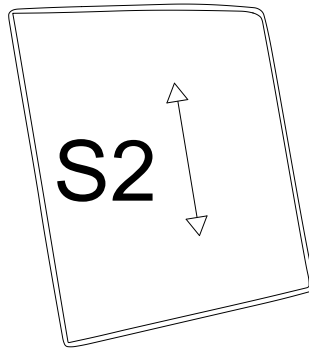
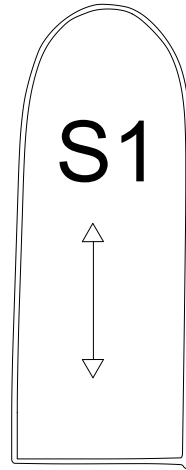


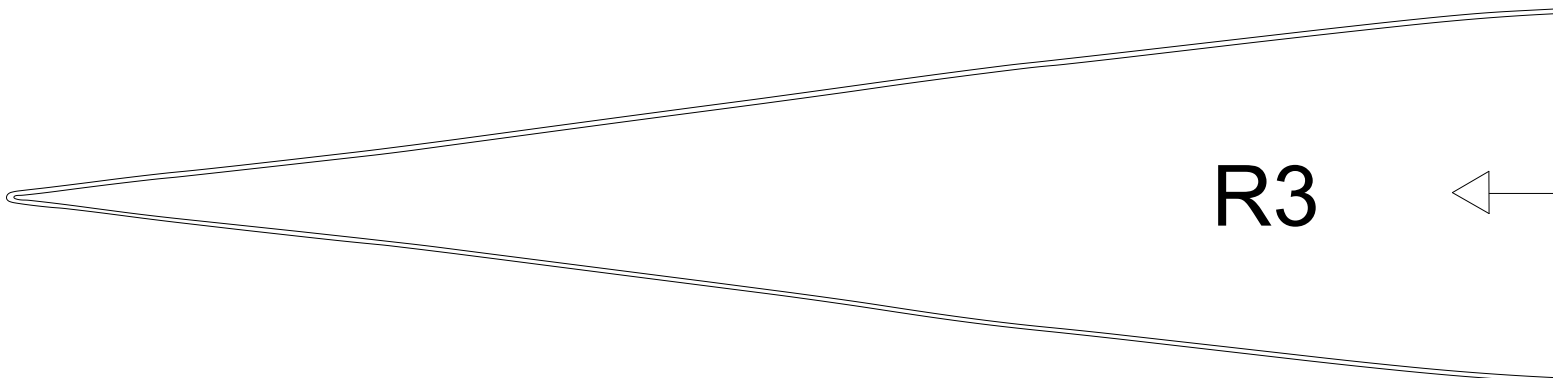
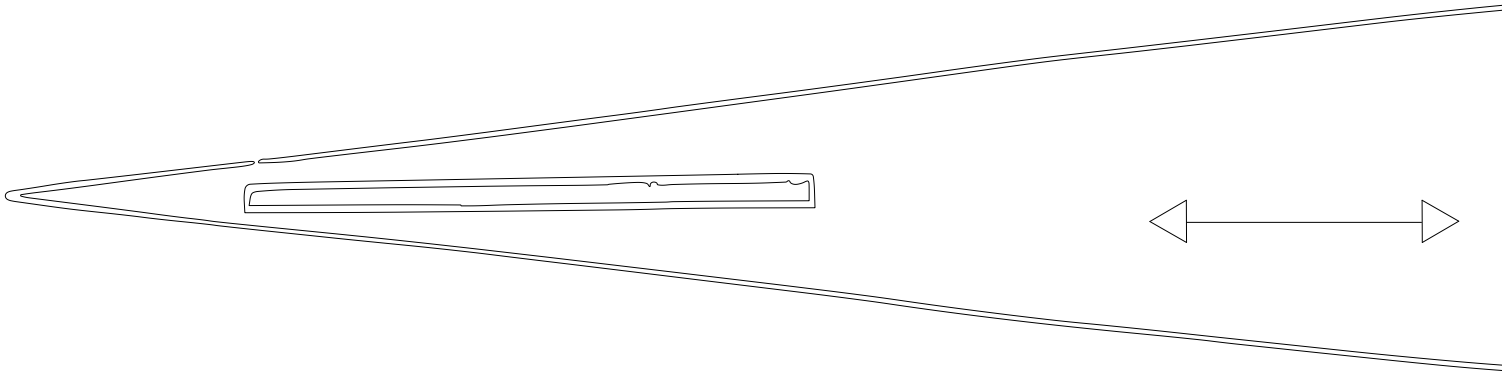
**Motorgondel unten
nach Zeichnung kürzen**



