



DOWNLOADPLAN

's Kämpfele

Maßstab 1:1

Konstrukteur: Hinrik Schulte

© 2015 Modell AVIATOR

Spannweite: ca. 1.000 mm

Länge: ca. 620 mm

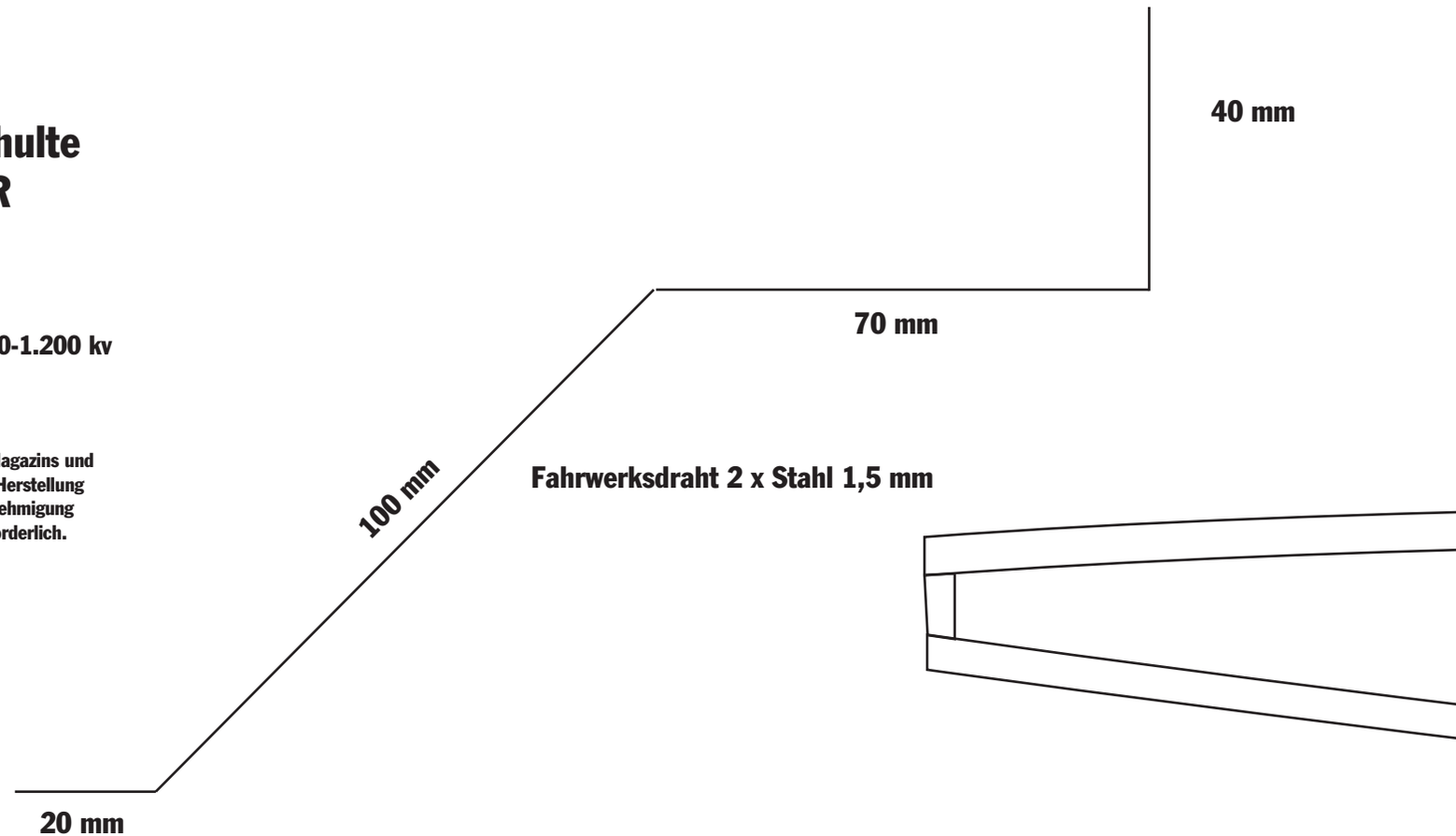
Gewicht: ca. 550 g

