



Mach'S

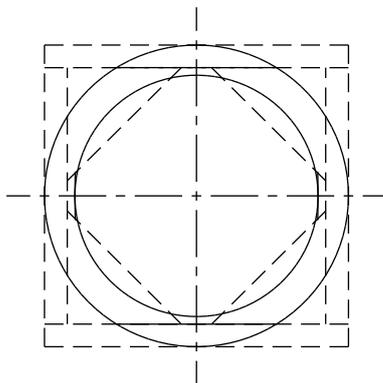
Maßstab 1:1

Konstrukteur: Michael Blakert

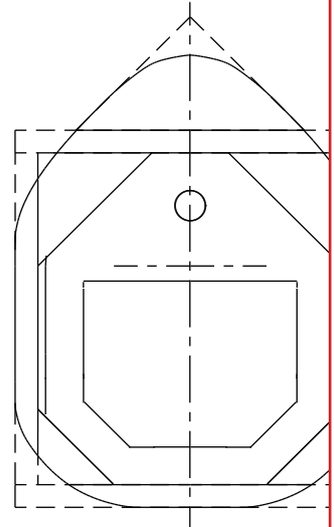
© 2016 Modell AVIATOR

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

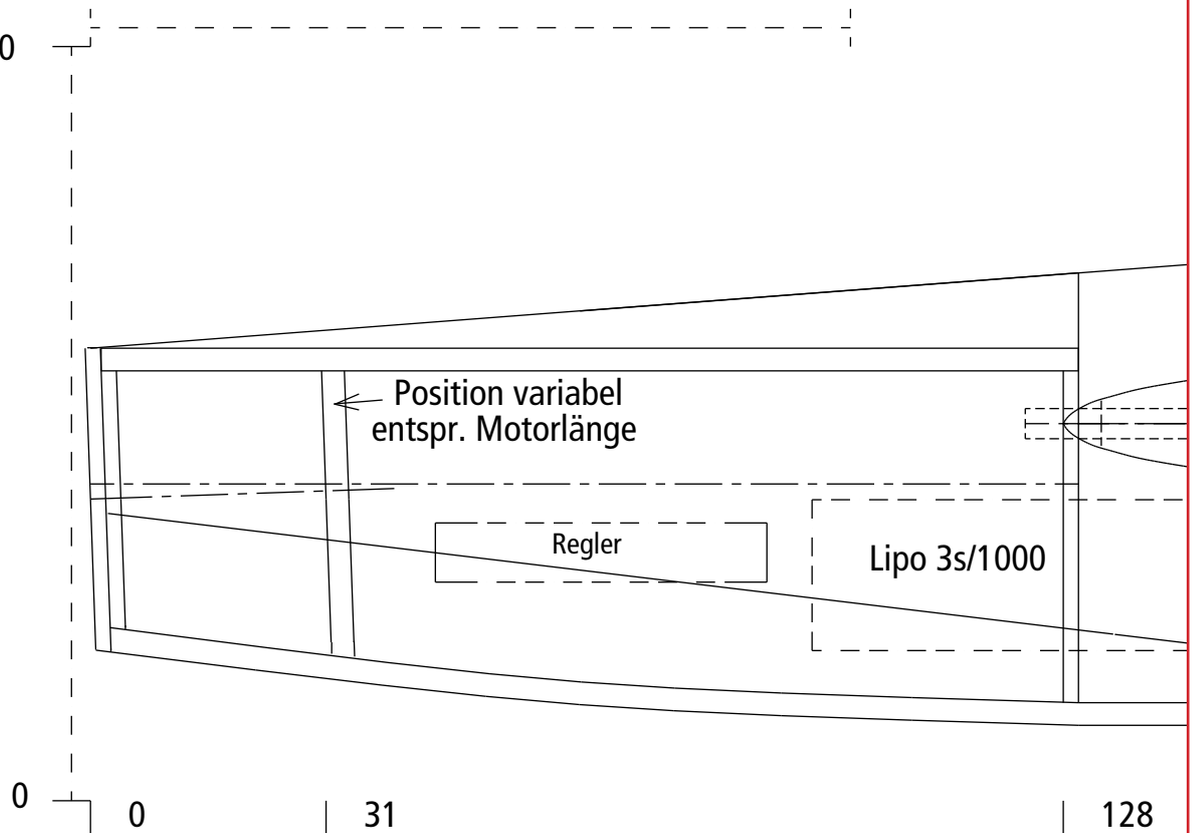


