

Konstrukteur: Thomas Buchwald  
Copyright: 2022 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.

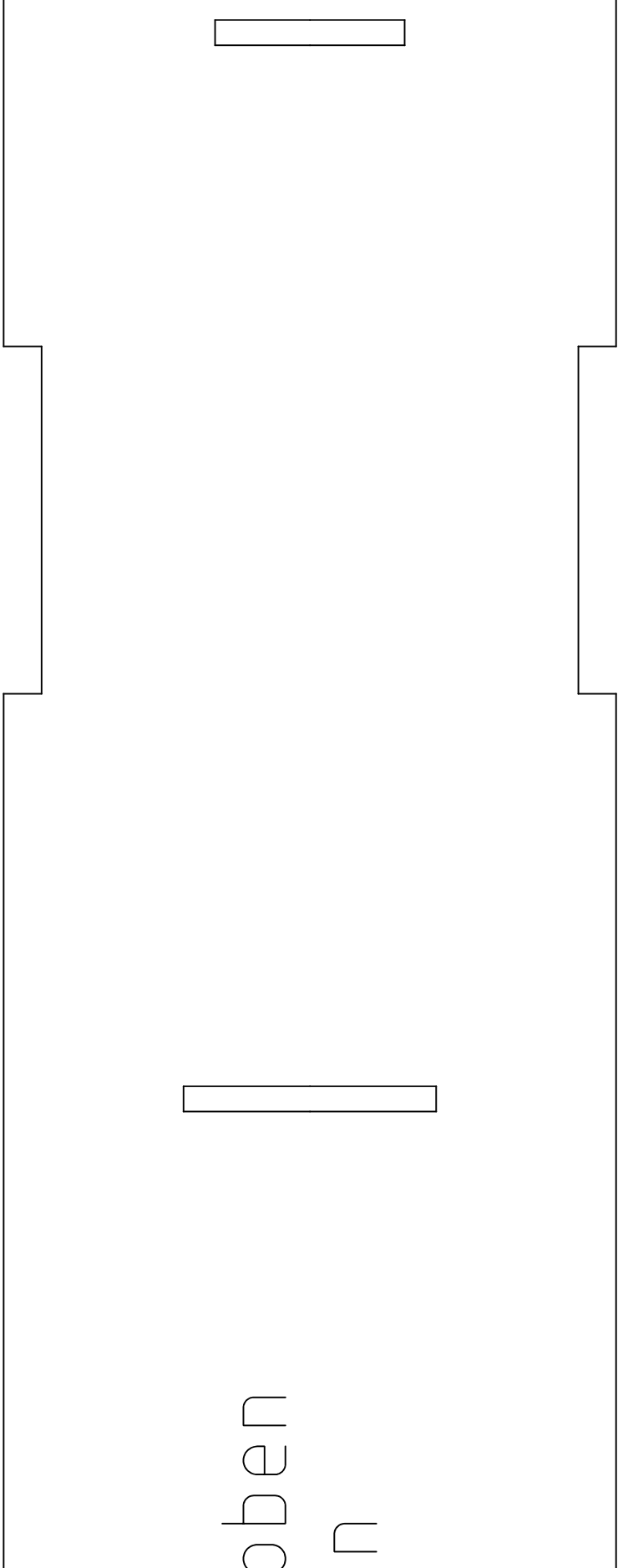
„Puzzle“

Rumpfdeckel oben  
6mm Depron

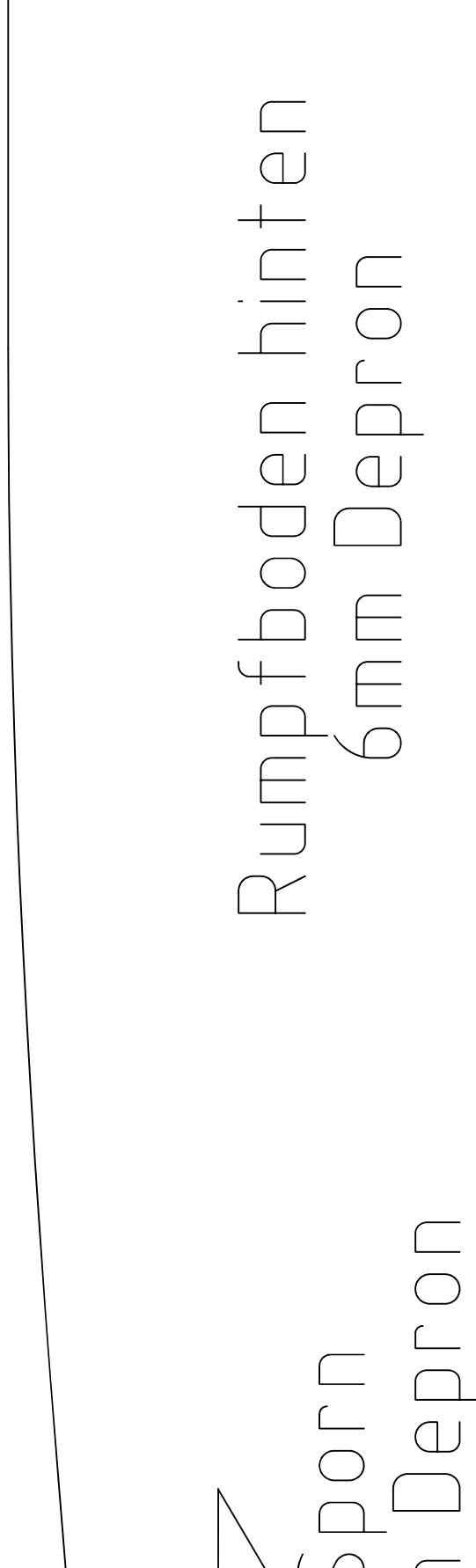
„Puzzle“ nur für Plan,  
am Stück bauen

Rumpfdeckel  
6mm Depro