Motor: 50- bis 70 g-Klasse, Brushless, 900-1.200 kv

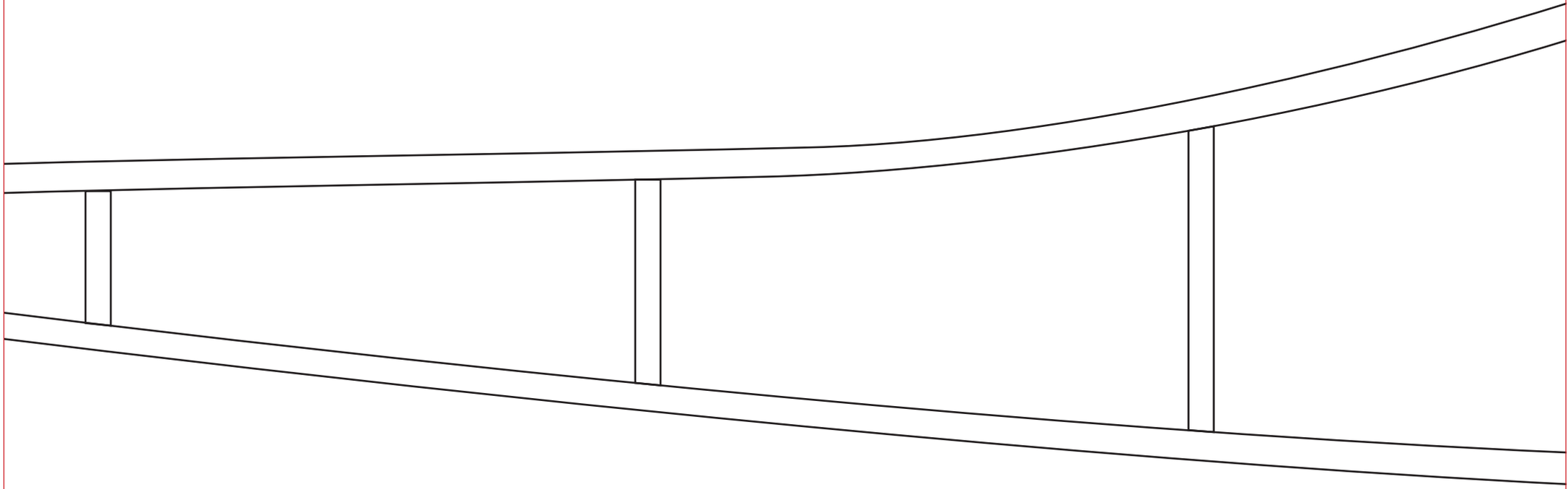
Akku: 3s-LiPo, 1.000-1.300 mAh

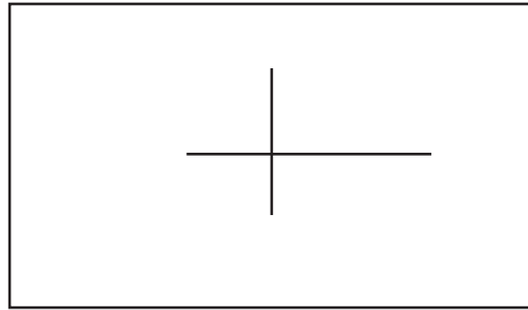
Servos: 3 bis 4 × 9 g-Klasse

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.