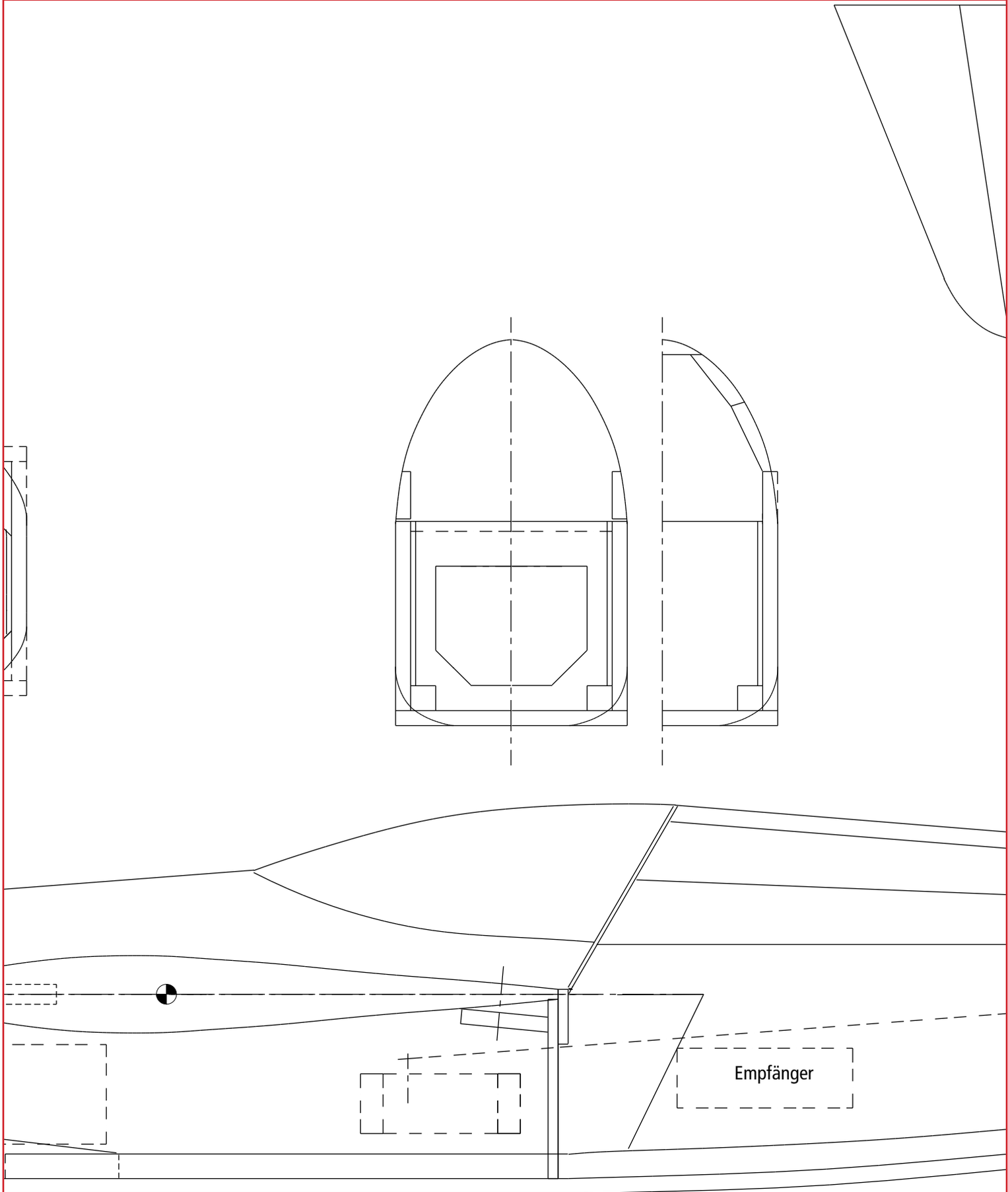
Spannweite: 750 mm
Länge: 695 mm
Gewicht: 430 g
Flügelfläche: ca. 7,1 dm²
Motor: C2836 KV1900
Luftschraube: APC-E 4,75 × 5,5 Zoll
Akku: 3s-LiPo, 1.000 mAh
Regler: 20-A-Klasse
Servos: 2 × Nano Pro MG von Multiplex

