



DOWNLOADPLAN

Shrimp

Maßstab 1:1

Konstrukteur: T. Buchwald

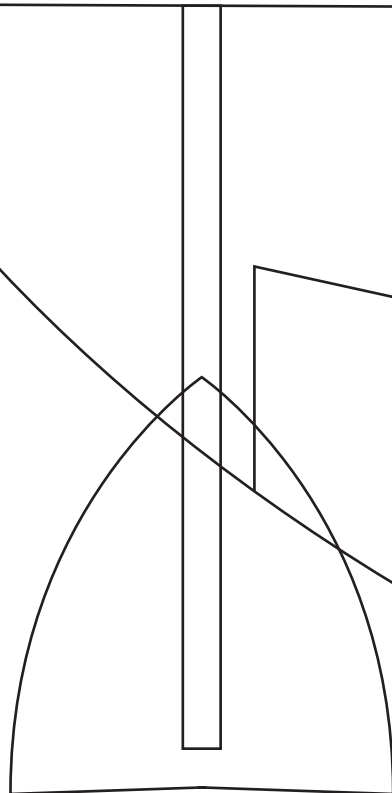
© 2017 Modell AVIATOR

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

25 mm je Seite
= 9° V-Form

Pseudo-Scale- Flugboot aus Depron
Spannweite: ca. 670 mm
Länge: ca. 625 mm
Gewicht: ca. 250 g
Motor: 20-35 g Außenläufer, ca. 1.700 kV
Propeller: ca. 6 x 3 bis 7 x 4 Zoll
Servos: 3 x 5-9 g
Material: Depron 3 und 6 mm
Schwerpunkt: ca. 55 mm hinter Nasenleiste
Ausschläge:
HR: +-20-30 mm
QR: -20-15 mm bis +30 bis 25 mm
V-Form: ca. 9°
Profil: KfM2