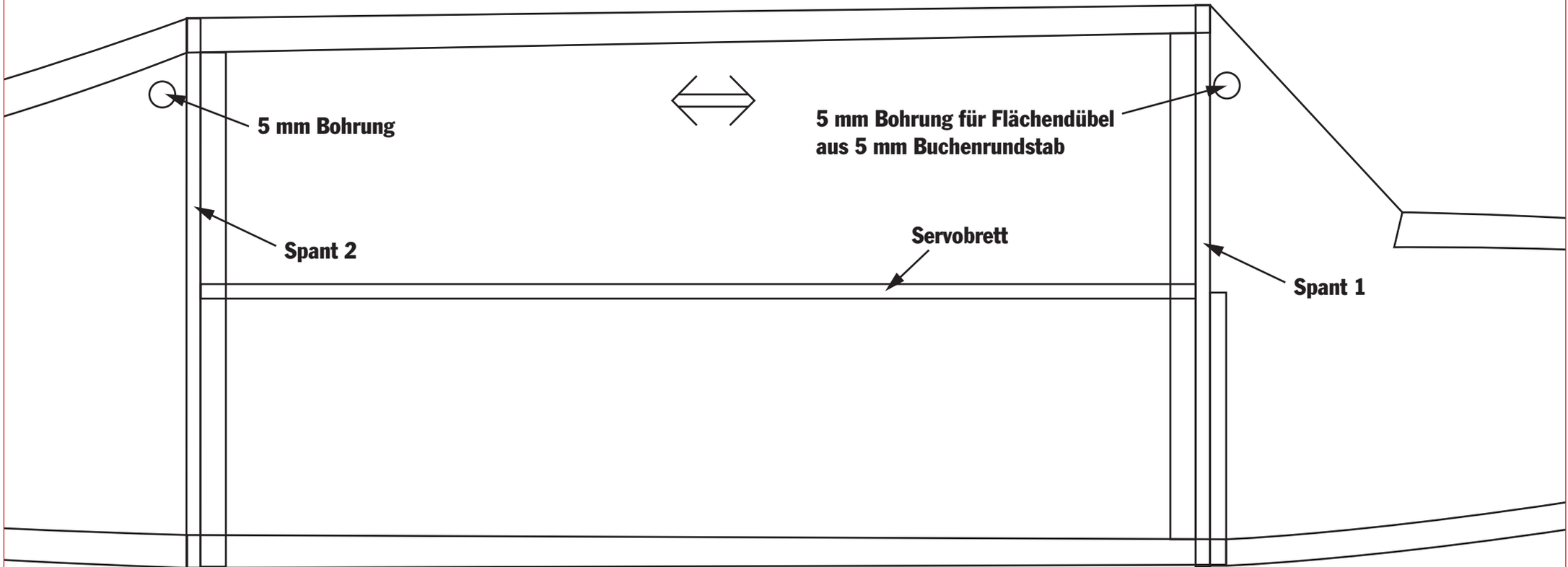


alle Leisten 5 x 5 mm Balsa
Rumpfboden und Rücken aus Balsa 1,5 mm
Doppelpfeile zeigen die Holzmaserung





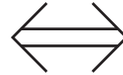
Motorspant Sperrholz 3 mm
Bohrungen nach Motor