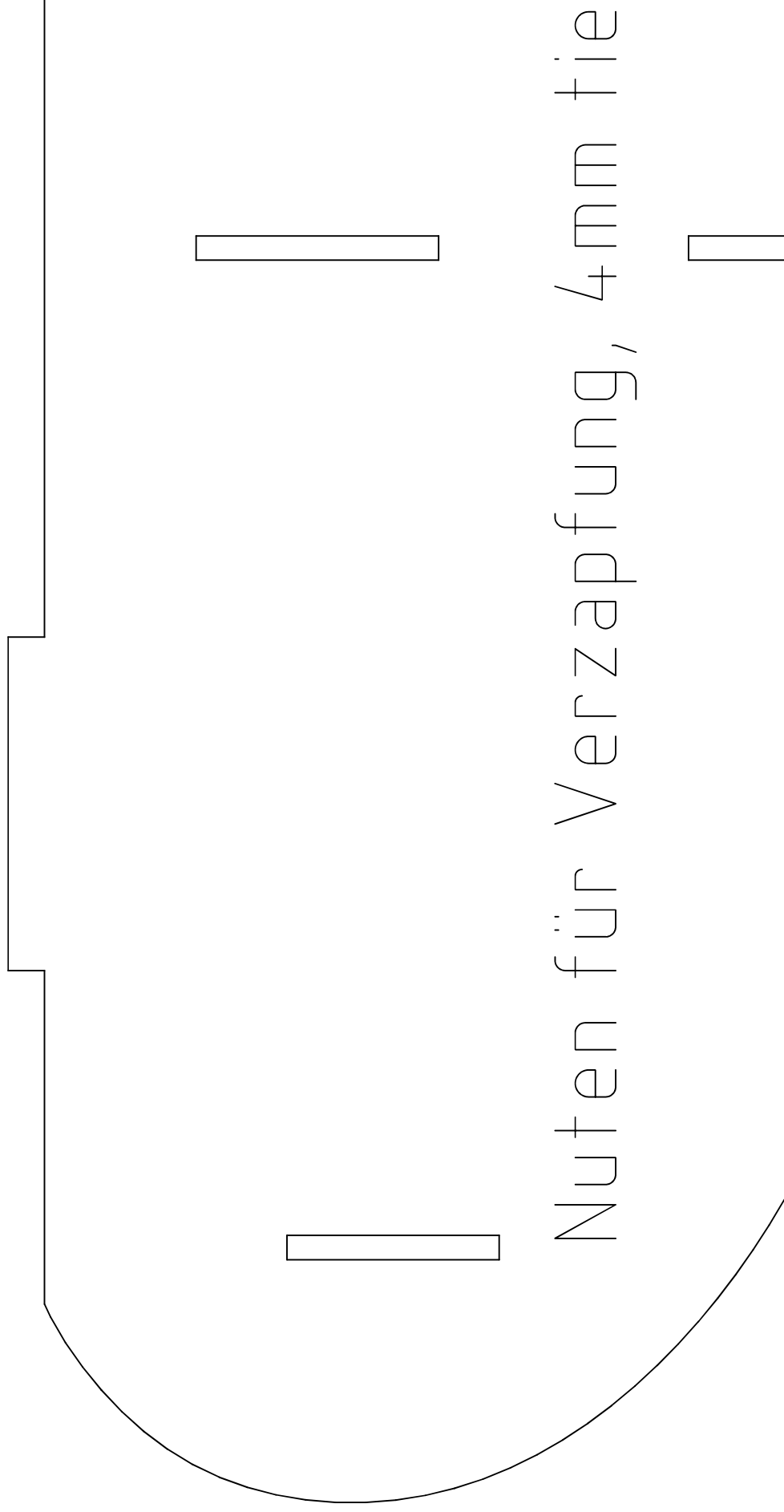
oben  
n



Sporn  
n Depron

Rumpfboden hinten  
6mm Depron

EBBIS Seite 3 von



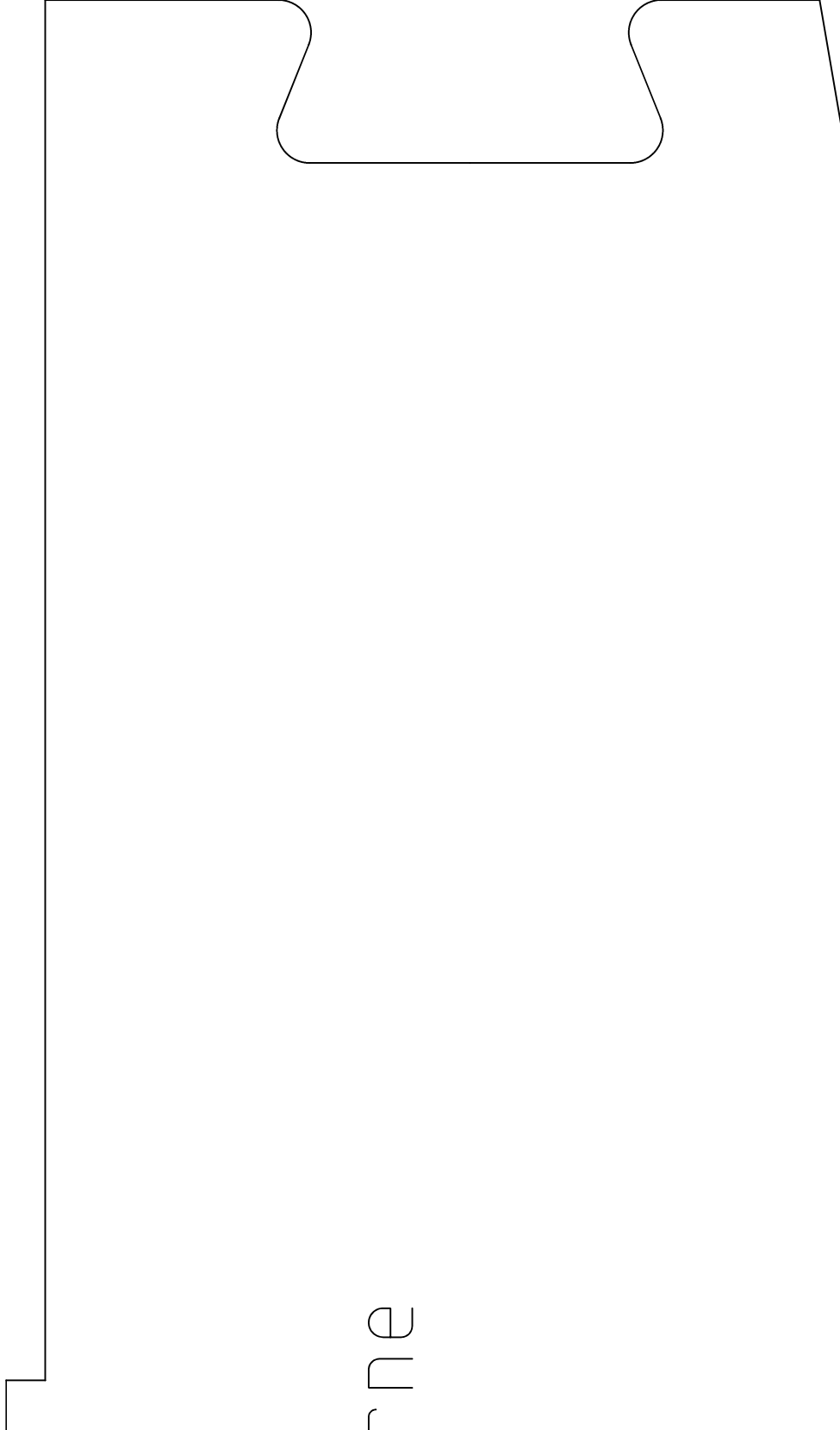
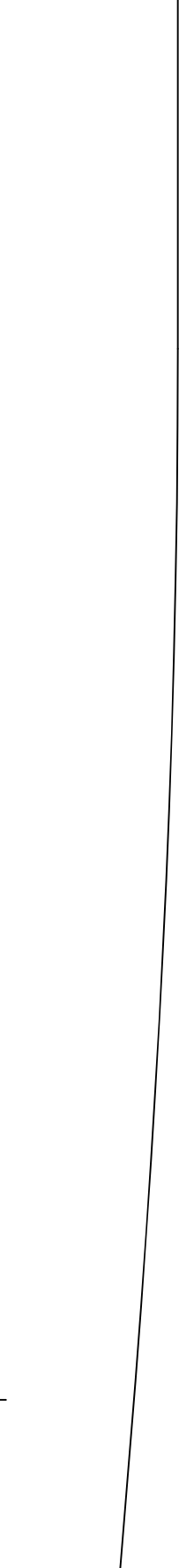
3

CNC-gefräste  
Teilesätze mit allen  
erforderlichen Depron-  
und Sperrholzteilen  
erhältlich unter:

[www.airbossmedia.de](http://www.airbossmedia.de)

Rumpfboden von  
6mm Depron

f



rne

## Gemütlicher Feierabendflieger aus Depron

Spannweite: 1400 mm

Länge: 1200 mm

Fluggewicht: ca. 860 g

Flächenbelastung: ca. 17 g/dm<sup>3</sup>

Motor: 80g, 700 bis 1000 kV

Regler: 25 oder 30 A Belastbarkeit

Propeller: 11 x 4,7 Slowfly Prop, z.B von APC

Akku: 3s 1600 bis 2000 mAh

Servos: 4 Stück, 9 bis 14 g

Schwerpunkt: 105 hinter der Nasenleiste

Querruder: 40-50 mm auf und ab

Höhenruder: 35-45 mm auf und ab

Seitenruder: 50-70 mm rechts und links

Flaps: 30 mm nach unten + ca. 40 mm Tiefenruder

# FLU

Let's go!





