

---



# **TurboTrottel**

Buschflieger aus 6mm De|  
Seite 2 von 2



Rumpfseitenwand



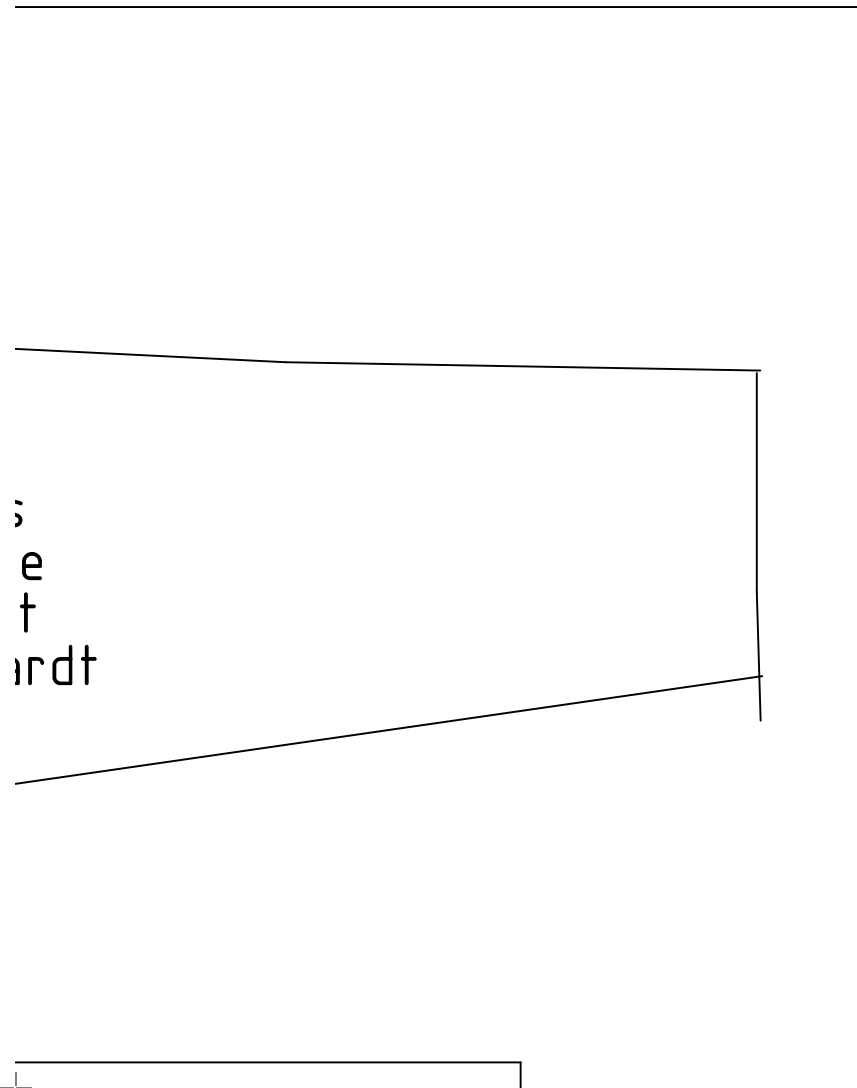
Tür nur in  
einer Seitenwand

**pron**

Konstrukteur: Thomas Buchwald

Copyright: 2025 FlugModell

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





Frontscheibe

This technical drawing shows a side profile of a ship's hull. A vertical line on the left represents the centerline. At the top, a rectangular area is labeled 'Frontscheibe'. Below it, a larger trapezoidal area is labeled 'Rumpfboc hinten'. At the bottom, a rectangular area is labeled 'F1', and a small rectangular area to its left is labeled 'Motorsturz ca 3 Grad'. A horizontal dotted line is drawn across the hull section.

Rumpfboc  
hinten

F1

Motorsturz  
ca 3 Grad

Flügelendscheiben  
3mm Depron

ten

Schwerpun

Servo

F2



A technical drawing of a ship's hull section, showing the internal structure and components. The drawing includes a large rectangular area labeled 'Rumpfboden vorne' (hull bottom front), a smaller rectangular area labeled 'Lipo' (lip), and a circular area labeled 'Se' (sea). The drawing is oriented vertically, with the hull bottom at the top and the sea at the bottom. The drawing is a line drawing with no shading.