5 mm Bohrung



Spant 2



5 mm Bohrung für Flächdübel
aus 5 mm Buchenrundstab



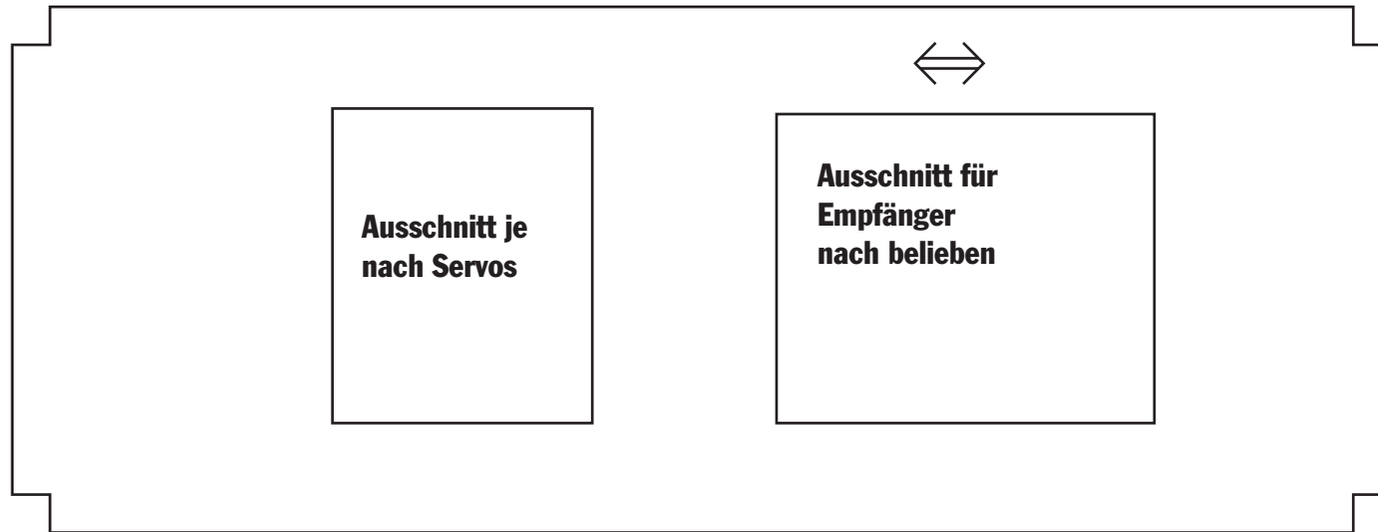
Servobrett



Spant 1

Kunststoffrohr
3 mm Aussen
2 mm Innen, 5 mm Lang
für Fahrwerksteckung