Schimmerstrebe 2 x

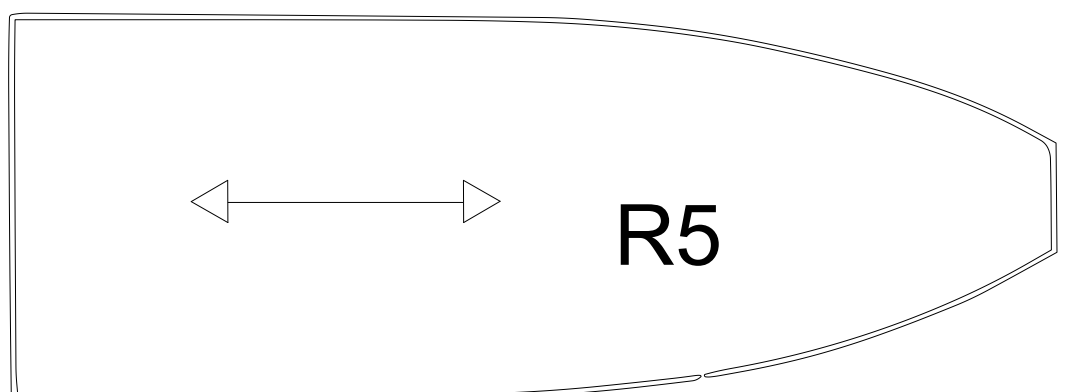
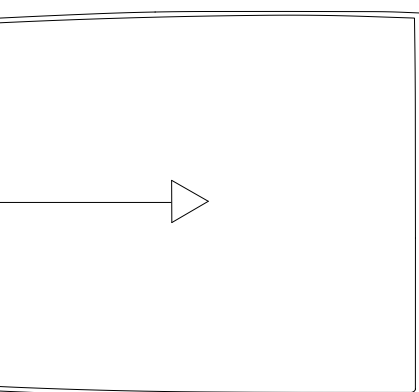
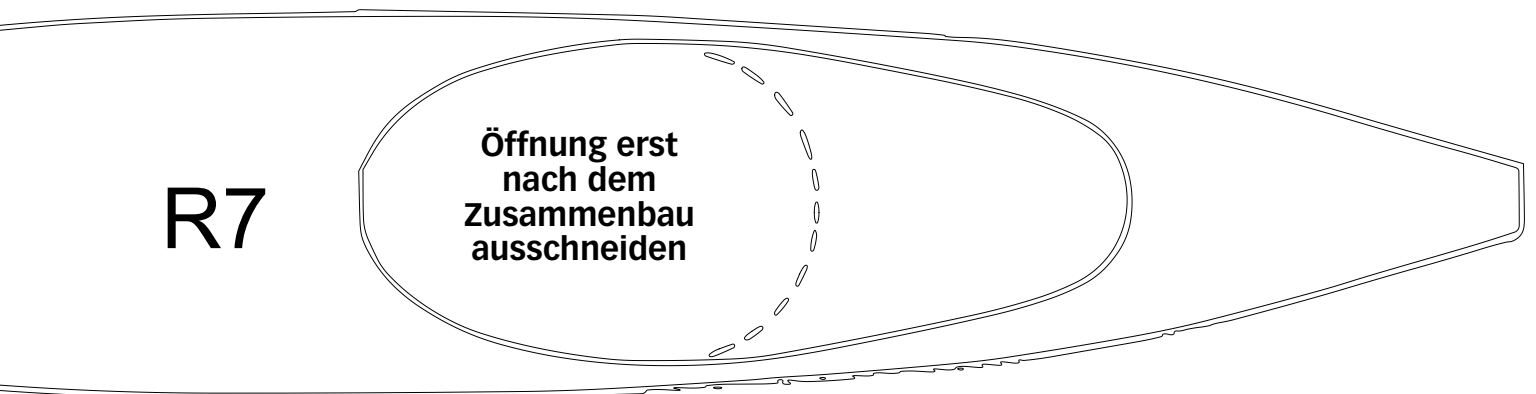
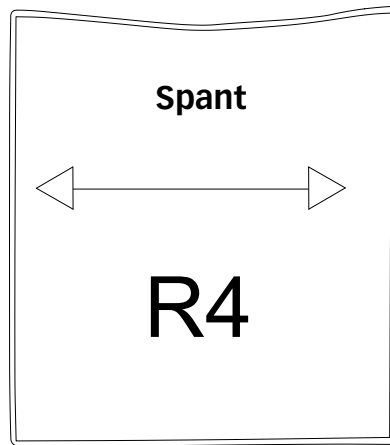
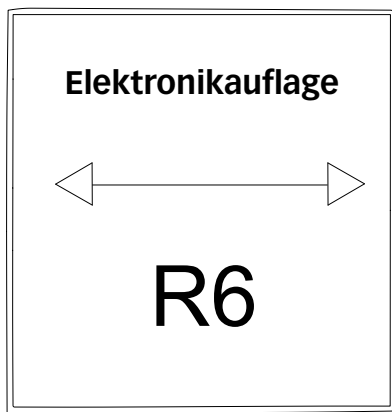