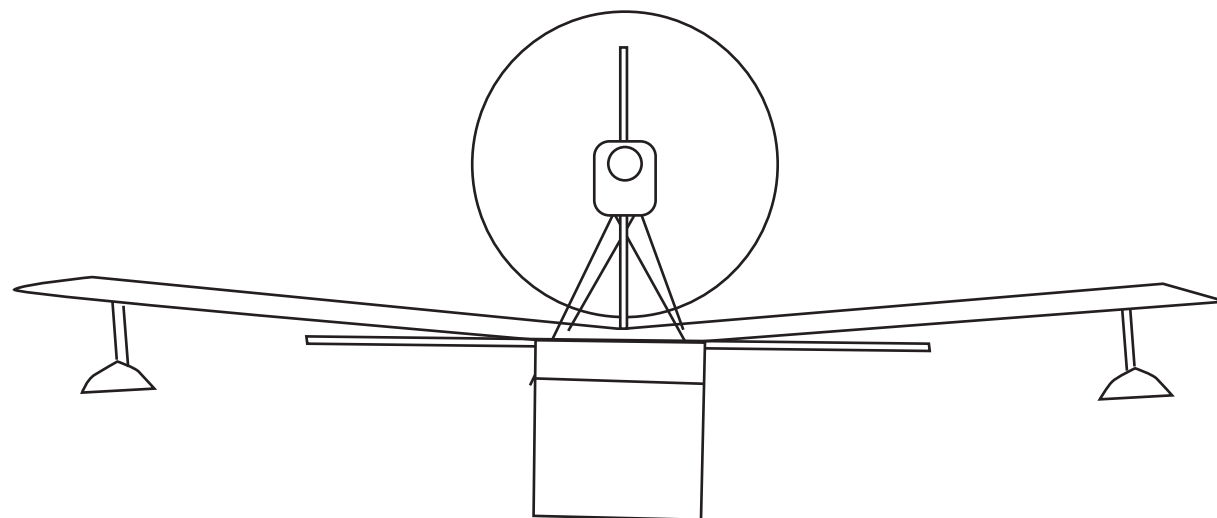


A

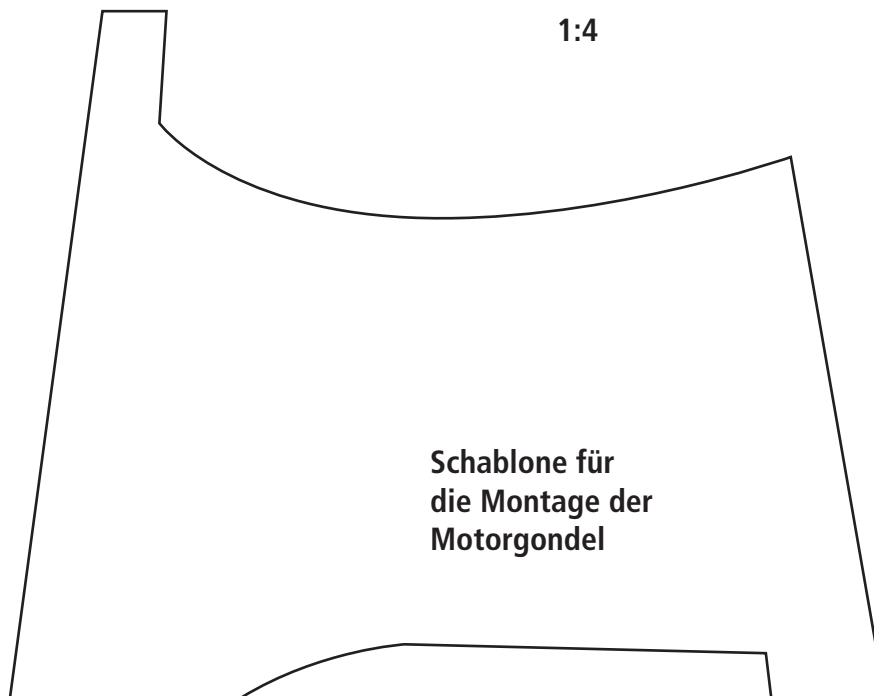
Vorderer Bereich aufgedoppelt,
Profil siehe Seitenansicht

