

Technical drawing showing a corner profile with a fillet. The drawing includes a main view of the corner and a detail view of the fillet. The detail view shows a cross-section of the fillet with a radius of 6 mm. The text 'Profilstufe zum Randbogen runterschleifen auf 6 mm' is written below the detail view.

Profilstufe zum Randbogen
runterschleifen auf 6 mm



Jupiter S39

Pseudoscale - Modell in Anlehnung an die Sikorsky S39

Maßstab: 1:1

Spannweite: 800 mm

Länge: 715 mm

Gewicht: ab ca. 300 g mit Akku

Motor: 20 - 30 g, 1500 - 2000 kV

Akku: 600 - 1300 mAh

Servos: 4 x 5-7 g

Propeller: 7x3 oder ähnlich

○ Strebe 1

2 x 6 mm Depron

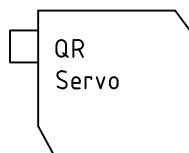
○ Strebe 6

Konstrukteur: Thomas Buchwald

Copyright: 2019 FlugModell

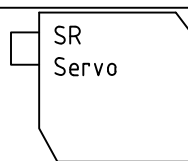
FlugModell-Downloadpläne sind Bestandteil des Magazins
und nur für private Zwecke zu nutzen. Für die gewerbliche
Herstellung der Bauplanmodelle oder von Teilen davon ist

6 mm Depron



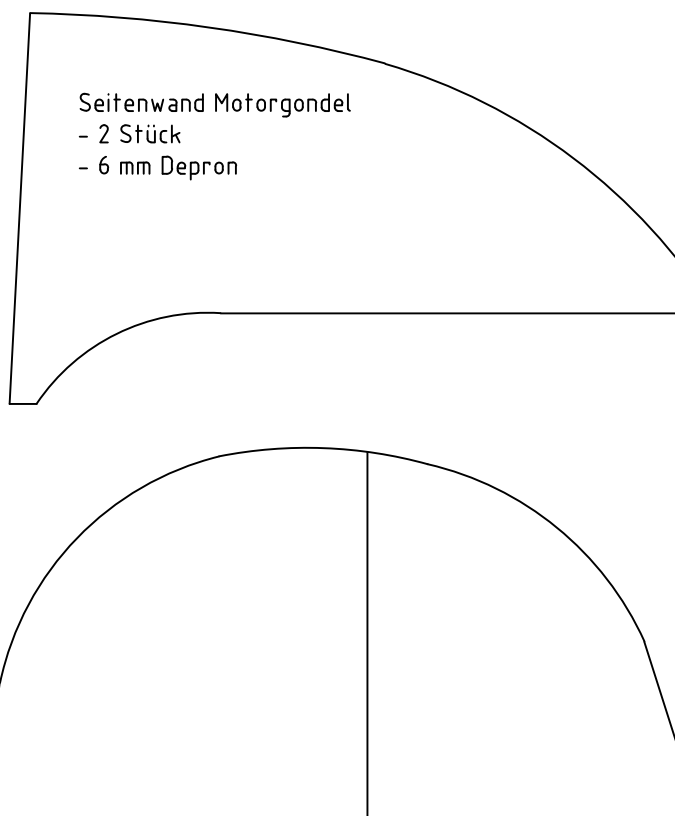
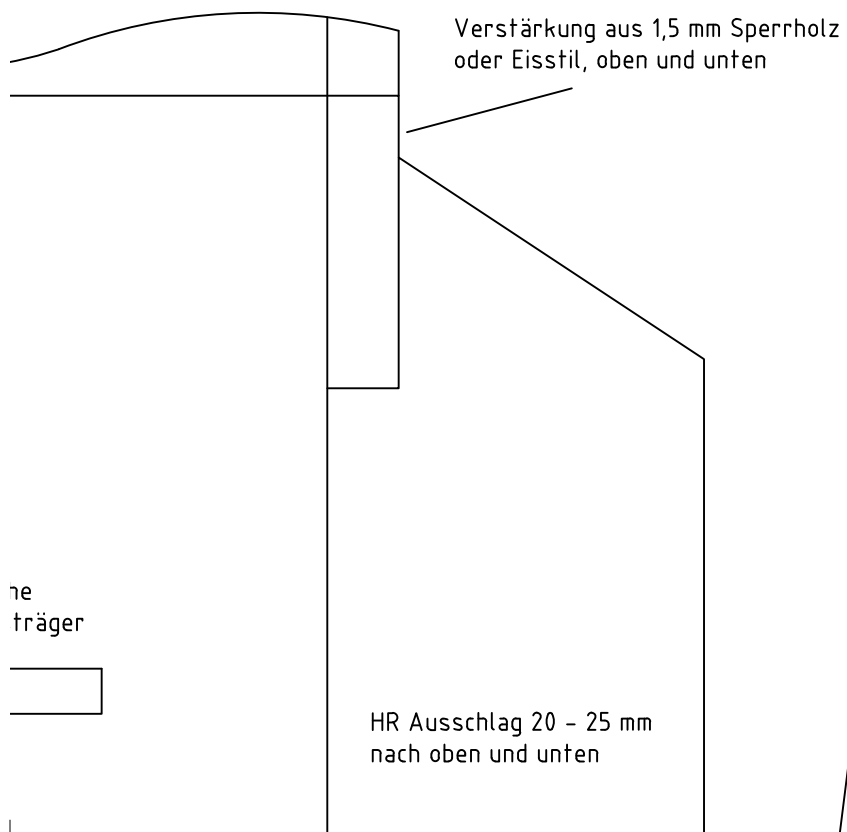
QR
Servo