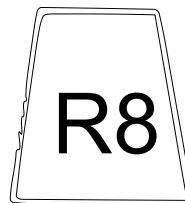
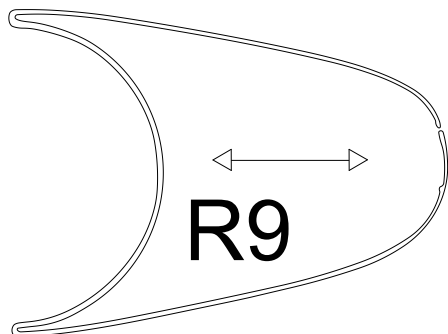
Schwimmer 4 x



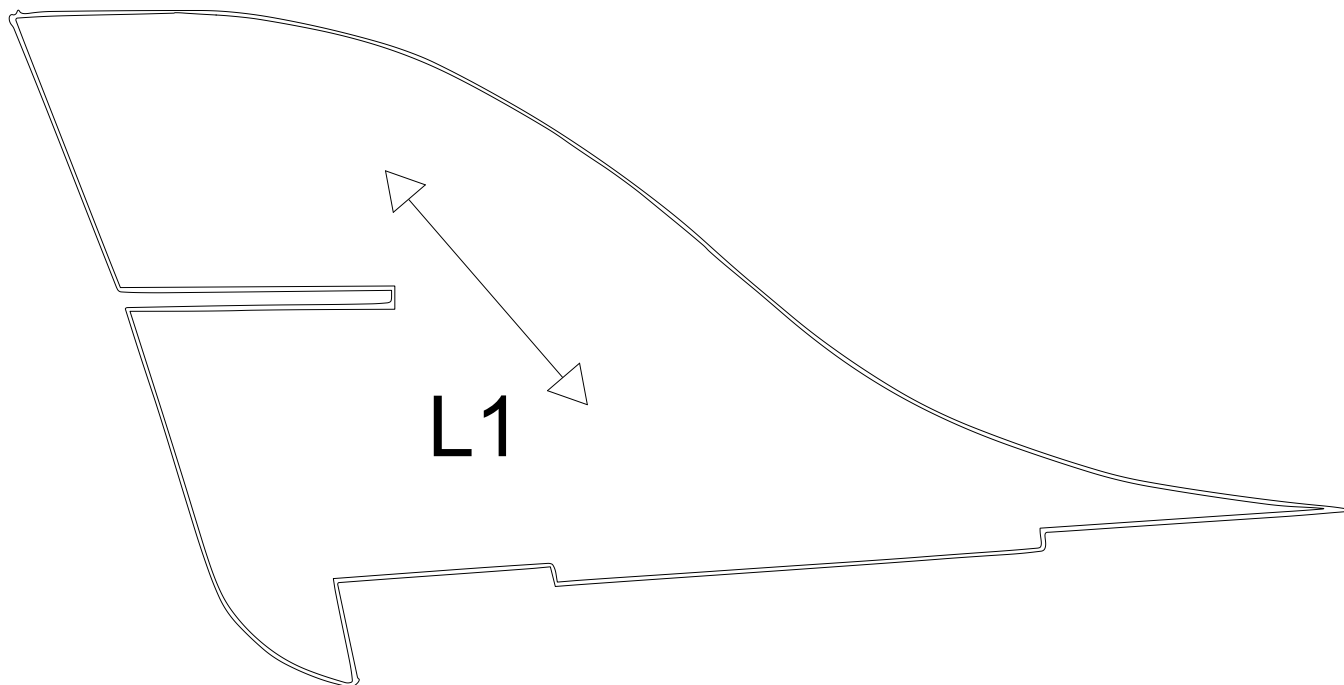
R3







Rumpfspitze 2 x



Wasserfloh Seite 1 von 1

Ein Micro-Flugboot, ganz einfach selbst gebaut

Spannweite: 480 mm

Länge: 400 mm

Fluggewicht: 60g

Motor: 2 x Coreless (Glockenanker), 7mm Klasse

Akku: 1s Lipo, 550 mAh

Propeller: 2 x 2,5 Zweiblatt

Antriebs- und RC-Teile von: Flubo (www.pichler.de)

