

A **DOWNLOADPLAN**

Nemo Maßstab 1:1
Konstrukteur: Lutz Näkel
© 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.

- Spannweite: 1.080 mm
- Flächentiefe: 120 mm
- Länge: 660 mm
- Gewicht: 335 g ohne Nutzlast
- Gewicht: 395 g mit Nutzlast (3 Springer)
- Flächenbelastung: ohne Nutzlast 26 g/dm²
- Antrieb 2 × Pichler Nano BL 15 g
- Propeller: 2 × Sechsblatt 7 × 3 Zoll
- Regler: 2 × Schnurzz 12 A
- Akku: 2s-LiPo, 600 mAh
- Servos: 4 × Master 706MG von Pichler

Beim Drucken „Seitenanpassung: Keine“ angeben

**Position
Motorgondel**





Hauptholm Depron 12 × 6 mm

Tragflächenbeplankung 3-mm-Depron

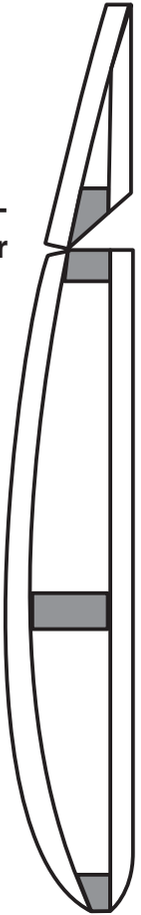
Hauptholm Balsa 10 × 5 mm

Nasenleiste Balsa 5 × 5 mm

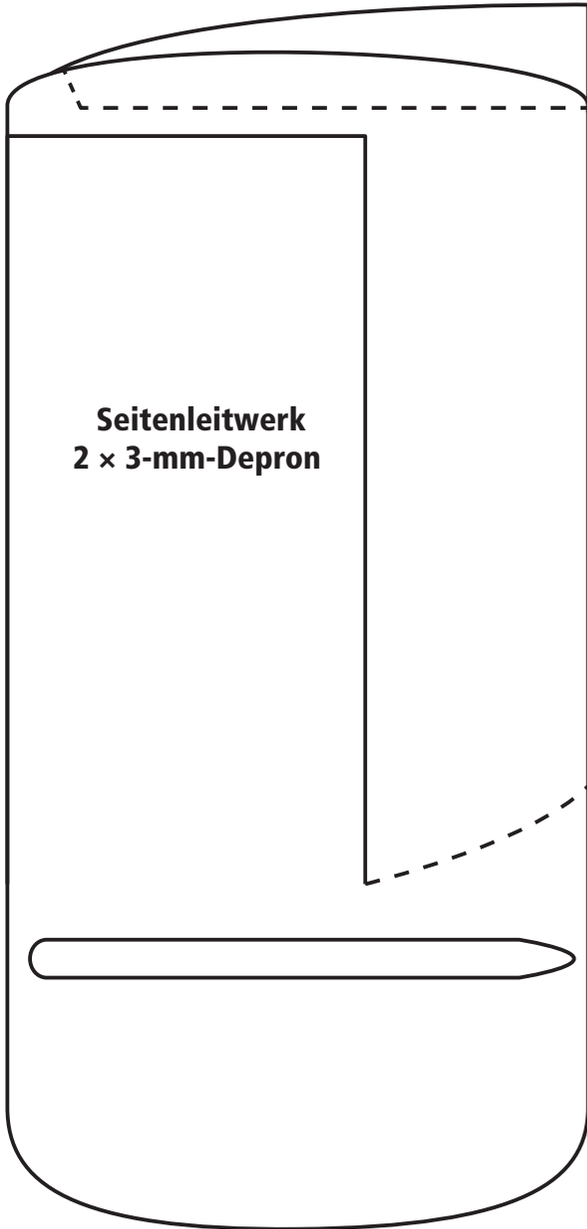
B

Tesa-Scharnier

Schnitt Flügel

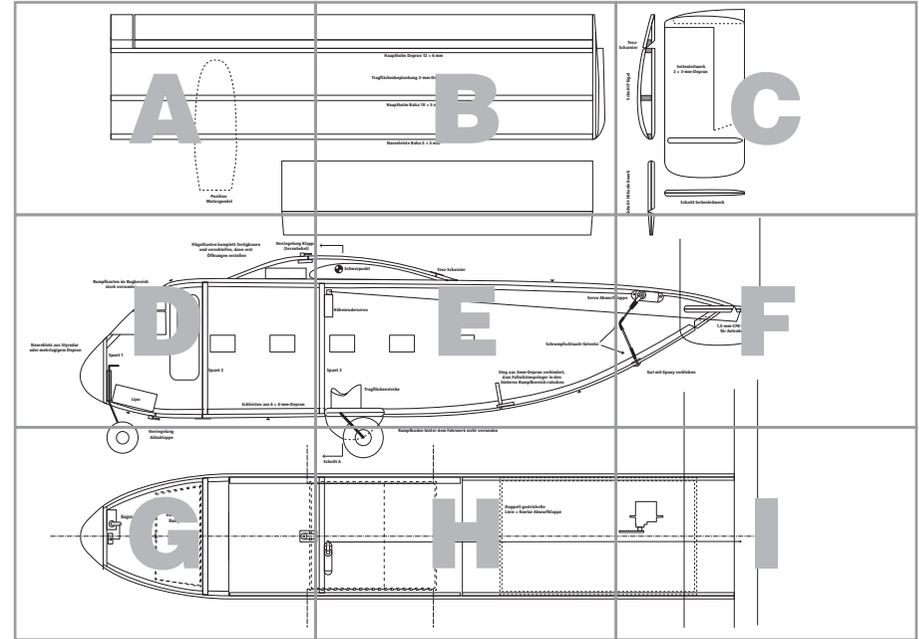


Seitenleitwerk
2 x 3-mm-Depron



Schnitt Seitenleitwerk

Schnitt Höhenleitwerk



C

Nasenklotz aus Styrodur
oder mehrlagigem Depron

Rumpfkanten im Bugbereich
stark verrunden

Flügelkasten komplett fertigbauen
und verschleifen, dann erst
Öffnungen erstellen

Verriegelung Klappe
(Servohebel)

