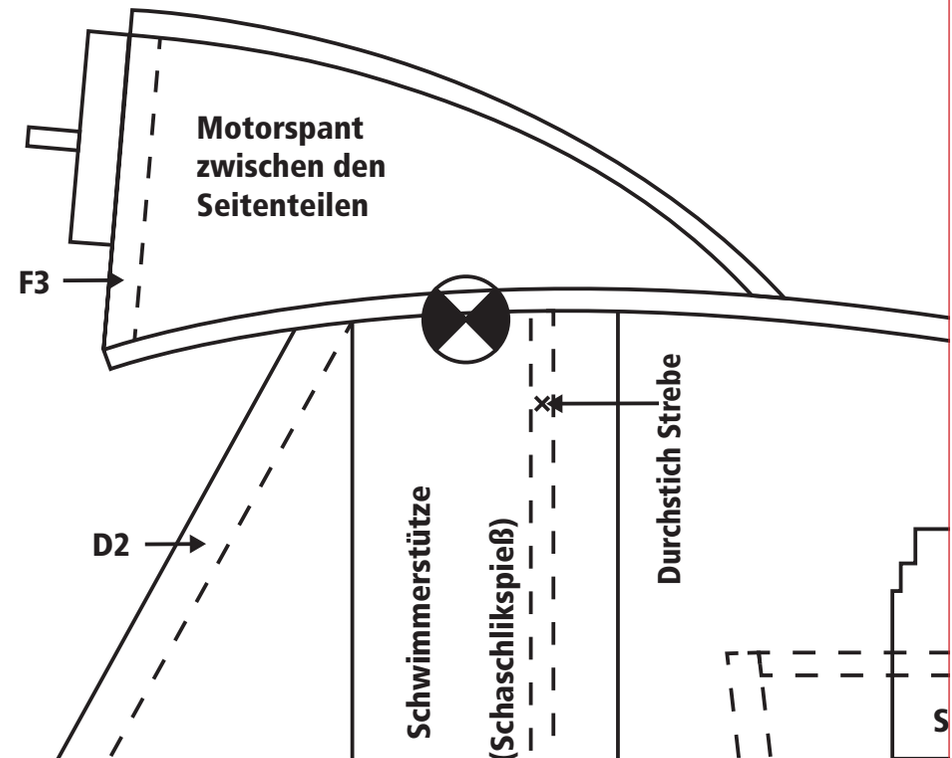
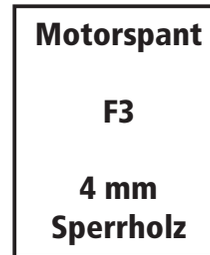
3 mm