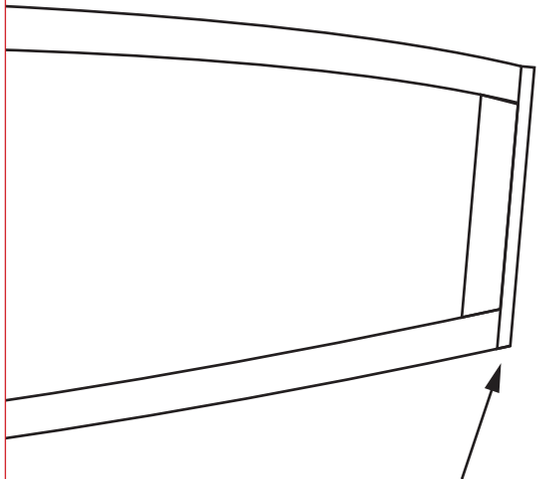
Servobrett Balsa 3 mm



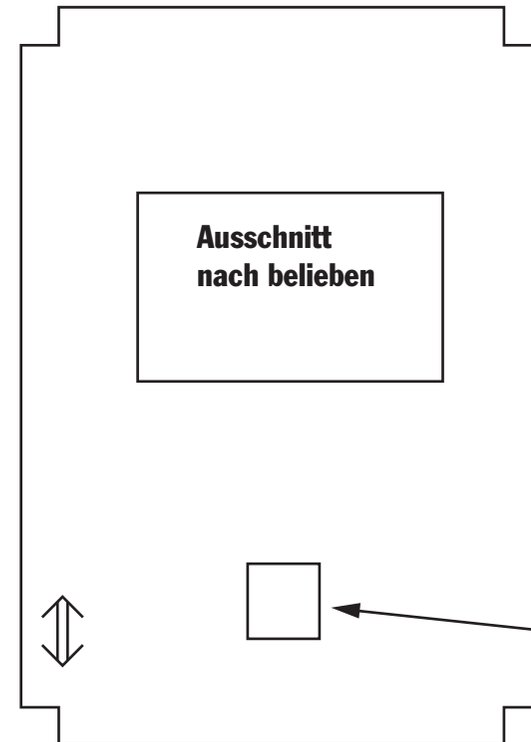
Spant 2

Balsa 3 mm

Spant 2



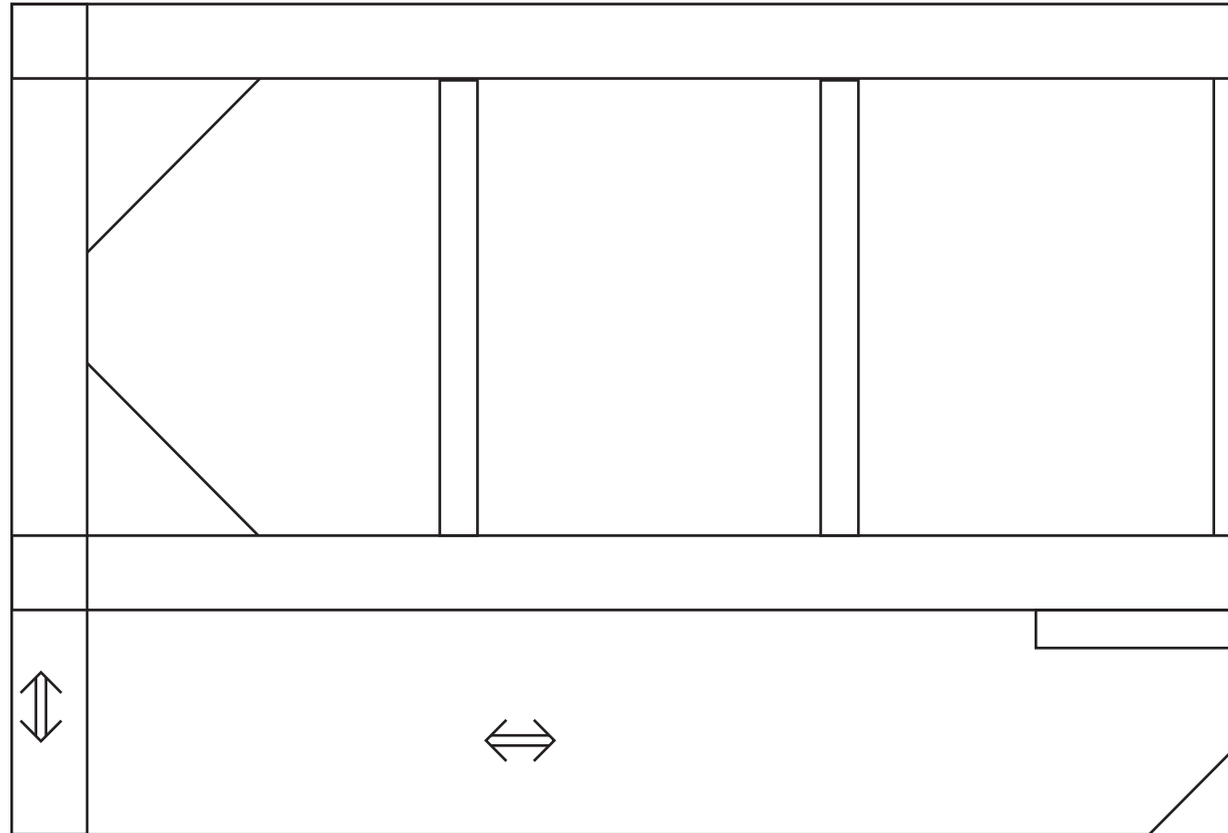
Motorspant

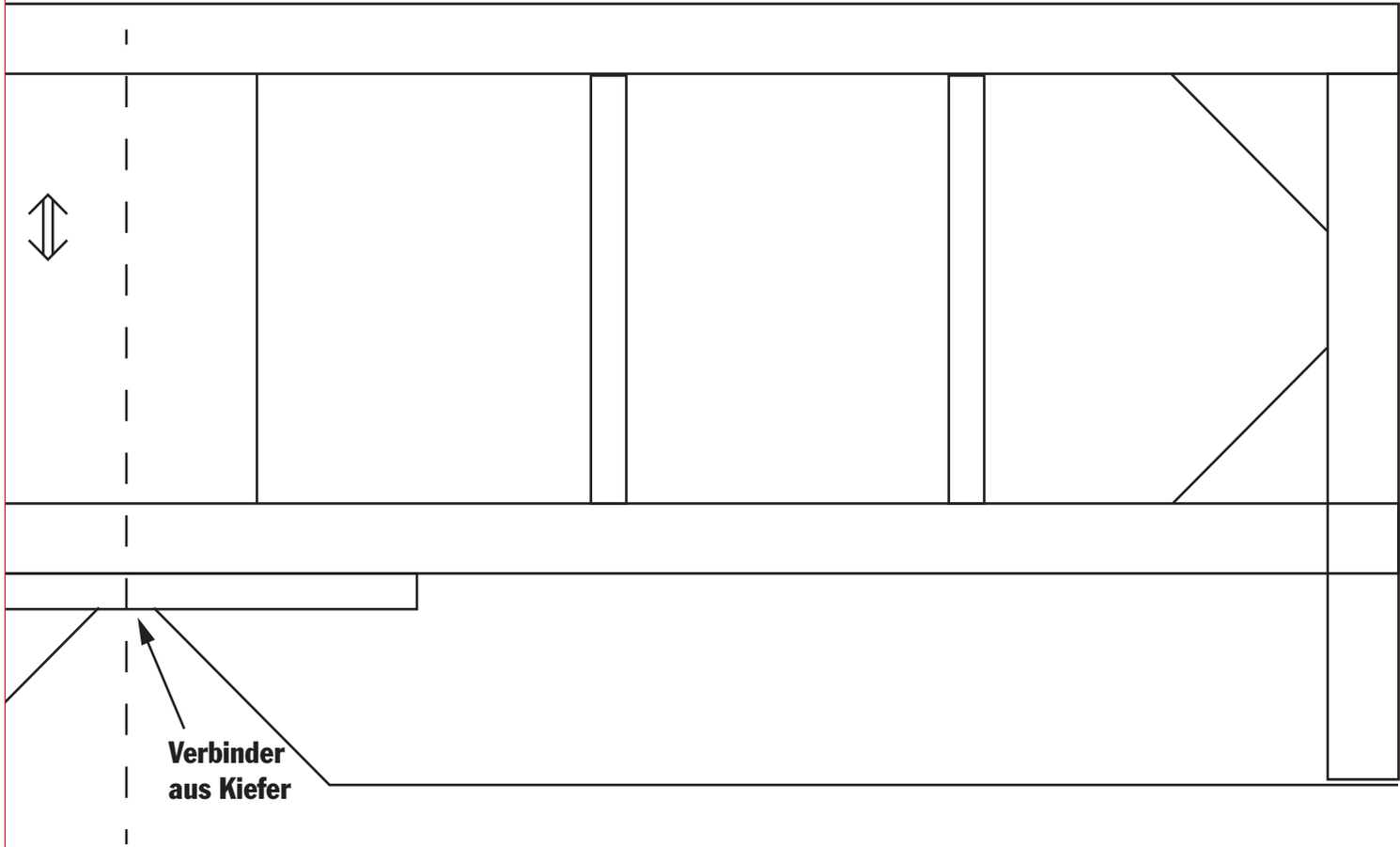