Konstrukteur: Lutz Näkel

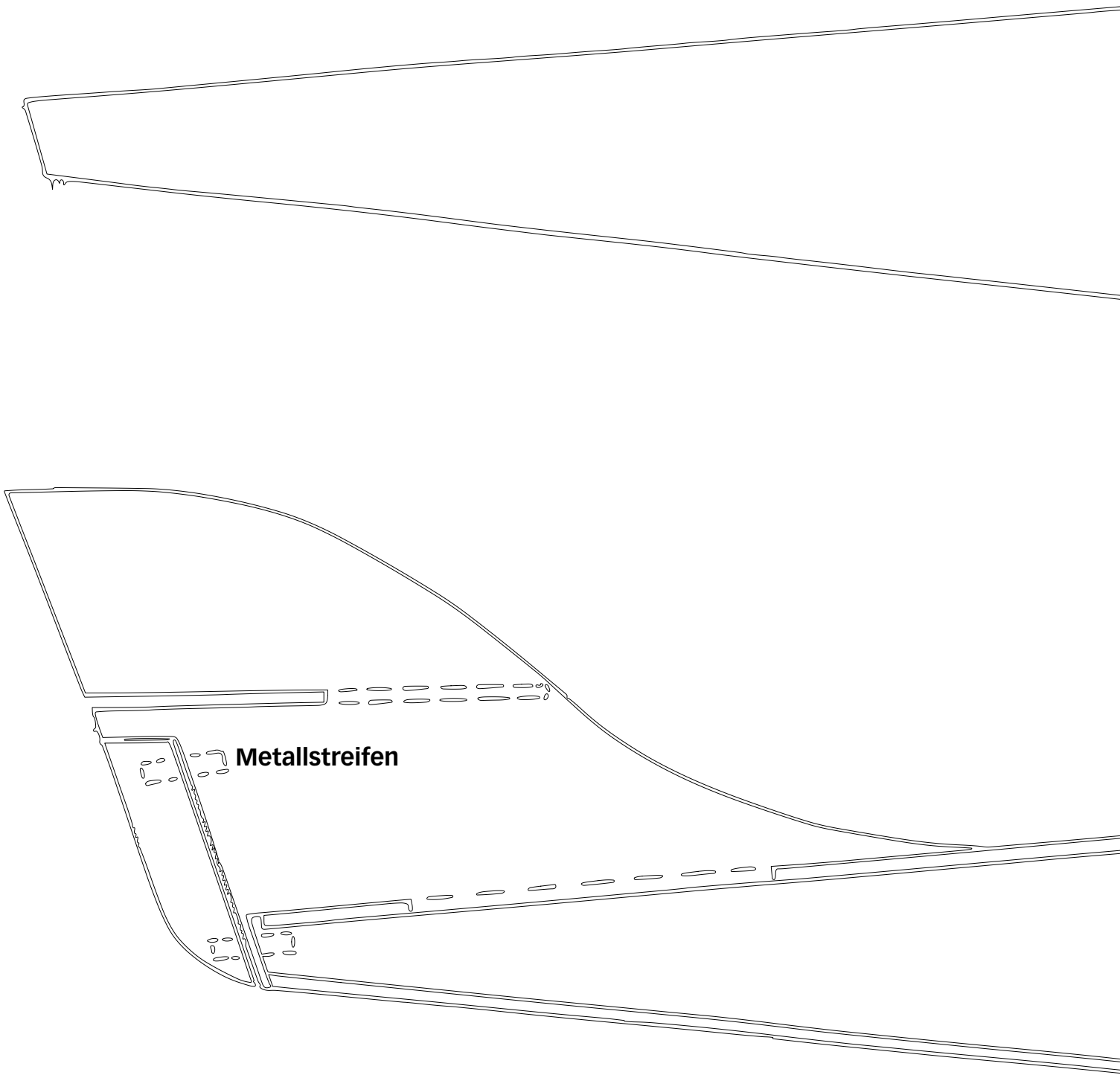
Copyright: 2026 FlugModell

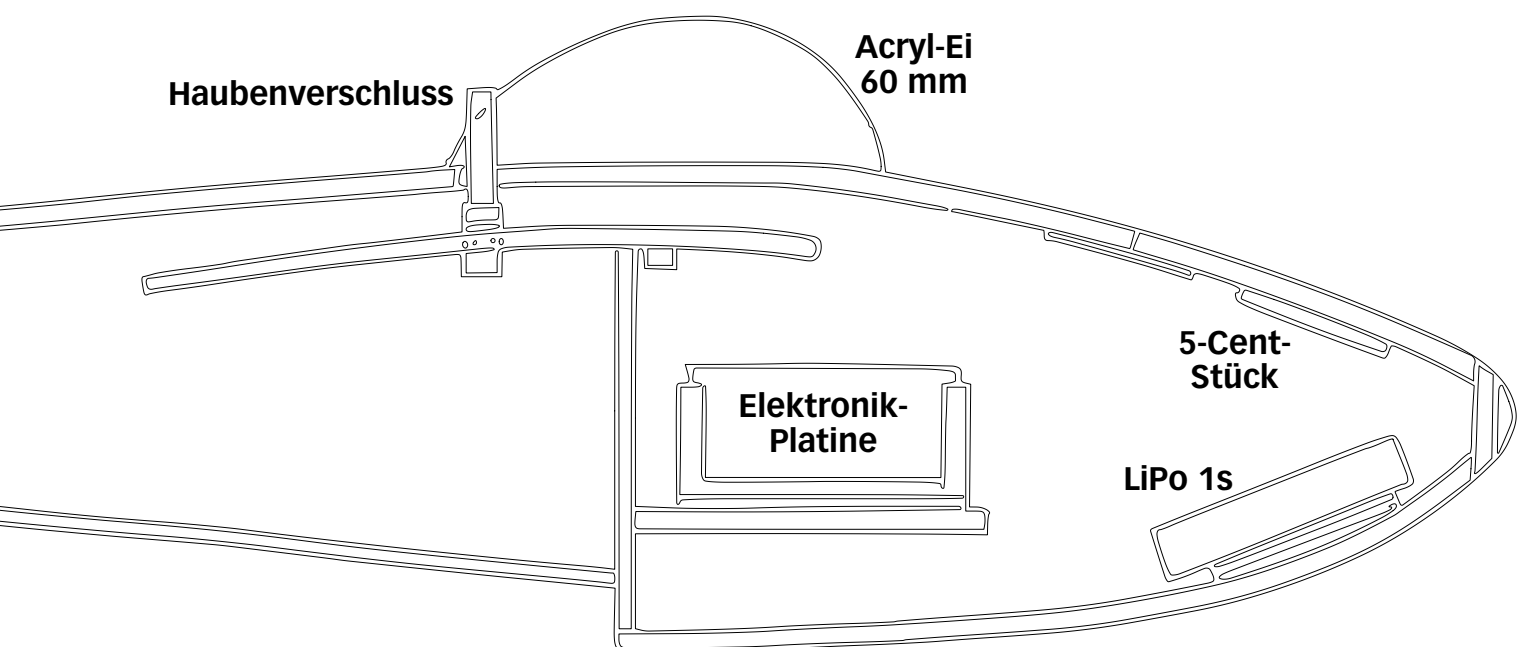