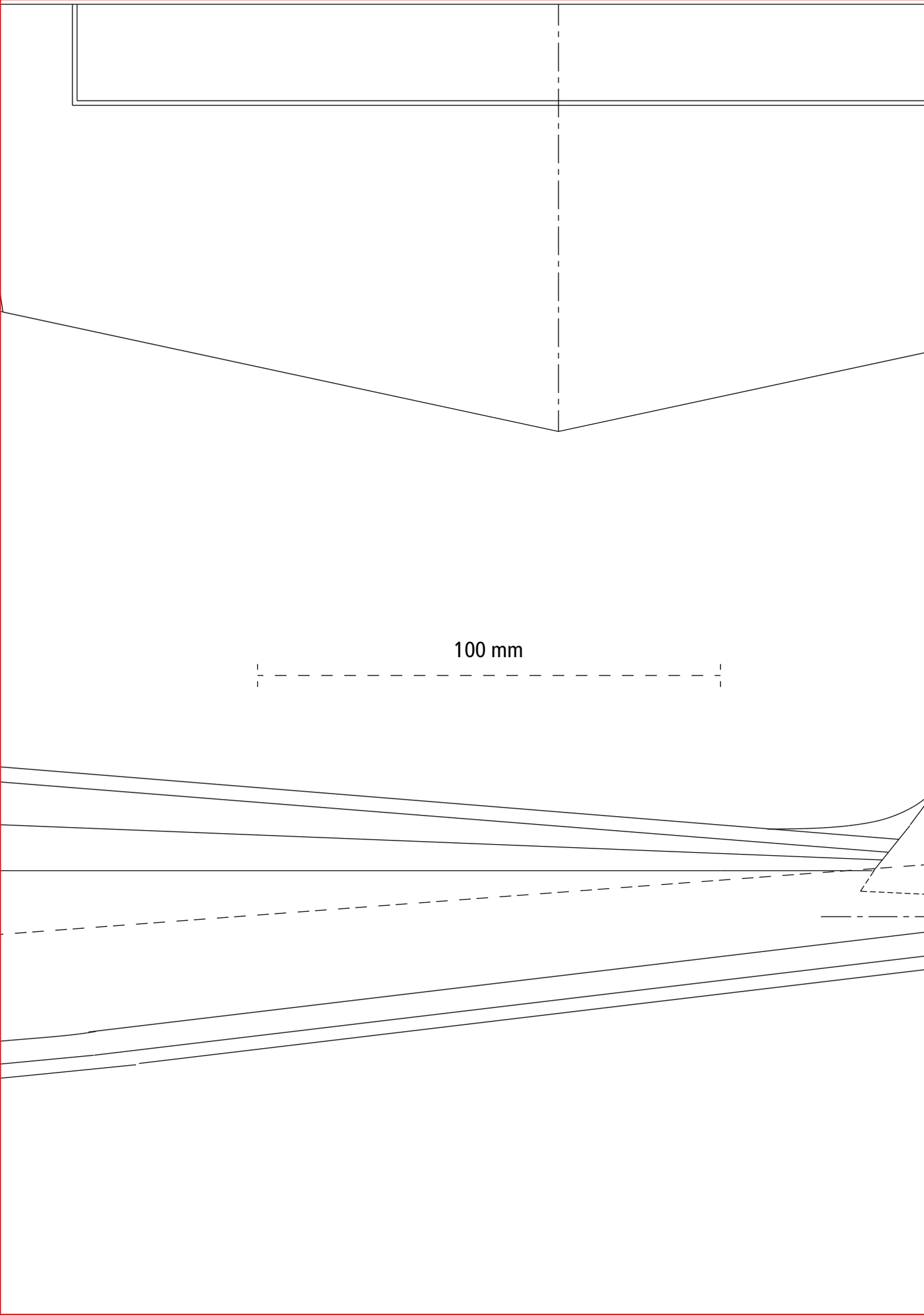