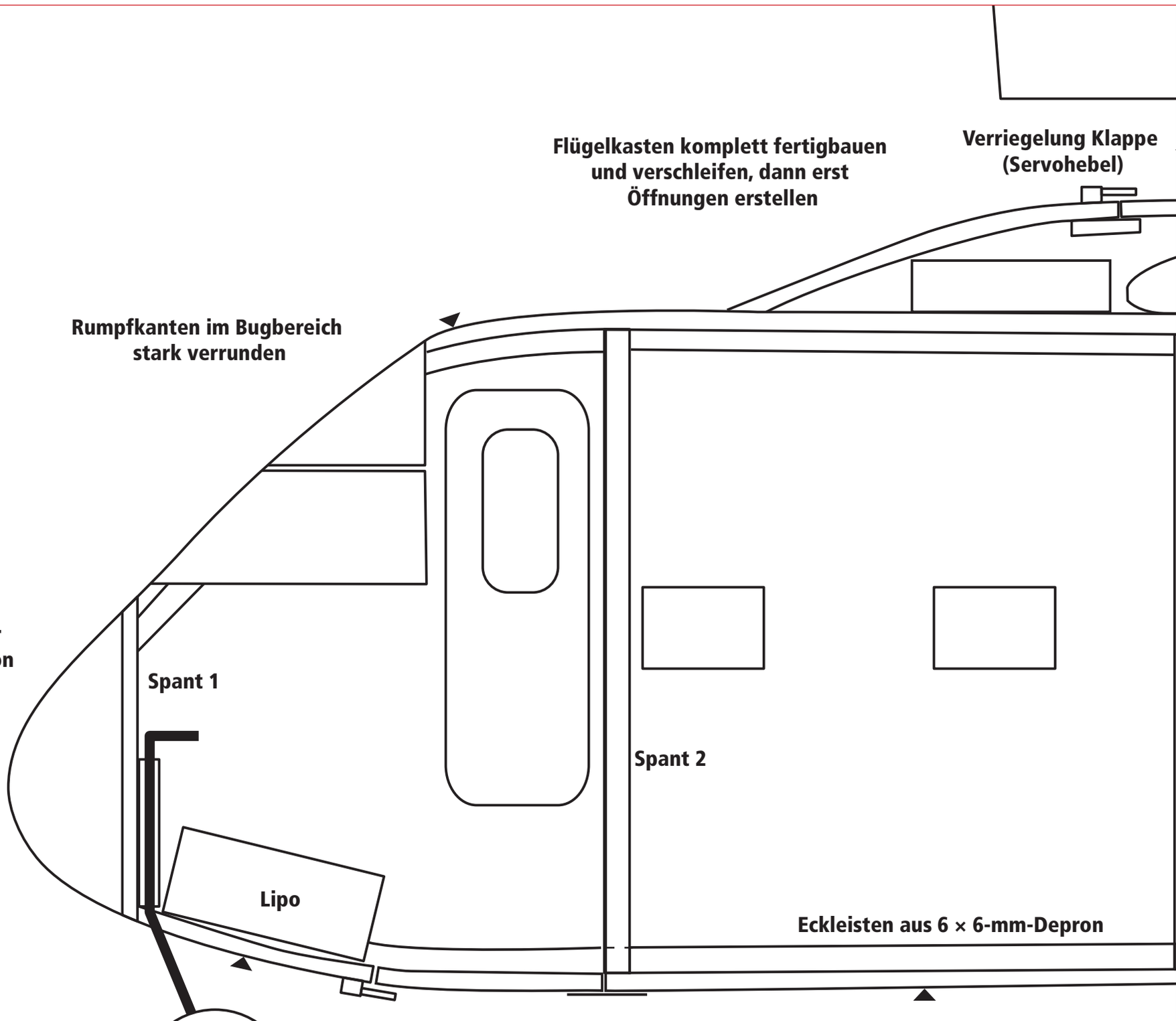
Spant 1

Lipo

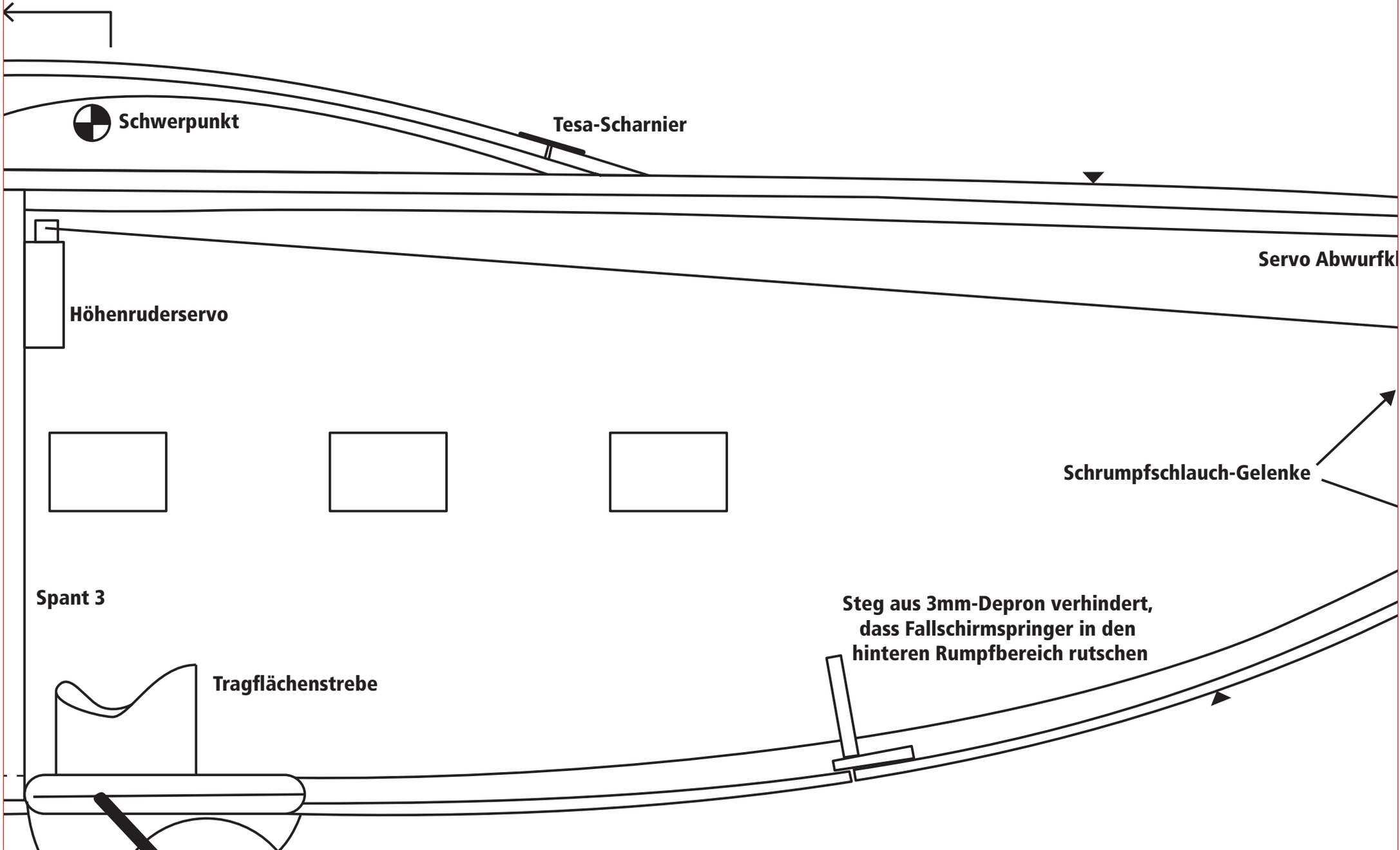