Umreifungsband auf der Unterseite

Umreifungsband auf der Unterseite



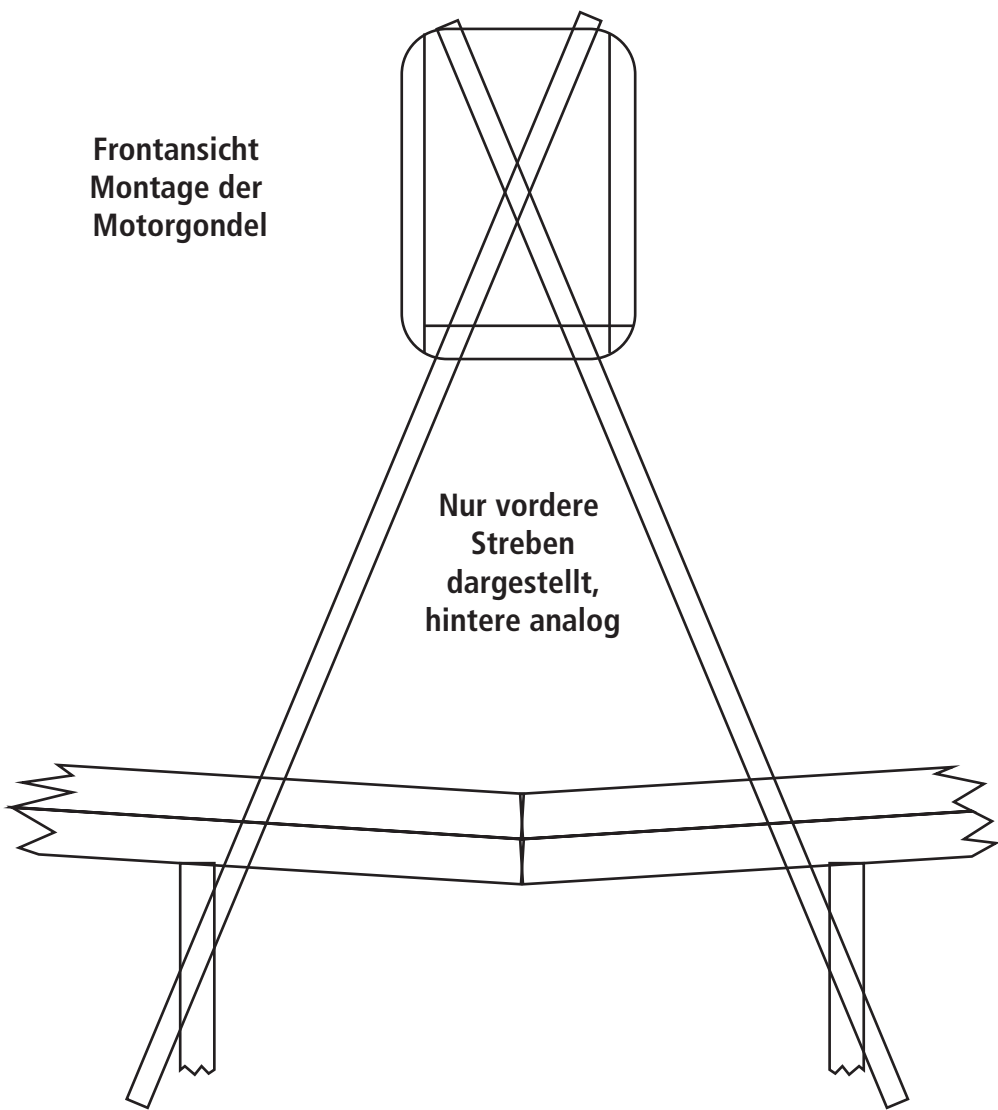
1:4