Rumpfboden  
vorne

Höhen  
endsc  
3mm [

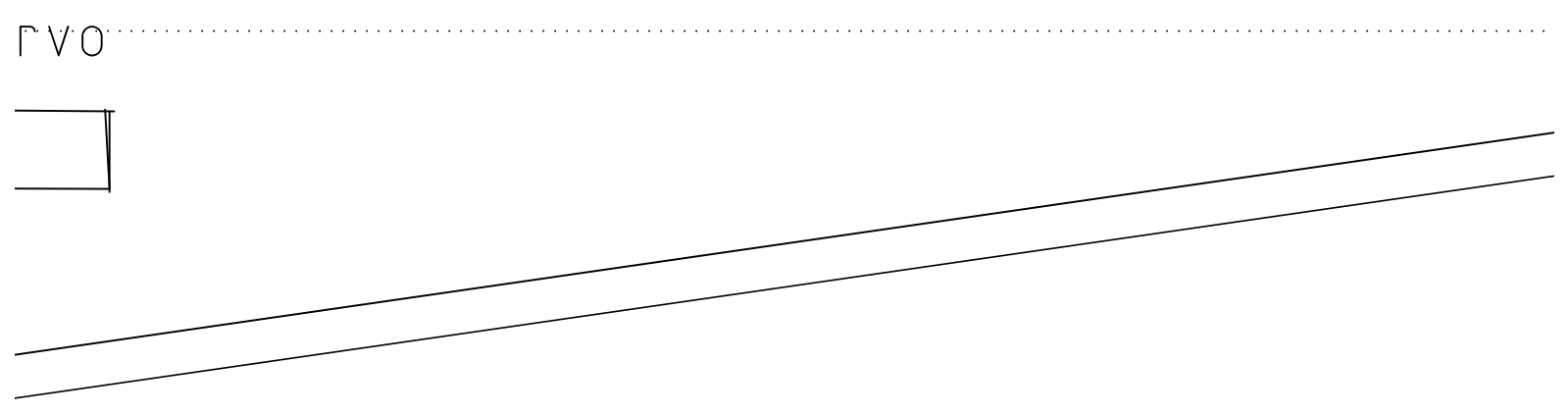
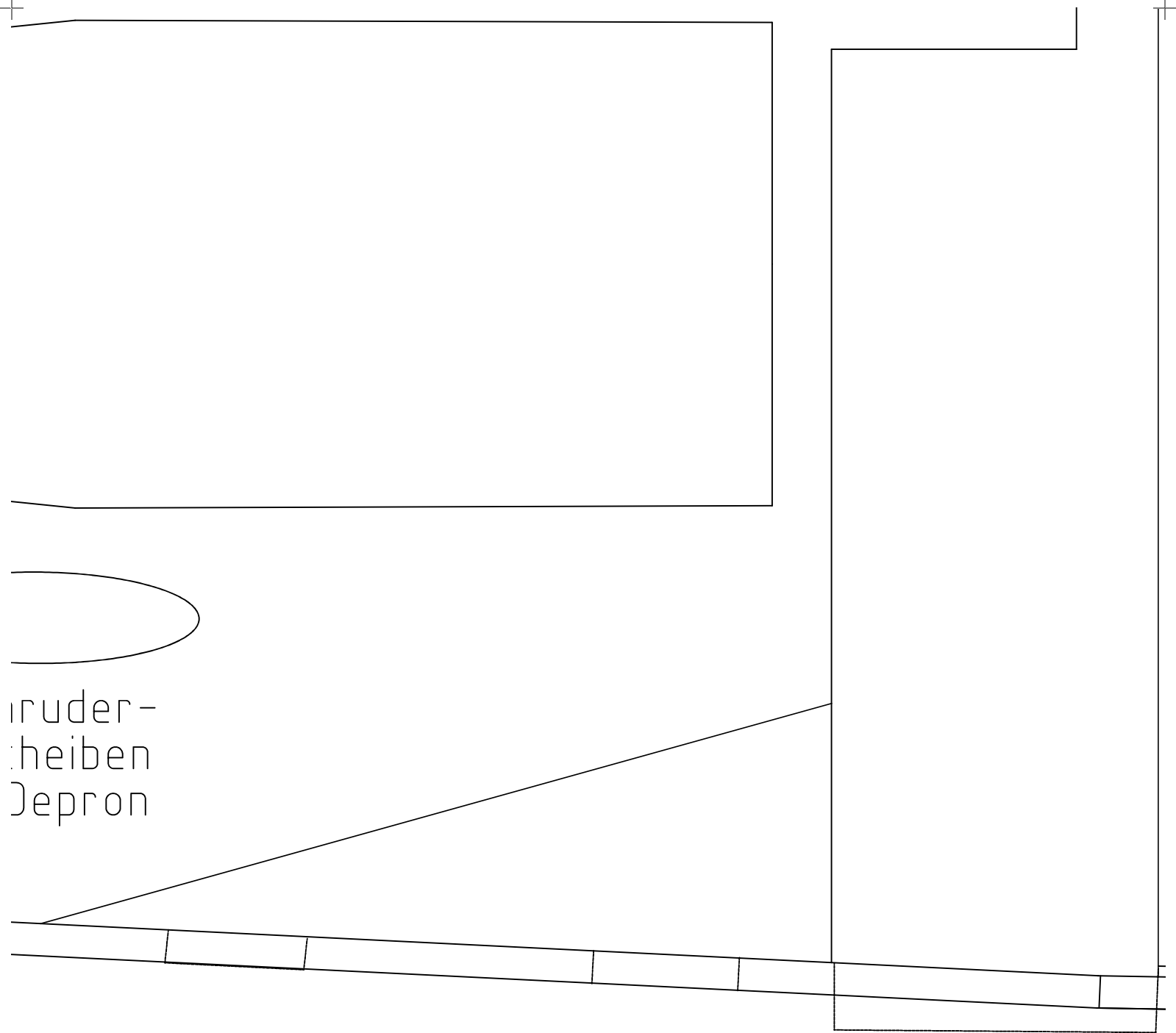
kt