Spant 2

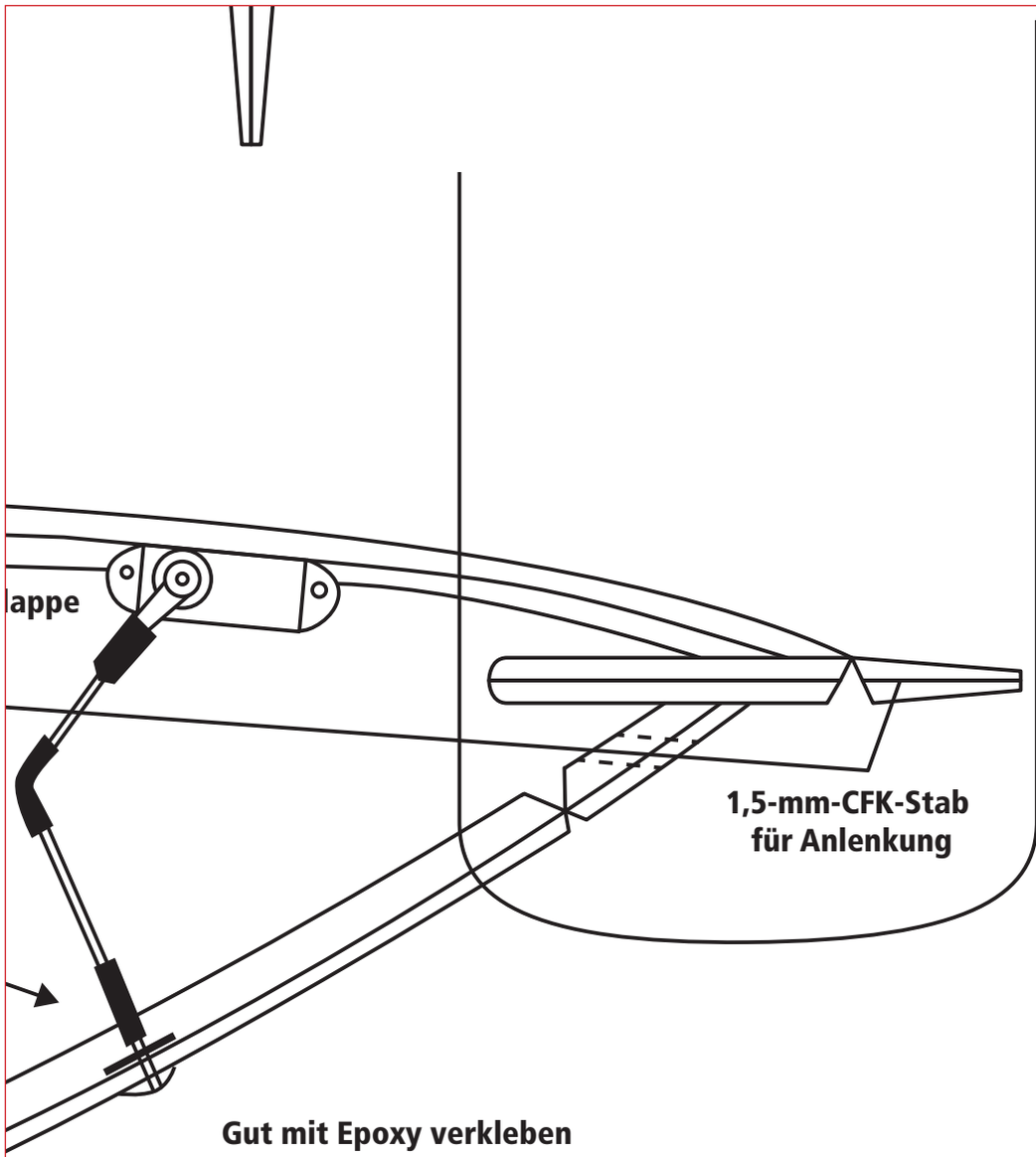
Eckleisten aus 6 × 6-mm-Depron

D