Schwerpunkt
75 - 85 mm
von vorne

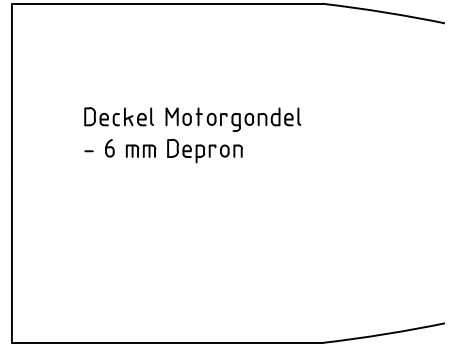
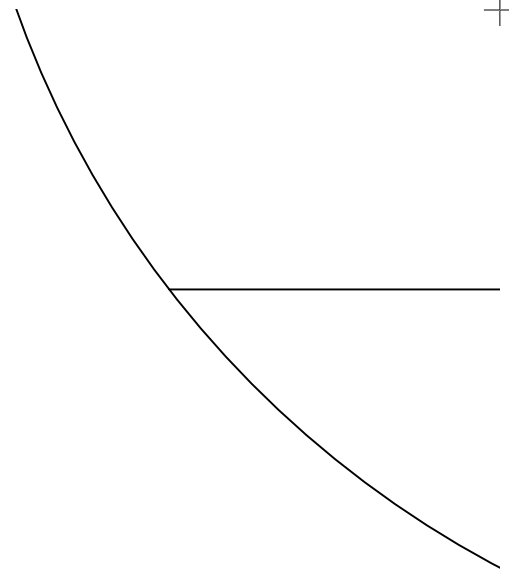


SR
Servo

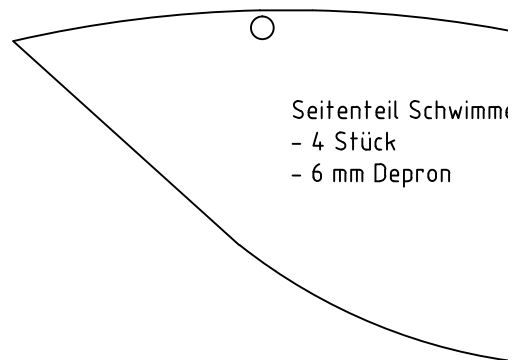
Klebefläch
Leitwerks



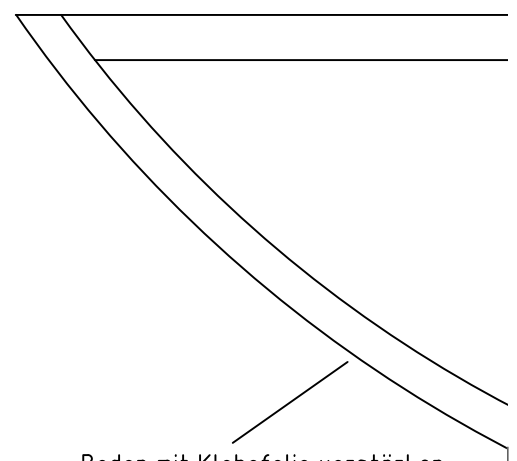
Rumpfboden hinten
- 6 mm Depron
- 90 x 212 mm