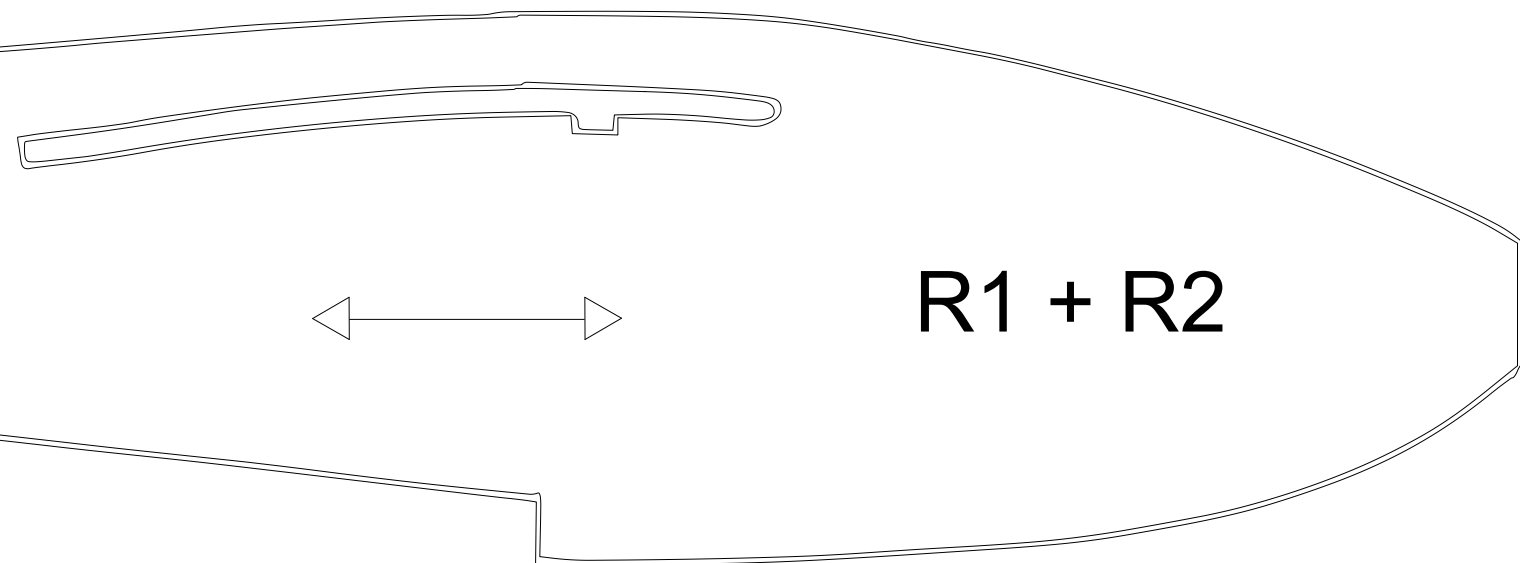
FlugModell-Downloadpläne sind Bestandteil des Magazins und nur für private Zwecke zu nutzen. Für die gewerbliche Herstellung der Bauplanmodelle oder von Teilen davon ist eine Genehmigung durch den Verlag Wellhausen & Marquardt erforderlich.