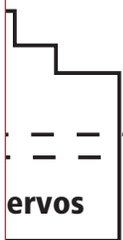
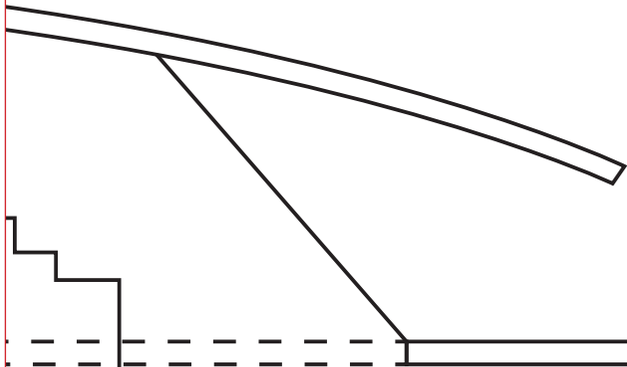
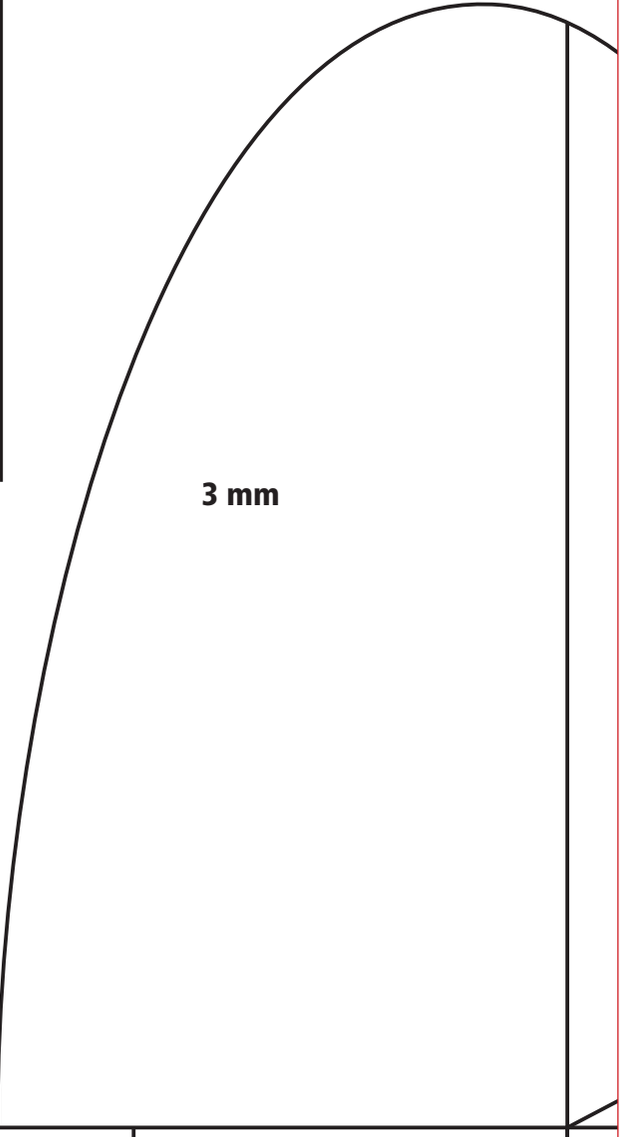
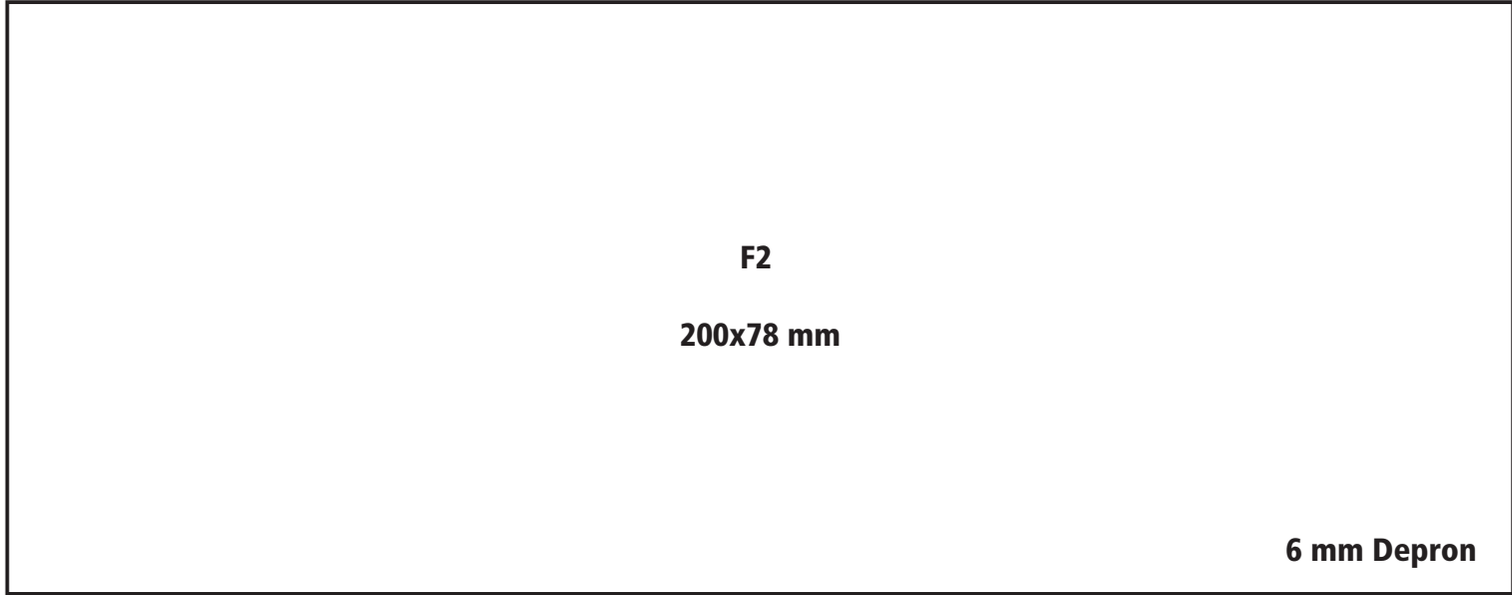
D