Deckel Motorgondel
- 6 mm Depron



Seitenteil Schwimmer
- 4 Stück
- 6 mm Depron



Boden mit Klebefolie verstärken

eine Genehmigung durch den Verlag Wellhausen & Marquardt erforderlich.

Beim Drucken "Seitenanpassung: Keine" angeben.

CNC-gefräste Teilesätze mit allen erforderlichen 6mm und 3mm Depronteilen erhältlich unter:

www.airbossmedia.de

Strebe 2



QR Ausschlag 20 - 30 mm
nach oben und unten

Empfänger

ca. 3 Grad Motorhub
ca. 1 Grad Seitenzug

Schwerpunkt
75 - 85 mm
von vorne

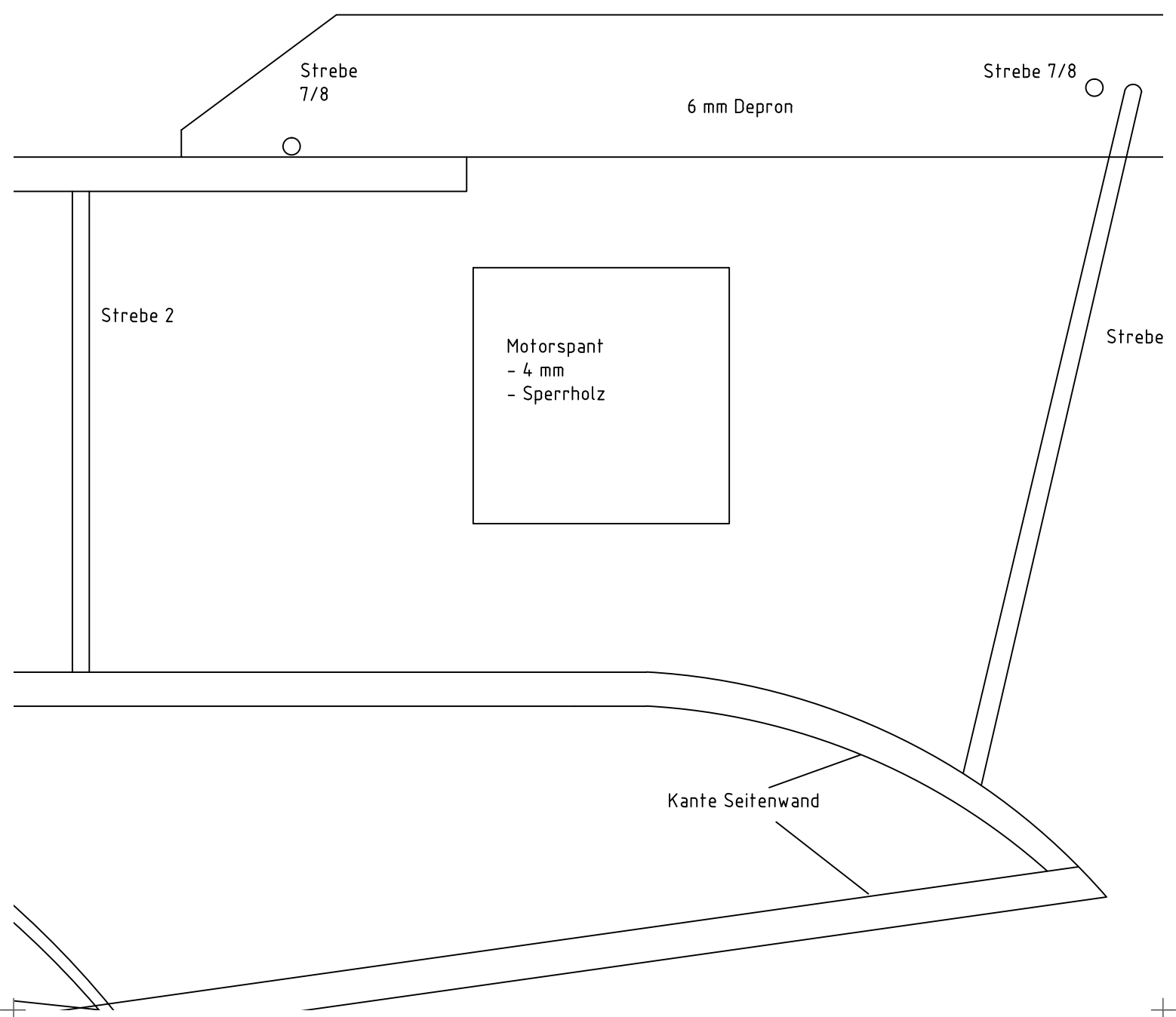
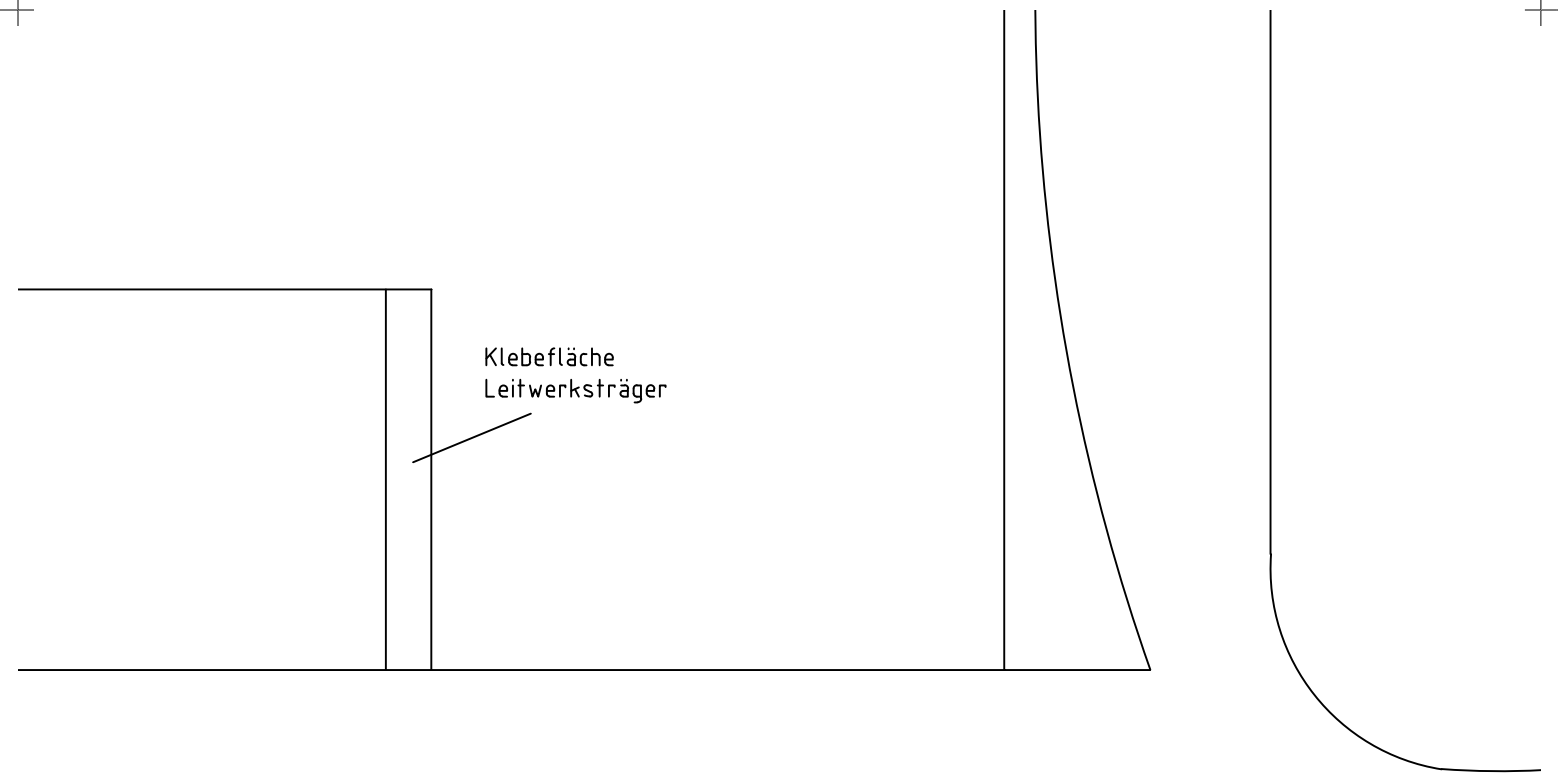
Strebe 1