Schablone für
die Montage der
Motorgondel

D

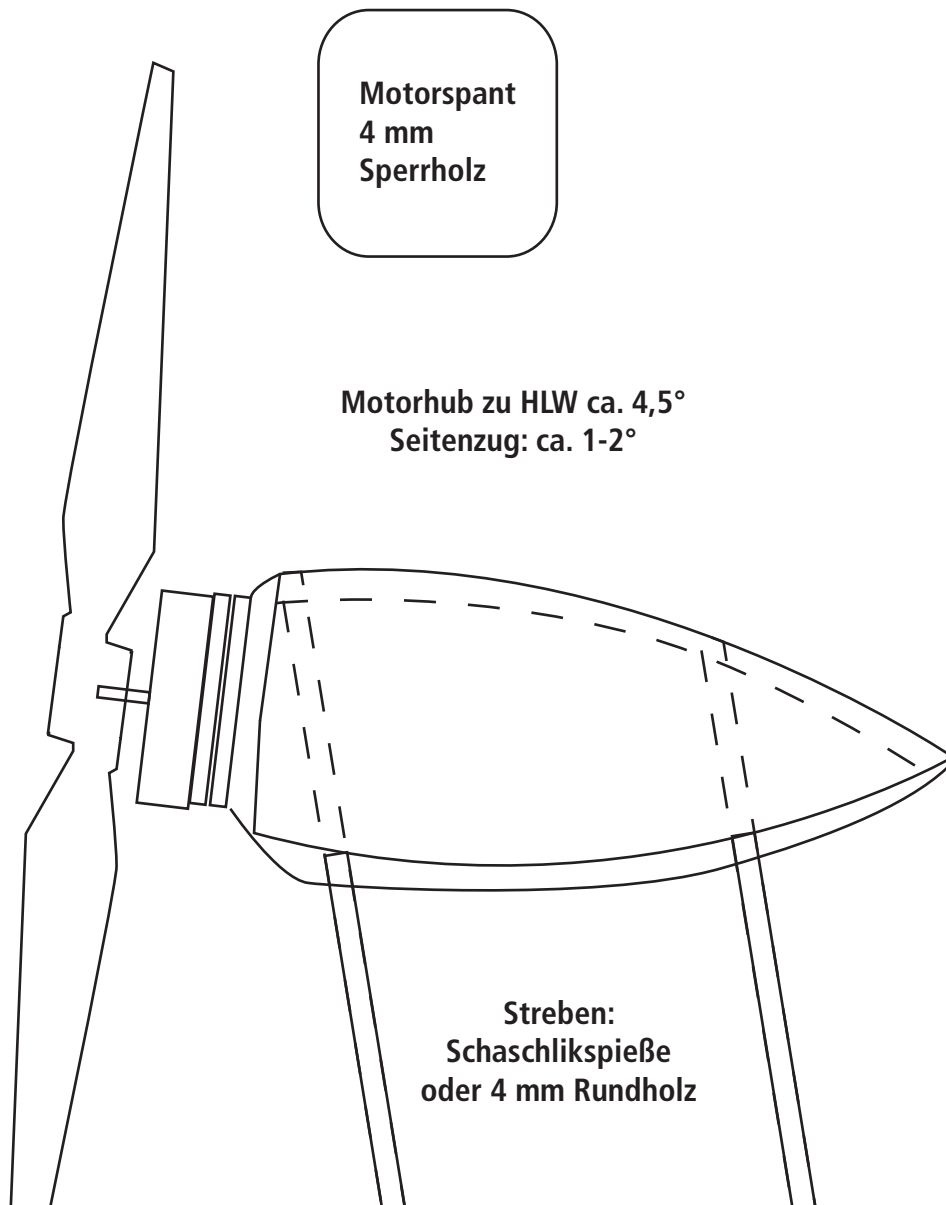
**Frontansicht
Montage der
Motorgondel**