100 mm

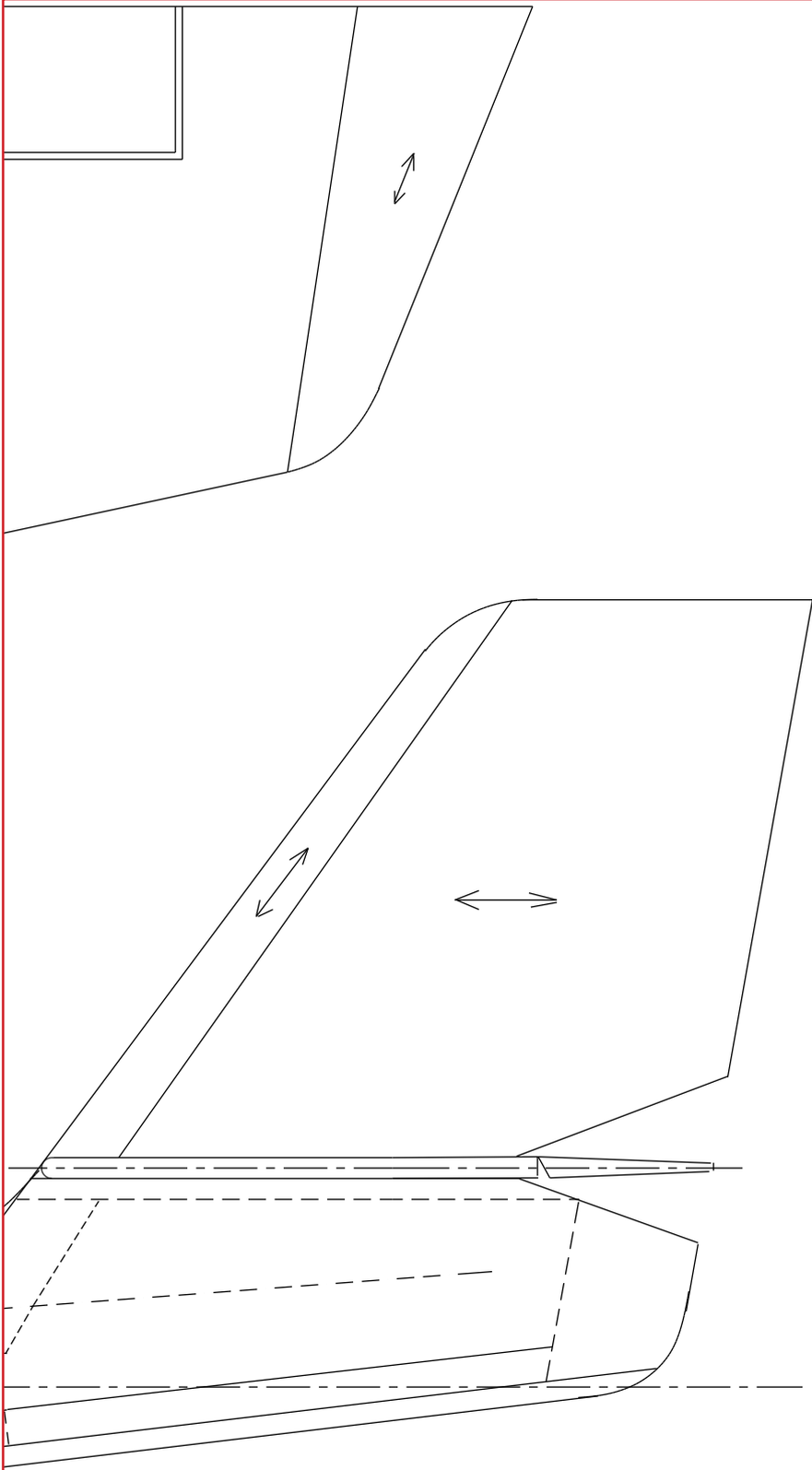