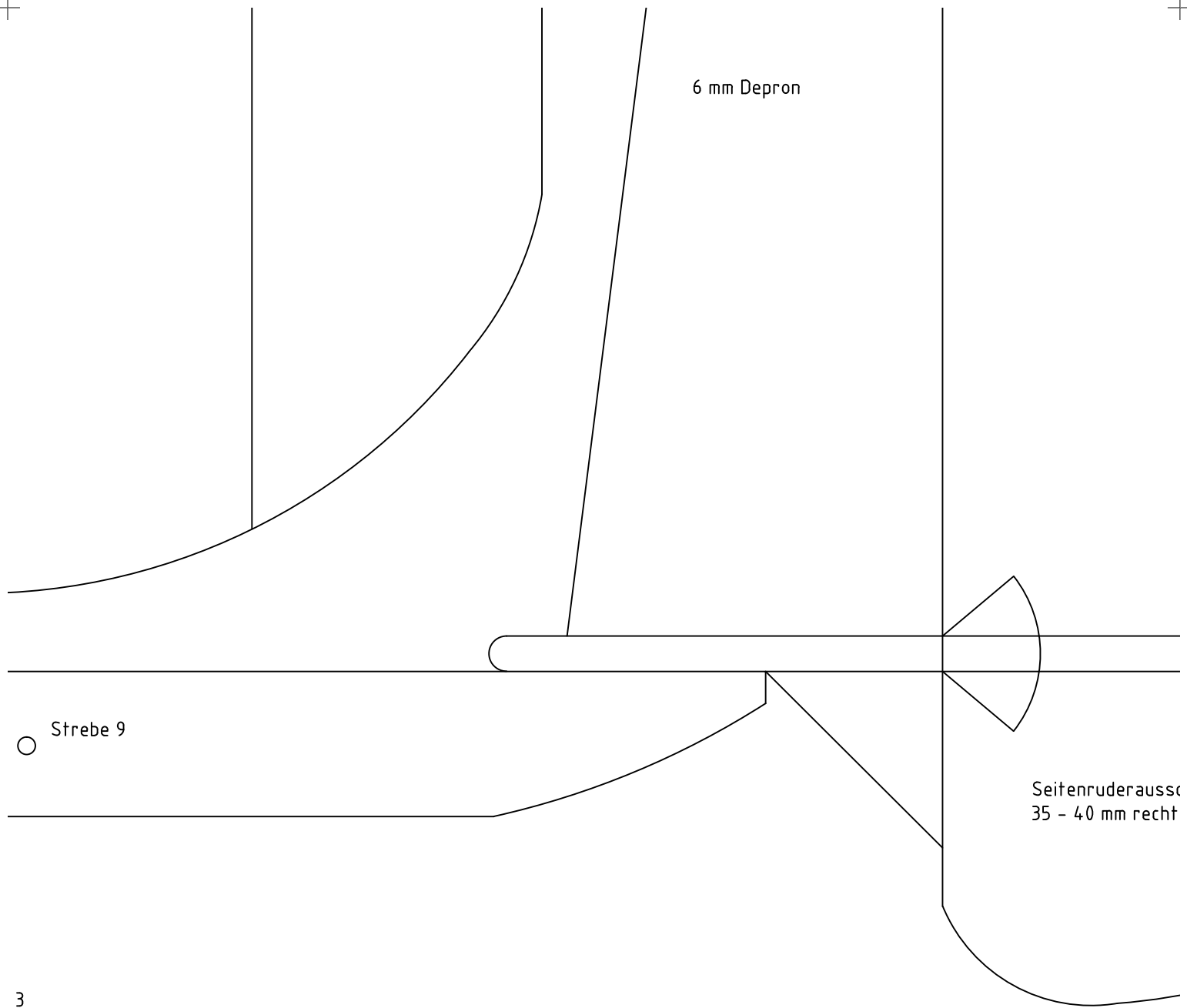
Strebe 6

Strebe 4

Abstand Rumpf - Schwimmer:
65 mm

Strebe 5





Strebenmaterial: Schaschlikspieße aus Holz

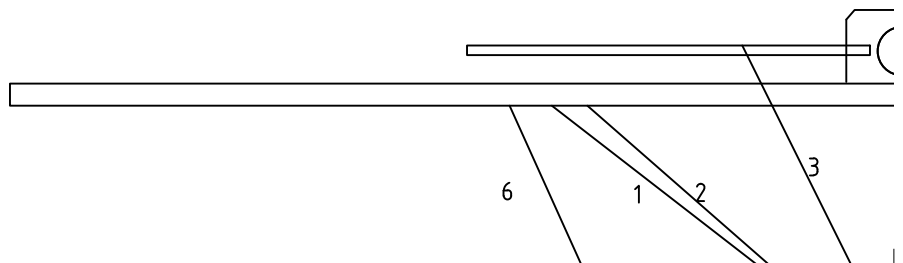
- Durchmesser 3 mm (300 mm lang)
- Streben mit Übermaß schneiden
- beide Enden anspitzen und einstecken