**Nur vordere
Streben
dargestellt,
hintere analog**

**Motorspant
4 mm
Sperrholz**

**Motorhub zu HLW ca. 4,5°
Seitenzug: ca. 1-2°**



**Streben:
Schaschlikspieße
oder 4 mm Rundholz**

E

**Motorgondel
Deck
6 mm**

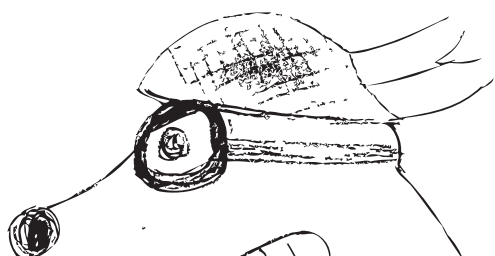
**Motorgondel
Seitenwand
6 mm**

**Motorgondel
Boden
6 mm**

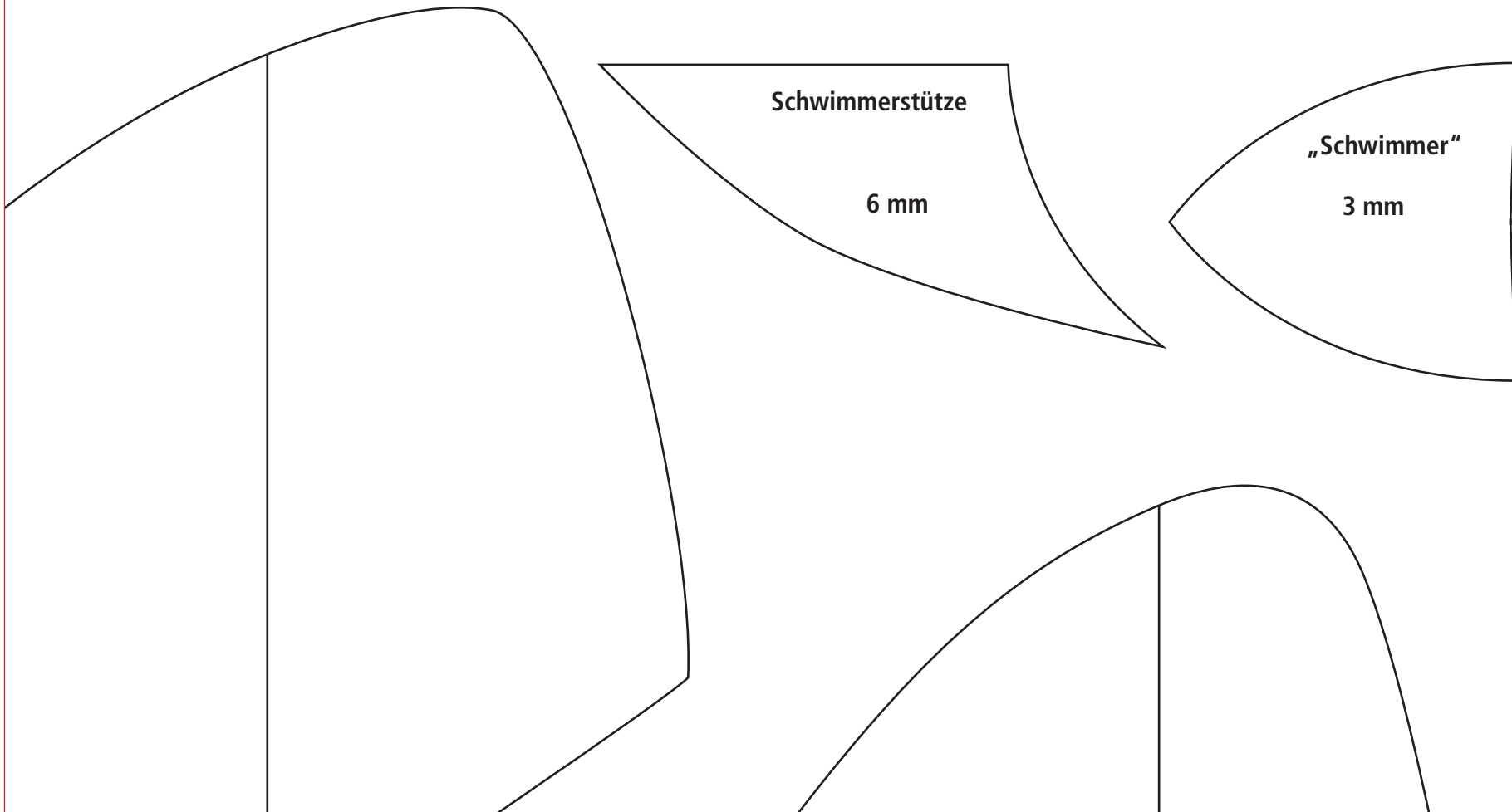
**F1
6 mm**

**Vorderkante
anspitzen**

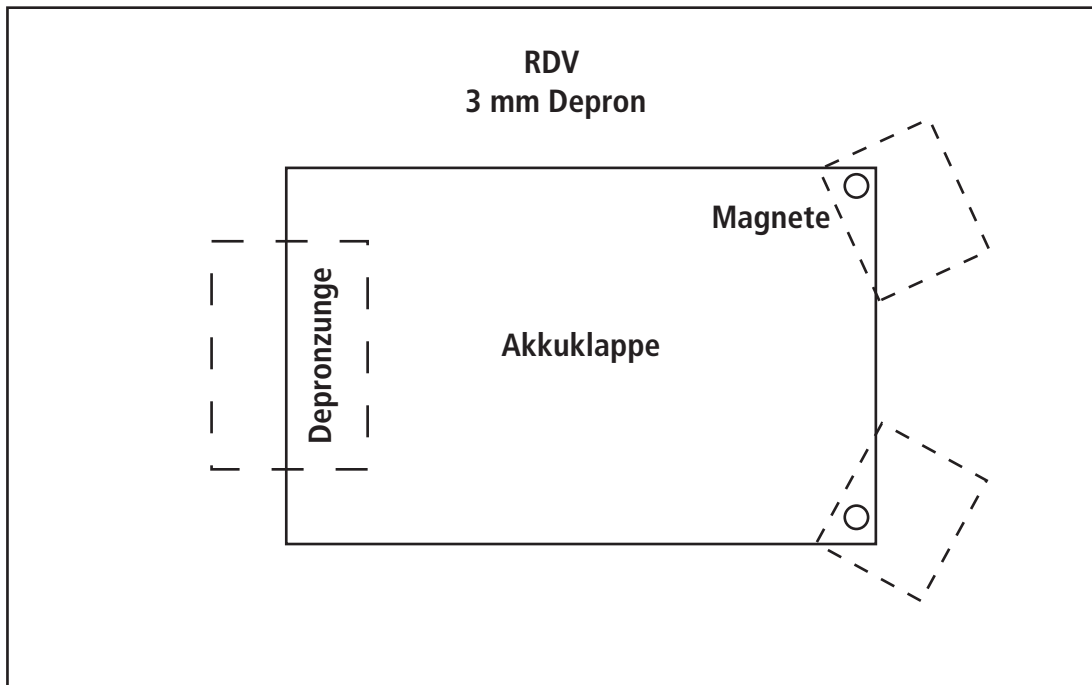
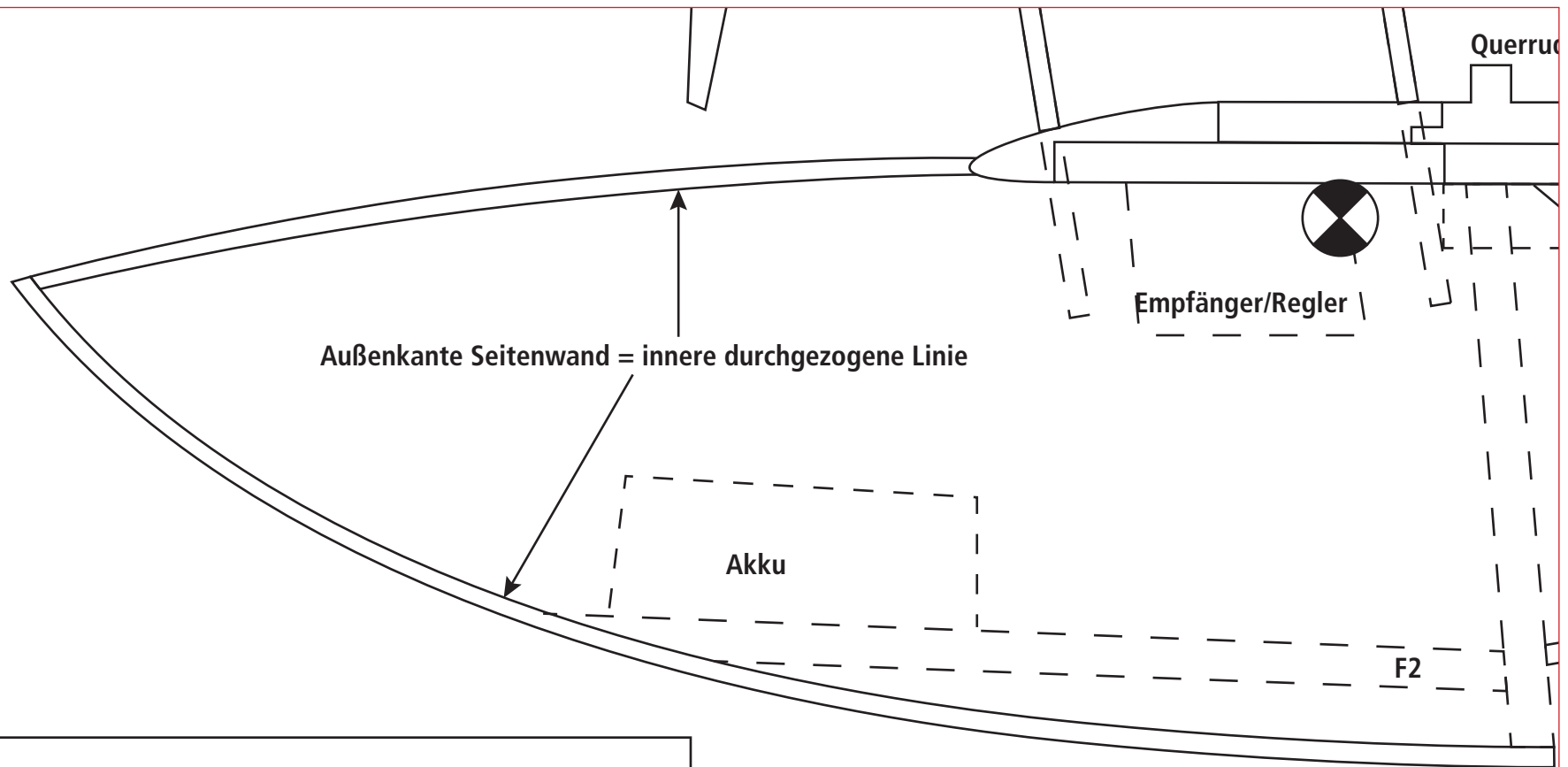
6 mm