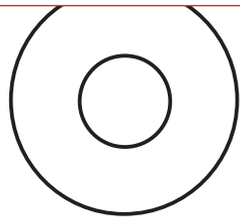


E

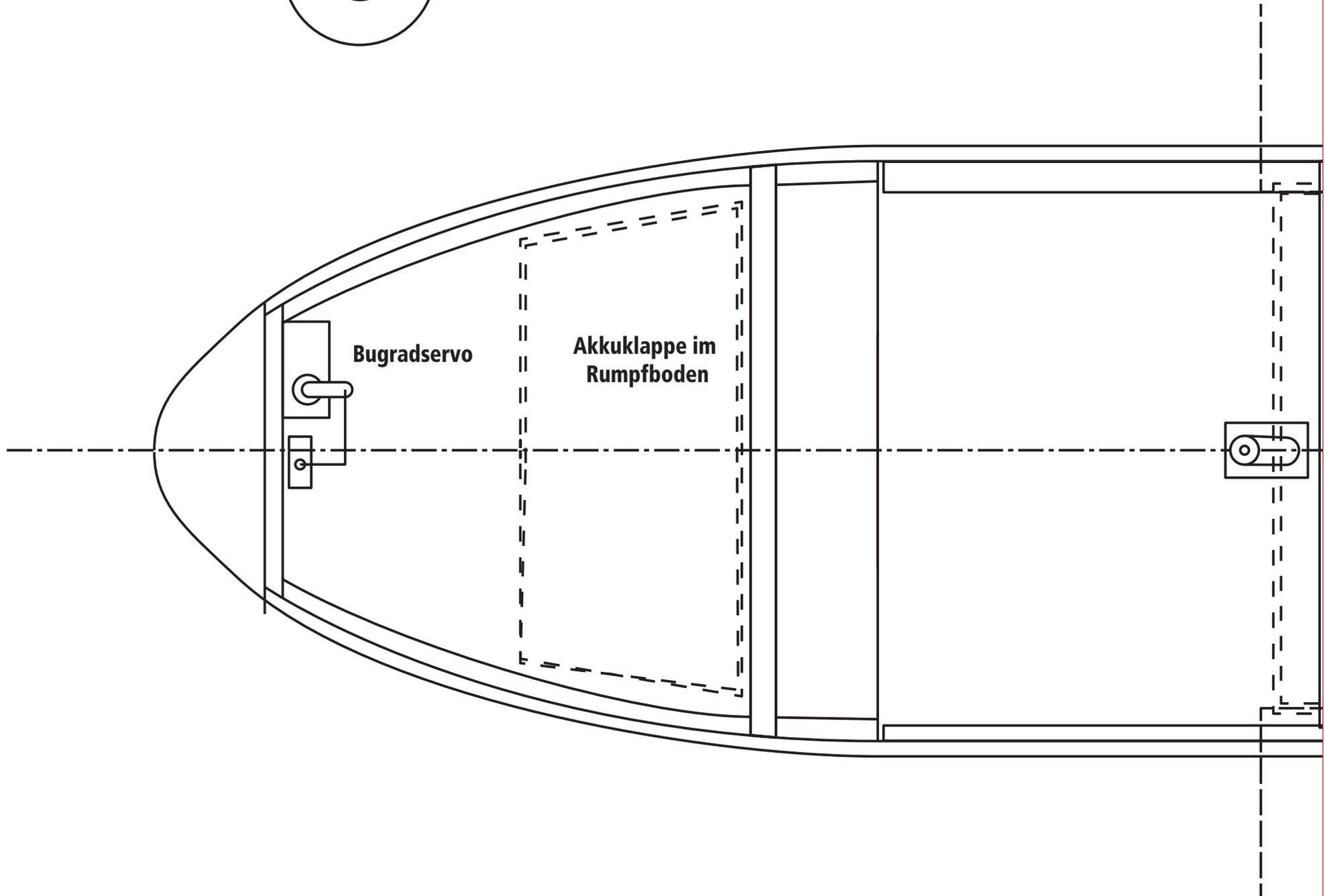