- ausrichten und verkleben
- Übermaß nach Aushärten des Klebers abschneiden

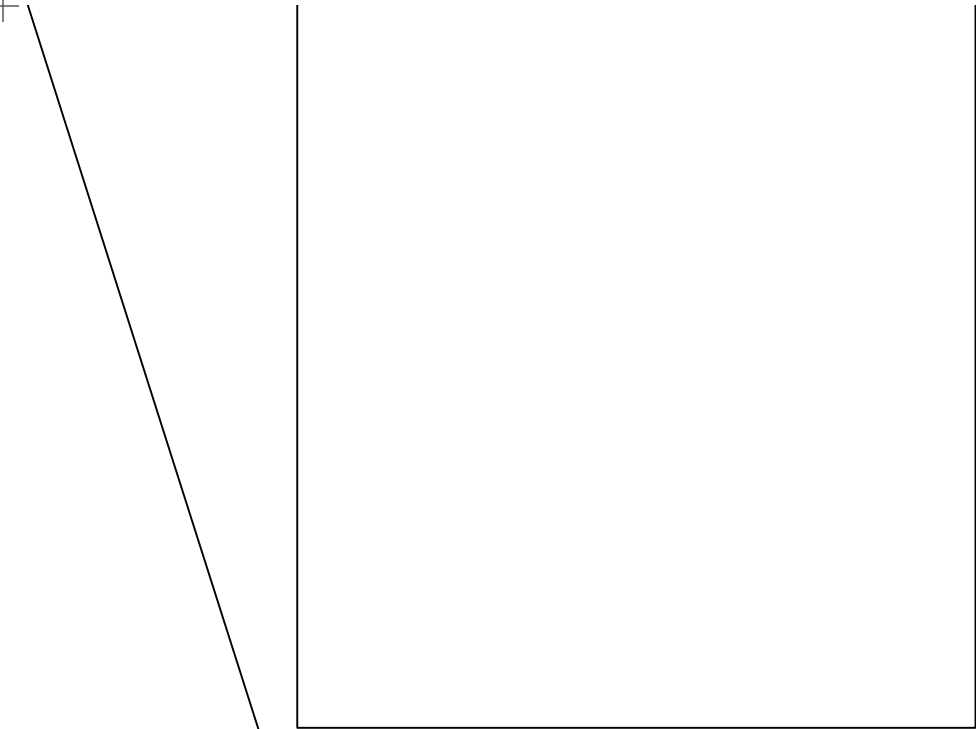
Strebennummern:

Streben Rumpf - Flügel: 1,2
 Streben Rumpf - Leitwerk: 3
 Streben Rumpf - Schwimmer: 4,5
 Streben Schwimmer - Flügel: 6
 Streben Leitwerksträger: 7,8
 Strebe Leitwerksträger : 9