F

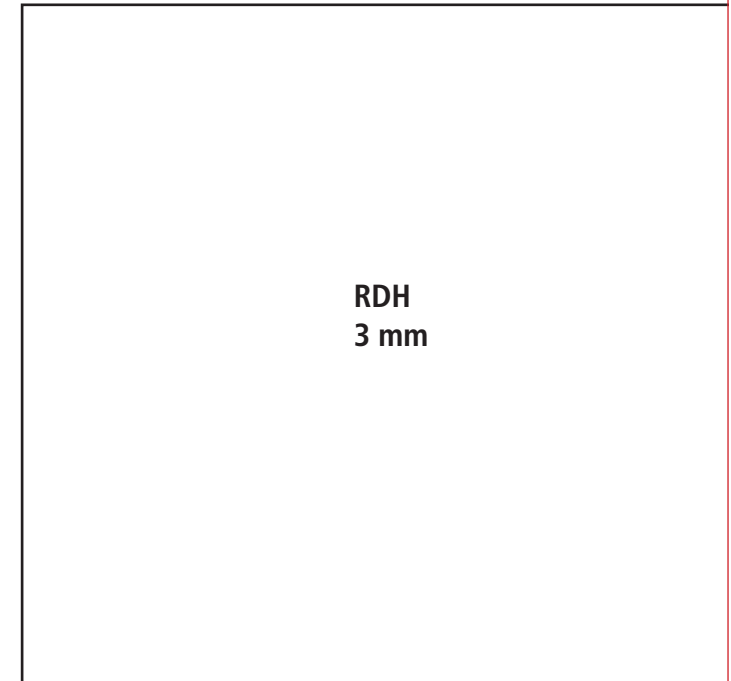
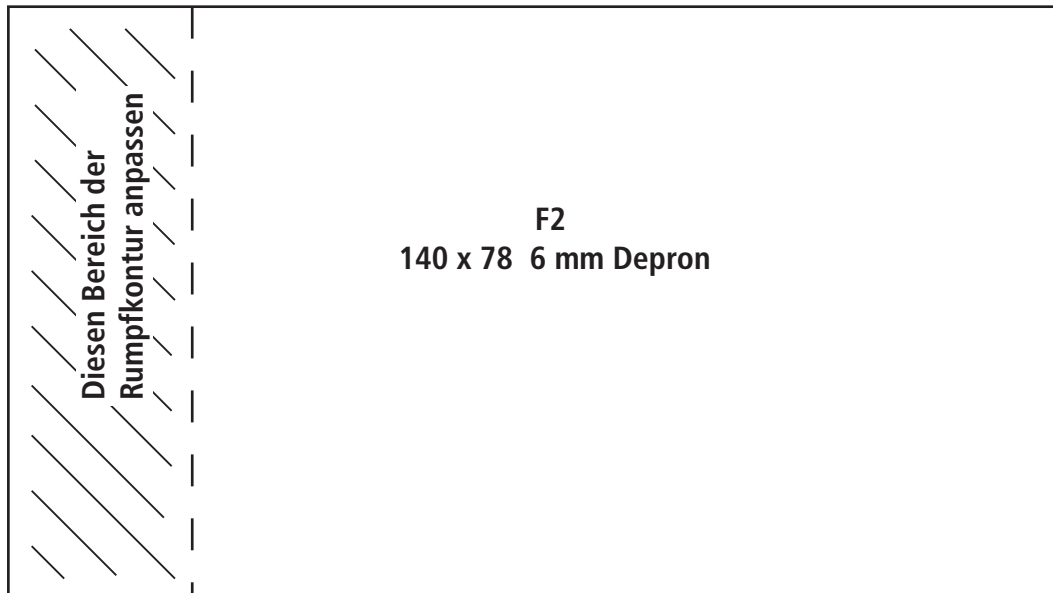
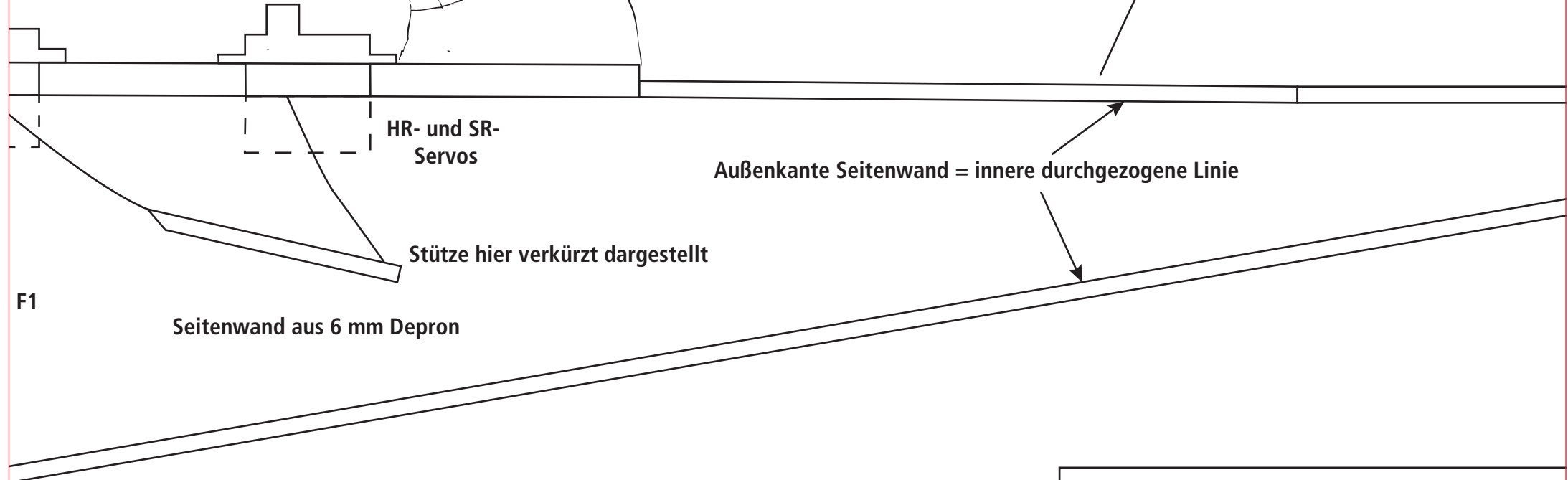