Ausschnitt für Servokabel

**Ecken nach
belieben verrunden**

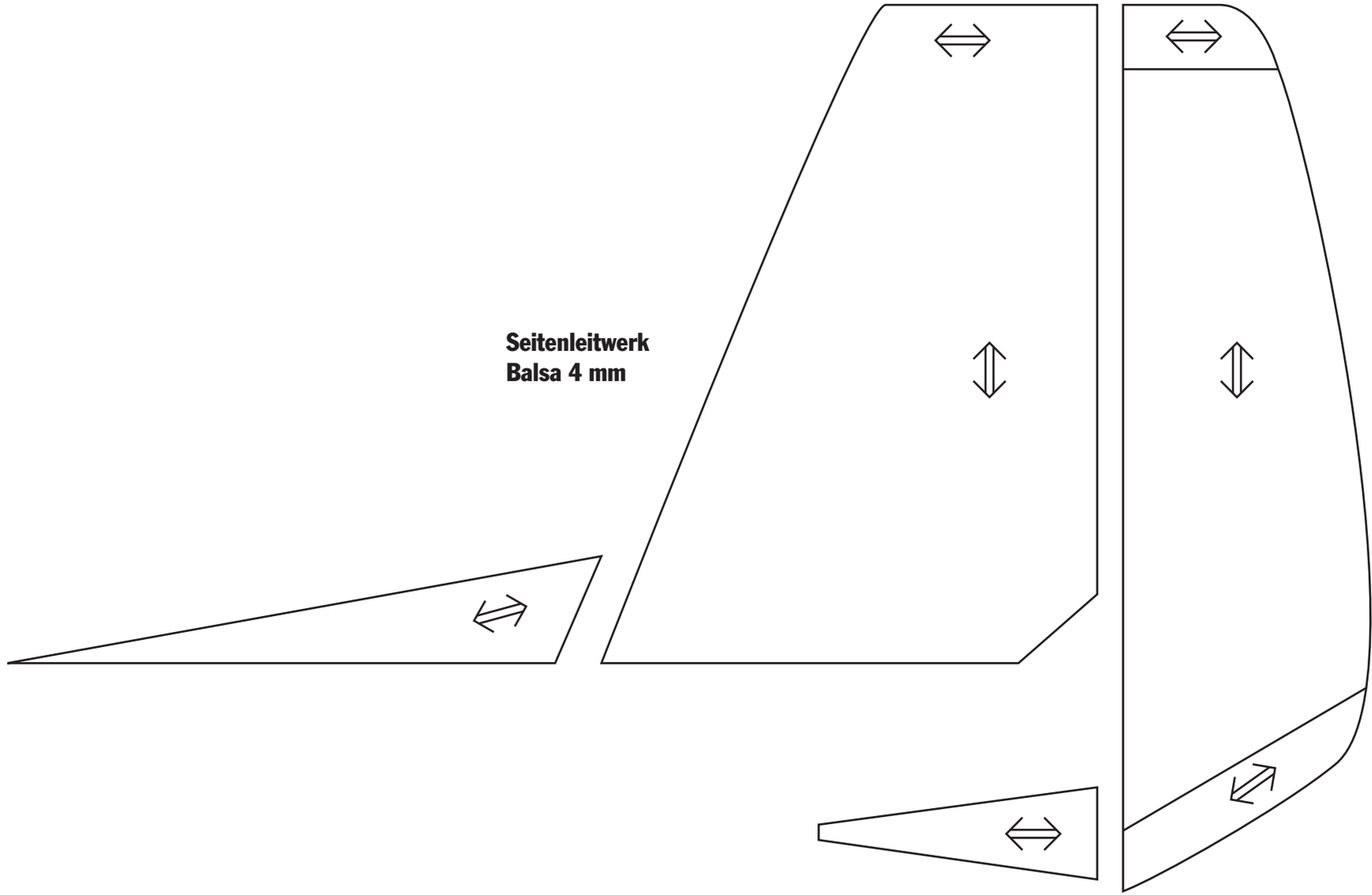
**Höhenleitwerk
Balsa 4 mm massiv oder
Balsa 5 mm Leistenkonstruktion**

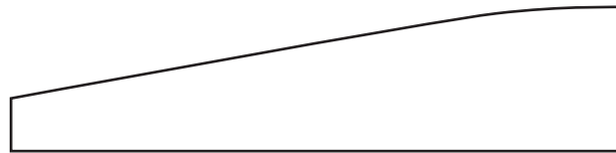