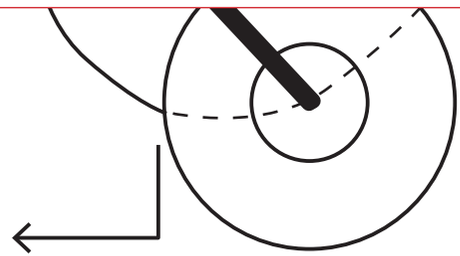
G



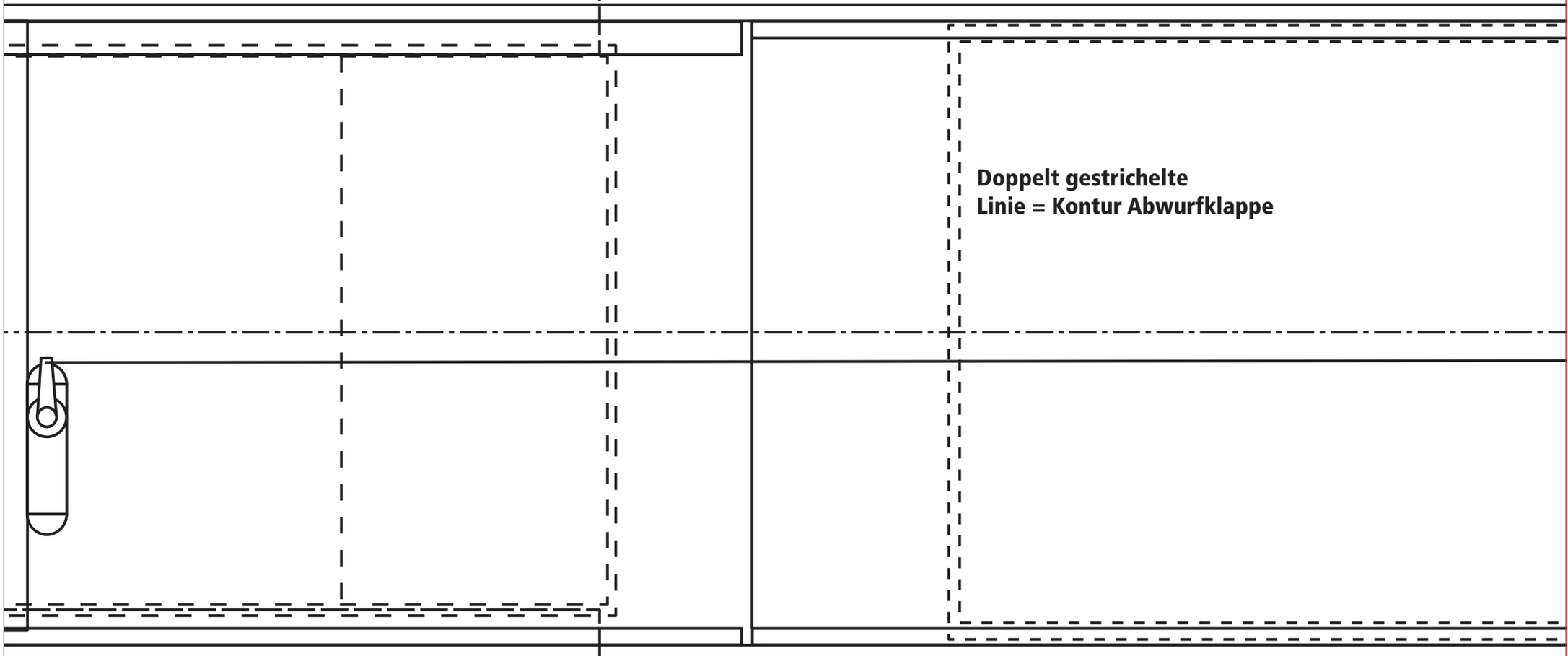
Verriegelung
Akkuklappe