Beim Drucken "Seitenanpassung: Keine" angeben.

Ergänzung zum Artikel "Wasserfloh" aus dem Heft 07+08/2026 der FlugModell.



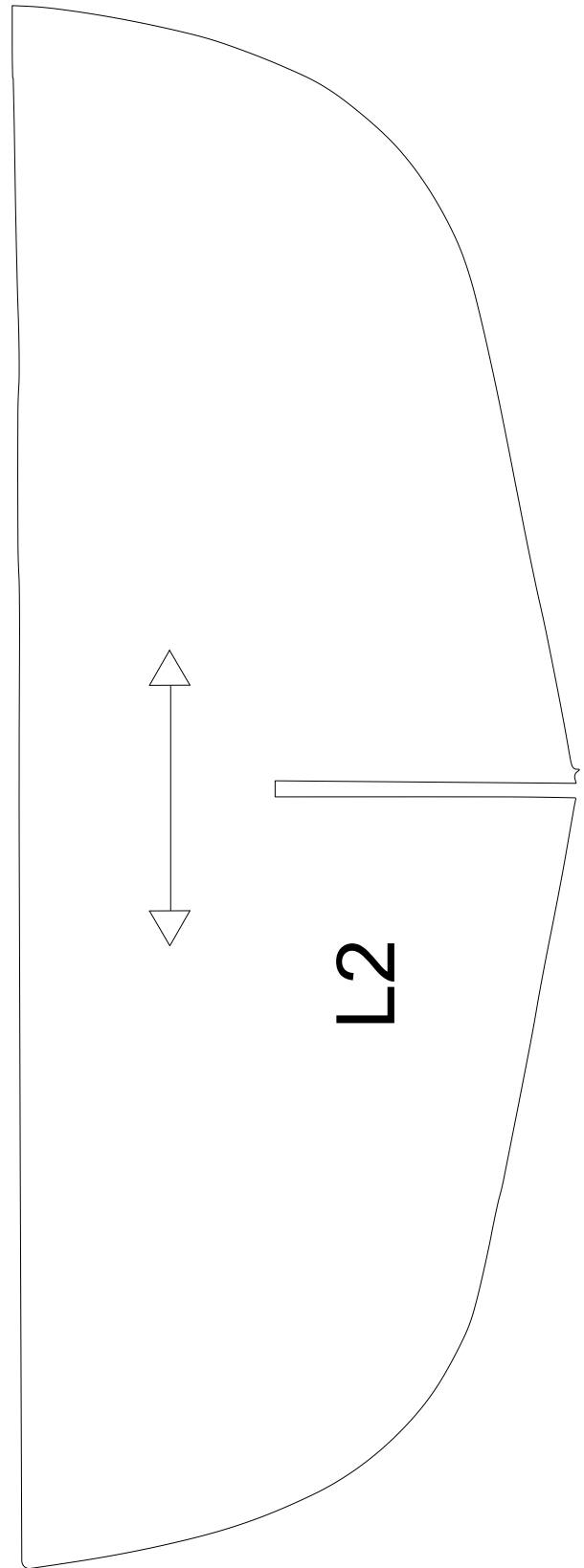






T1

Holmbrücke 10 Grad
GFK 0,5 mm



L2