Maße:

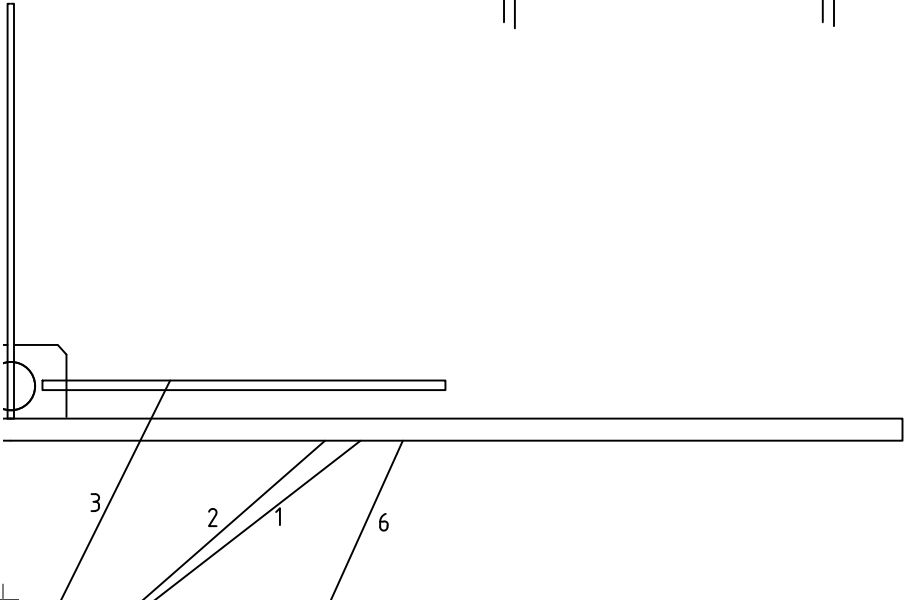
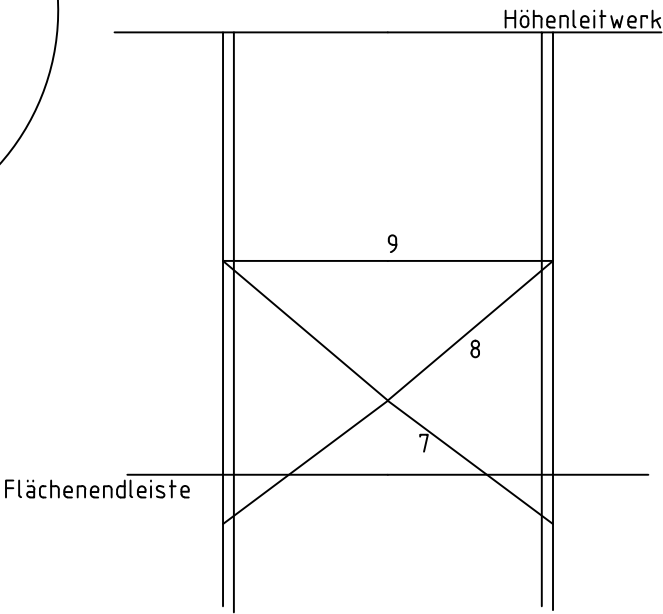
ca. 170 mm, 2 Stück
 ca. 150 mm, 2 Stück
 300 mm
 ca. 130 mm, 2 Stück
 ca. 240 mm
 ca. 170 mm





:hlag
s und links

Draufsicht
Schema der Streben zwischen den
Leitwerksträgern



Rückwand Stufe 6 mm Depr


Akkus
450 - 1300 mAh

on

Fahrwerk optional
- Achse: 2 mm CFK
- Achsführung: Röhrchen aus Sprühflasche
- Befestigung: Tape

Akkuklappe

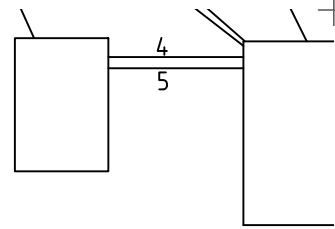
Rumpfdeckel 6 mm Depron



Schwimmer Deckel und Boden

- 4 Stück

- 3 mm Depron



Rumpfboden vorne
- 6 mm Depron
- 90 x 283 mm