Rumpfboden hinter dem Fahrwerk nicht verrunden

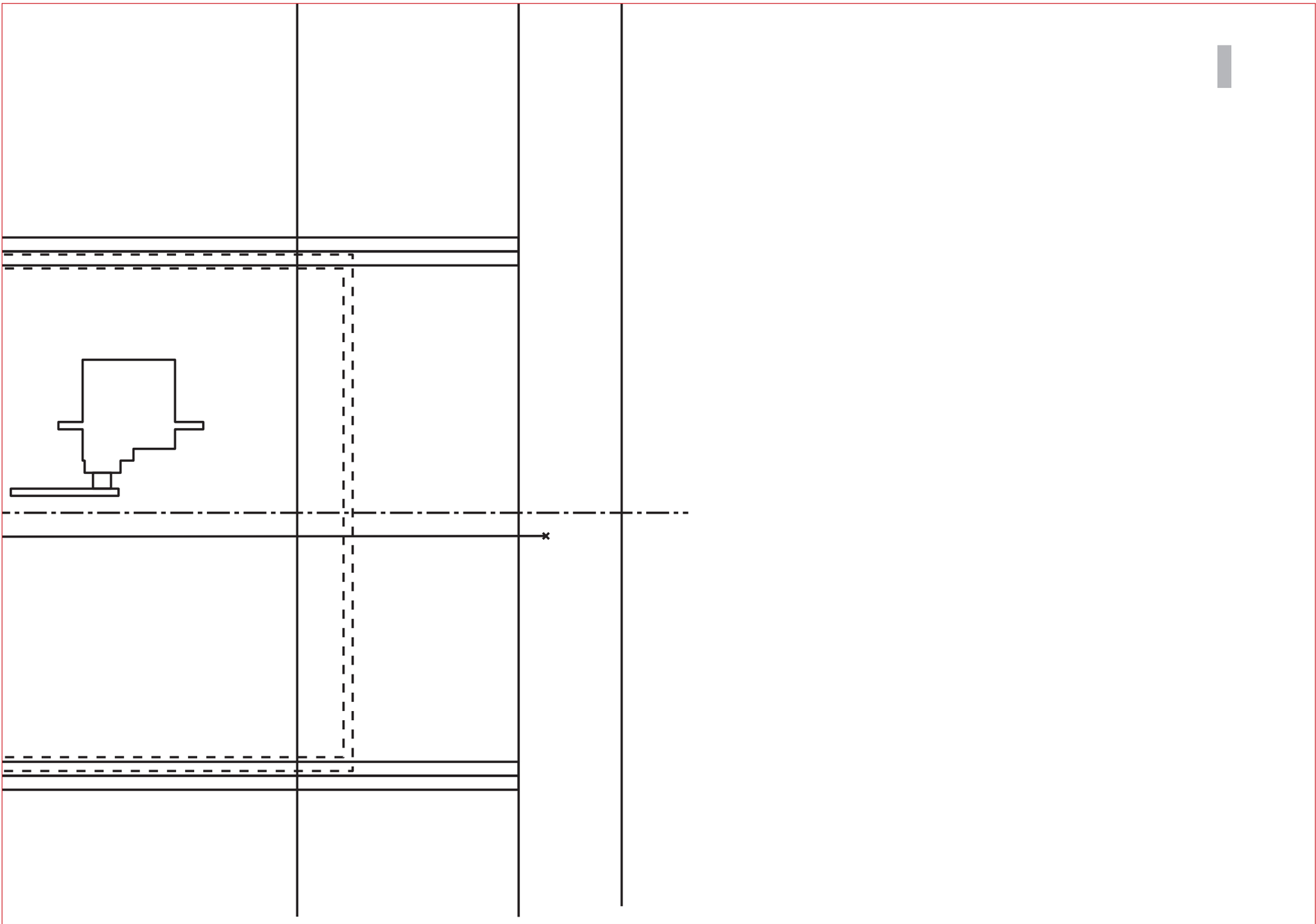


Schnitt A



**Doppelt gestrichelte
Linie = Kontur Abwurfklappe**

H



Abwurfklappe hochgefahren