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



E



SR: R,L 25-40 mm

HR: ± 25 mm

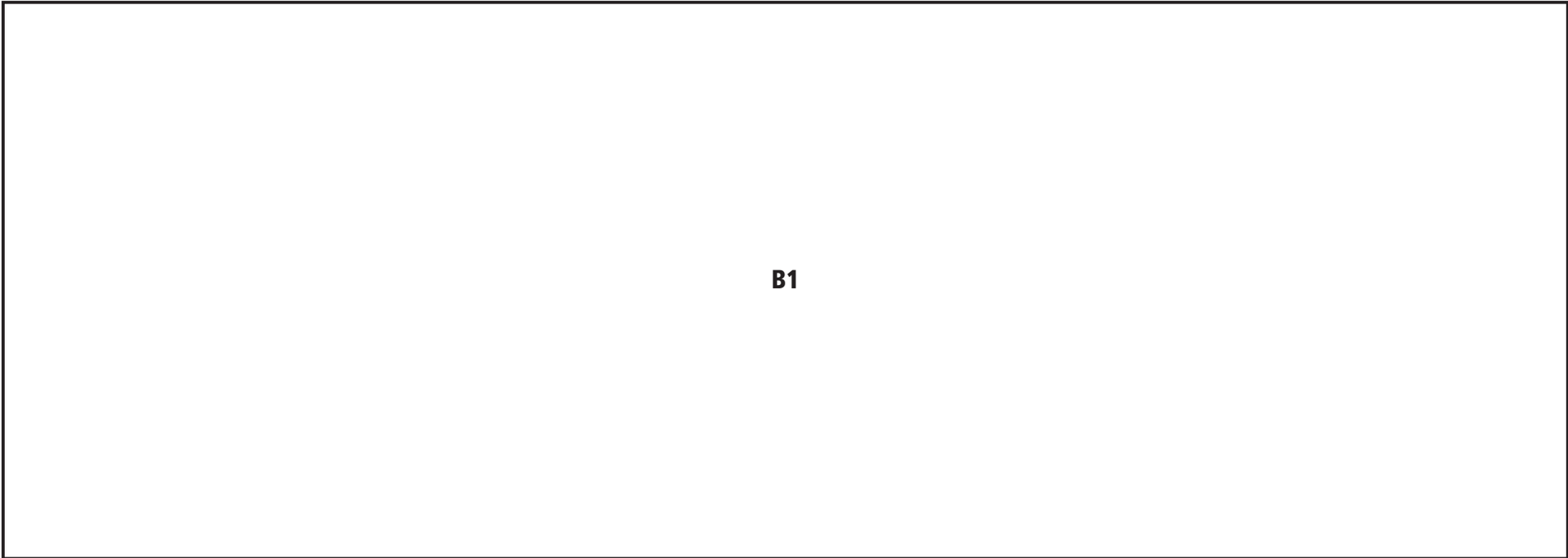
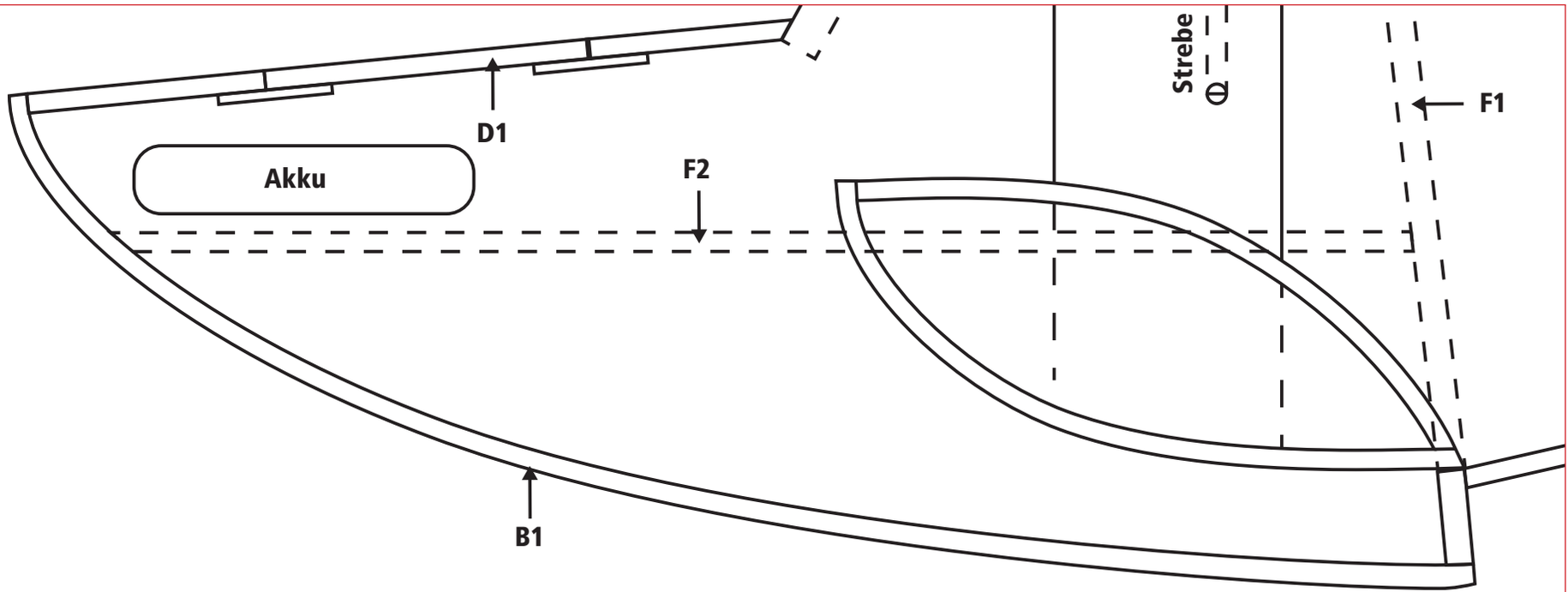
Durchstich Strebe



**Mittellinie
Nicht schneiden**

F

G



B1

**Kante Rumpfseitenwand:
Innere durchgezogene Linie**

Rumpfseitenwand 6mm

B2

F4 3 mm Depron

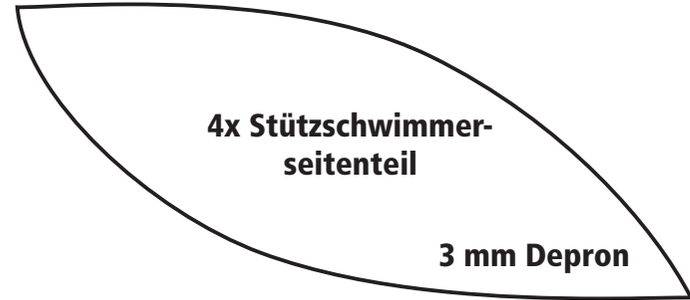
**F1
102x78 mm
6 mm Depron**

B2

H



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



**4x Stützwimmer-
seitenteil**

3 mm Depron



**2x Stützwimmer-
deckel**

3 mm Depron

3 mm Depron

**2x Stützwimmer-
boden**

3 mm Depron