100





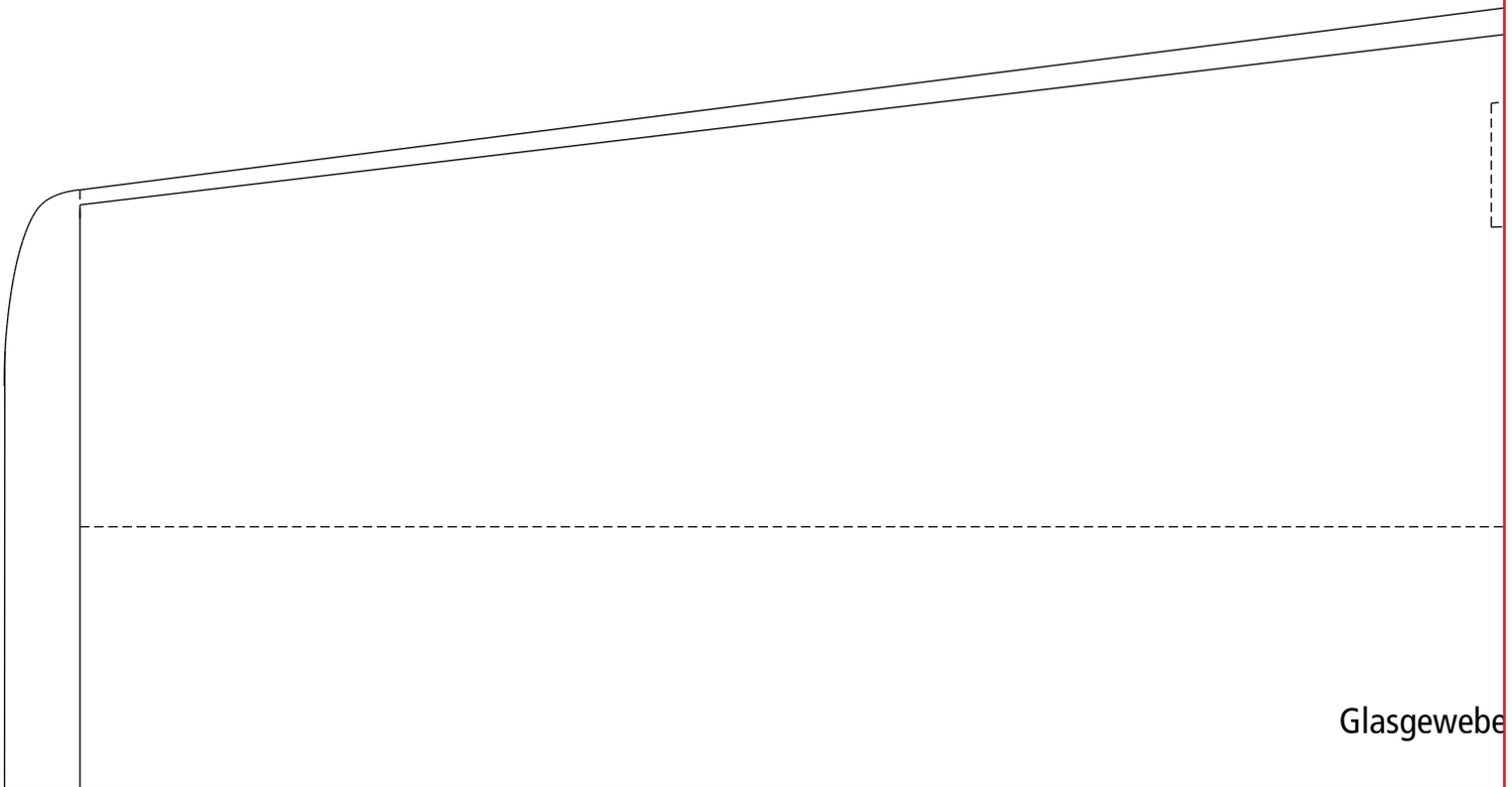