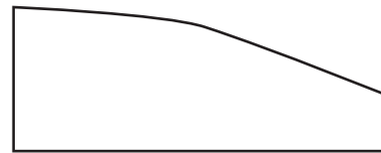
**Verbinder
aus Kiefer**

**Seitenleitwerk
Balsa 4 mm**

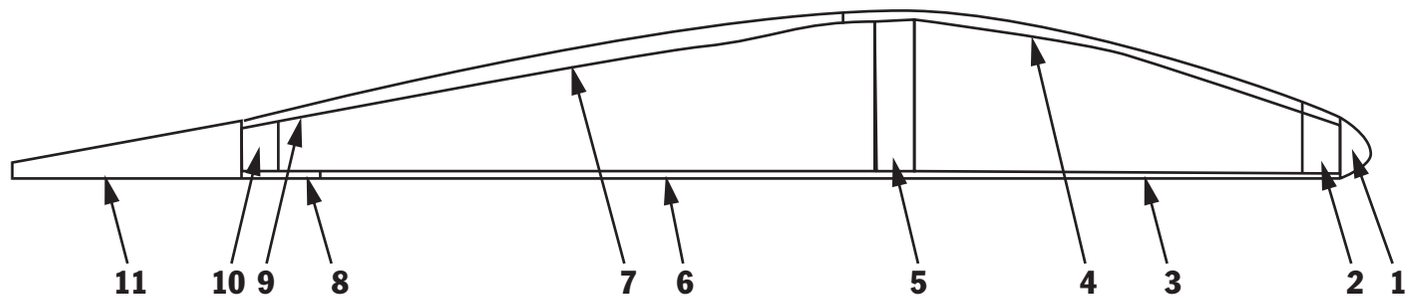




Rippe hinten



Rippe vorn



11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

F