G

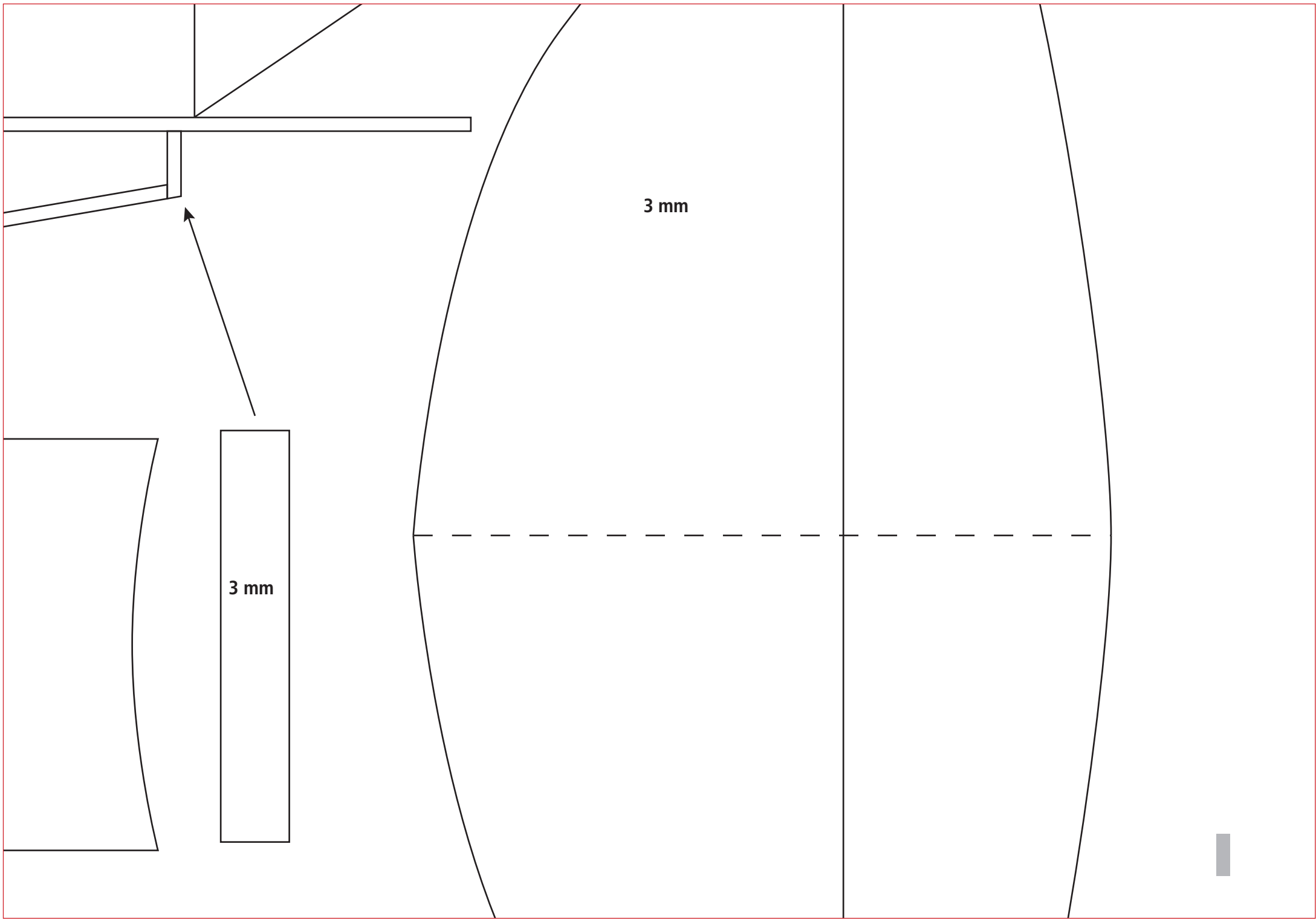


RDV: Rumpfdeck vorne
RDH: Rumpfdeck hinten
RBV: Rumpfboden vorne
RBH: Rumpfboden hinten

ler Servo



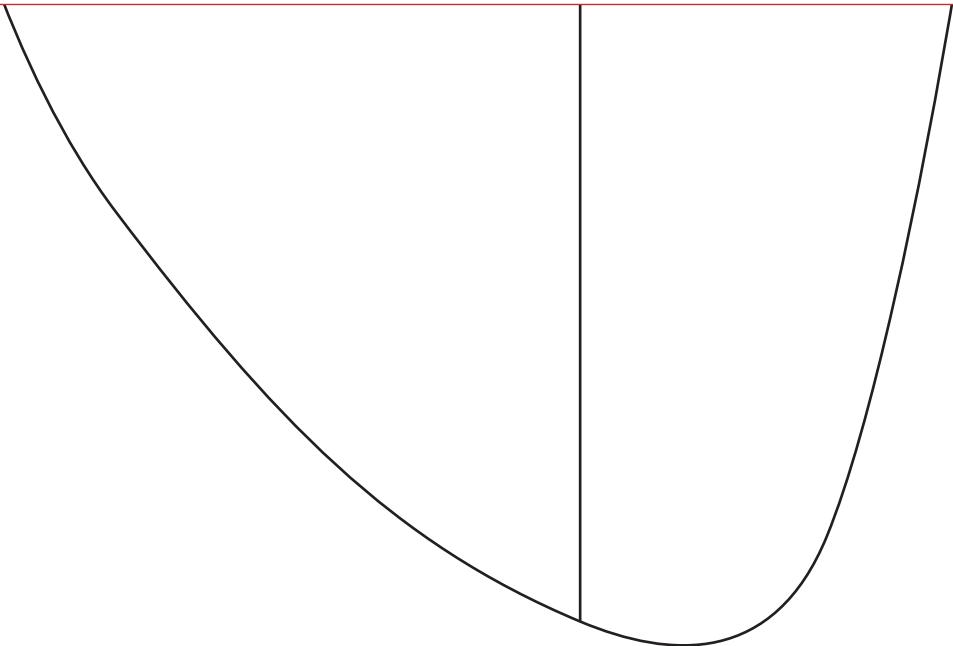
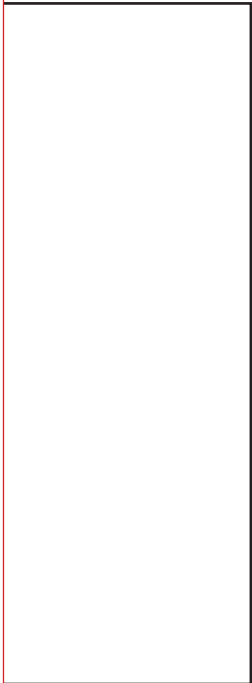
H



RBV
90 x 260 6 mm Depron

RBH
90 x 330 3 mm Depron

K



L