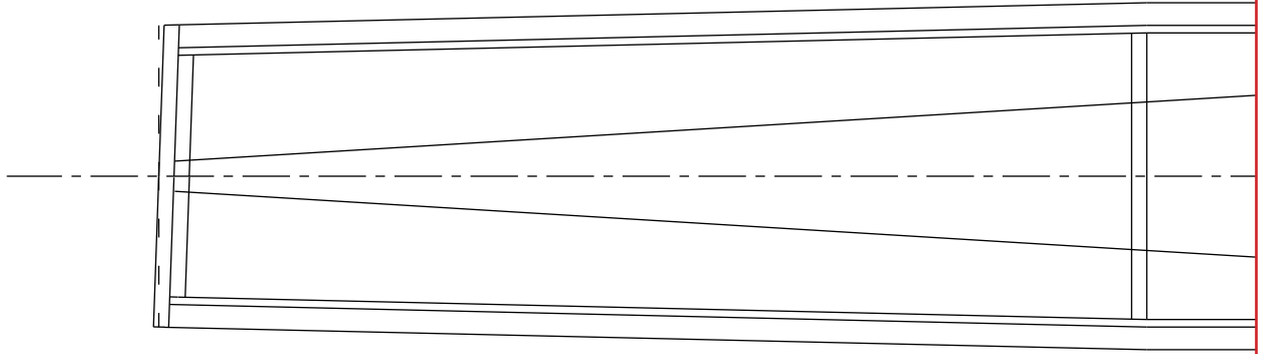


100 mm

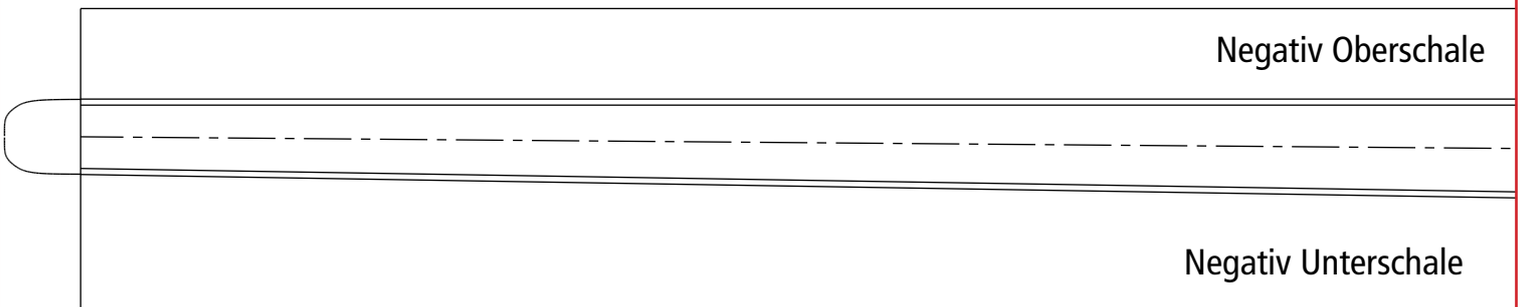


| 550

| 640

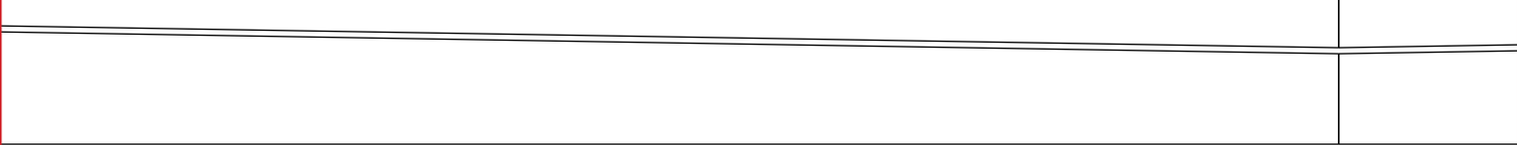
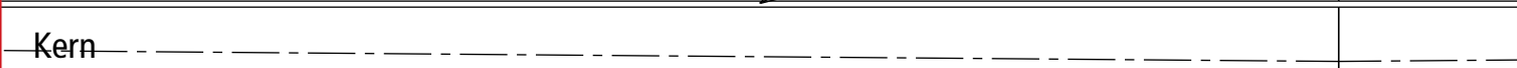
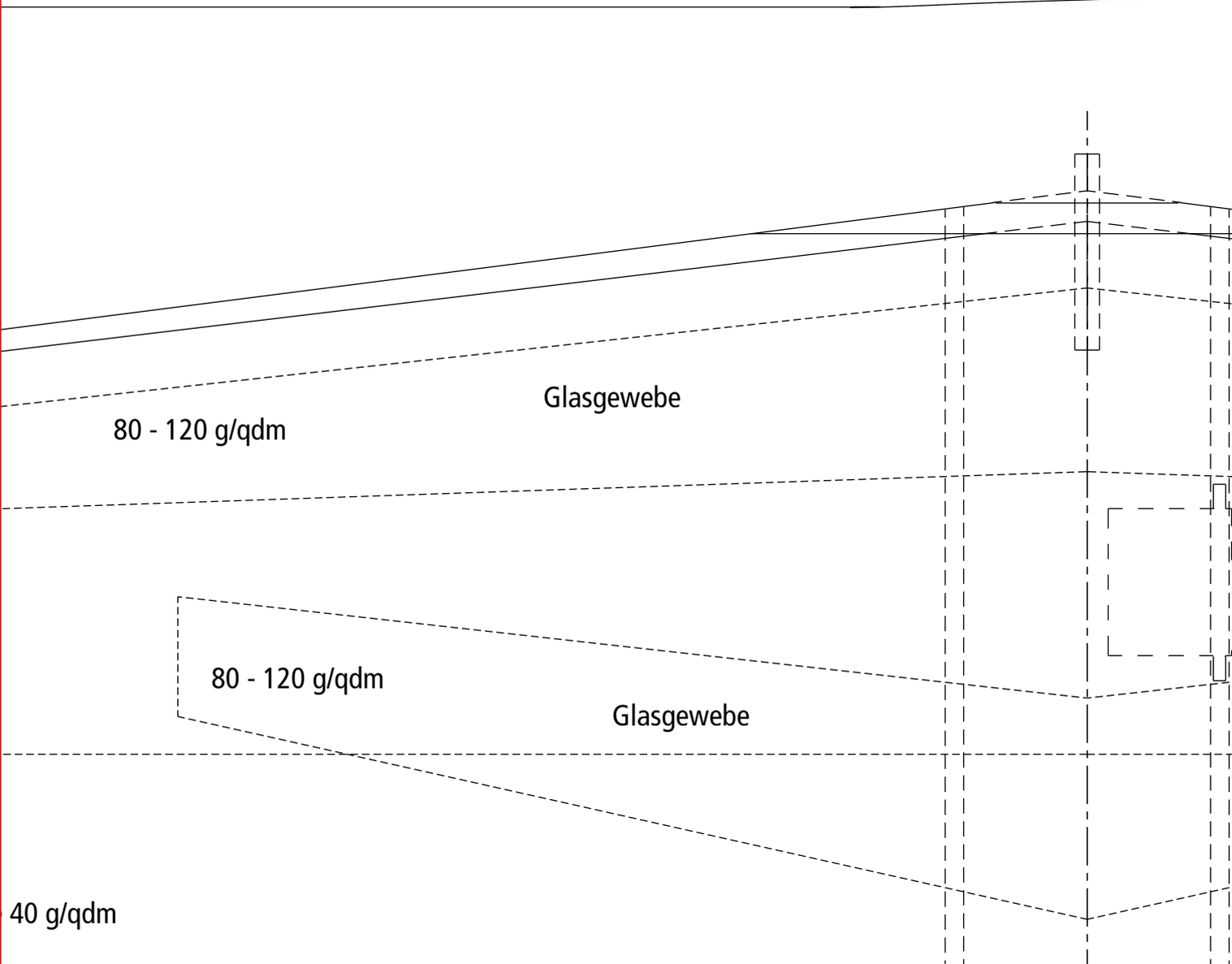
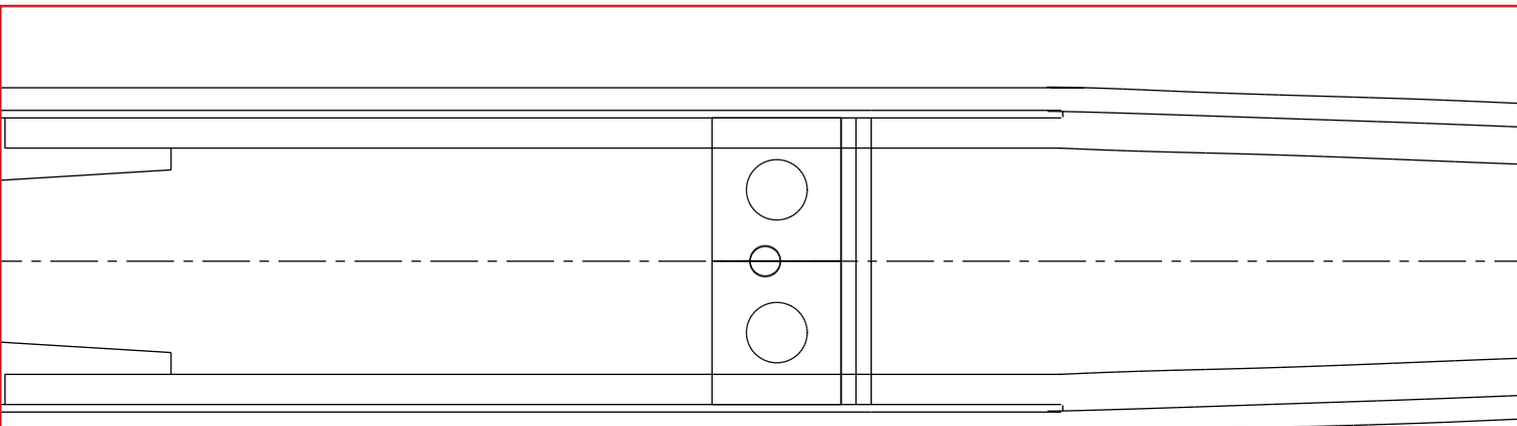


Glasgewebe



Negativ Oberschale

Negativ Unterschale



Tragflächenprofil
Beplankungsstärke
für Musterrippen
abziehen !

Glasgewebe

80 - 120 g/qdm

Glasgewebe

80 - 120 g/qdm

Glasgewebe 40 g/qdm

Negativ Oberschale

Kern

Negativ Unterschale