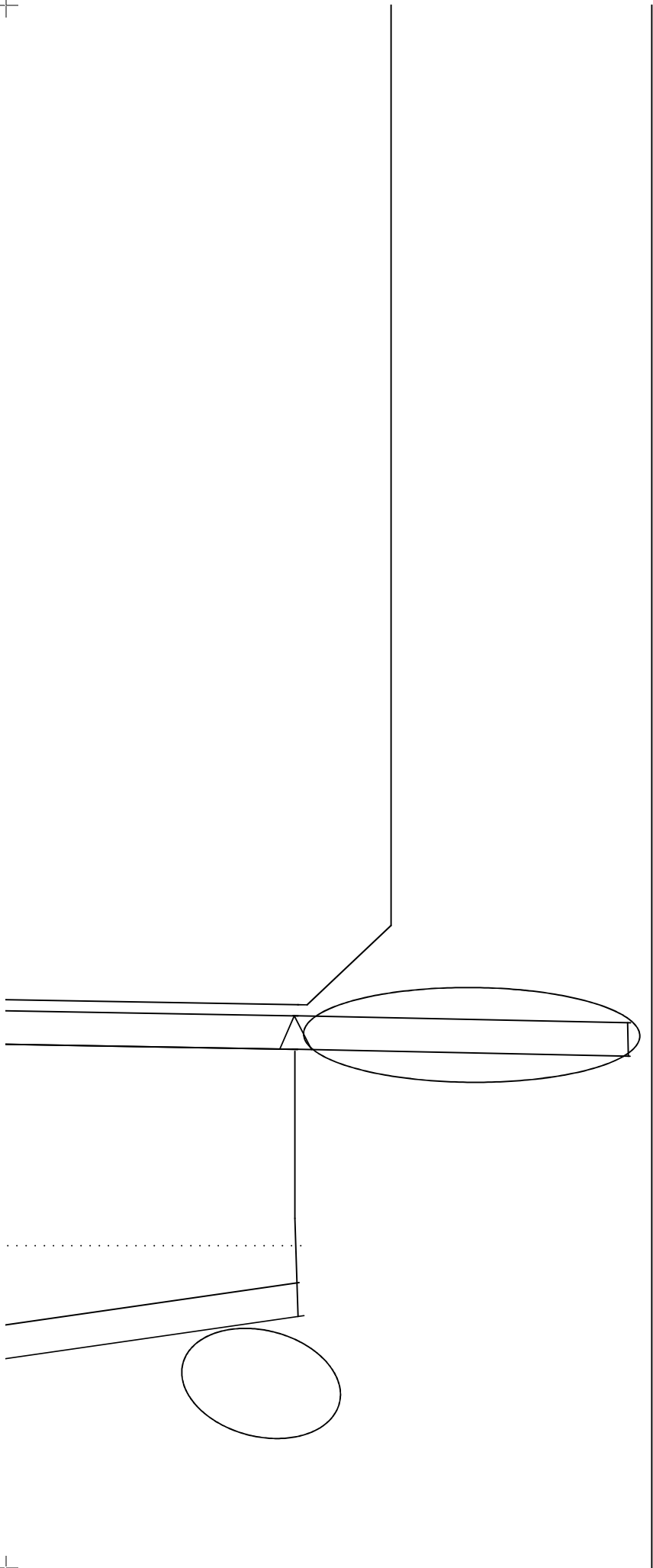
F3

Lipo

Se



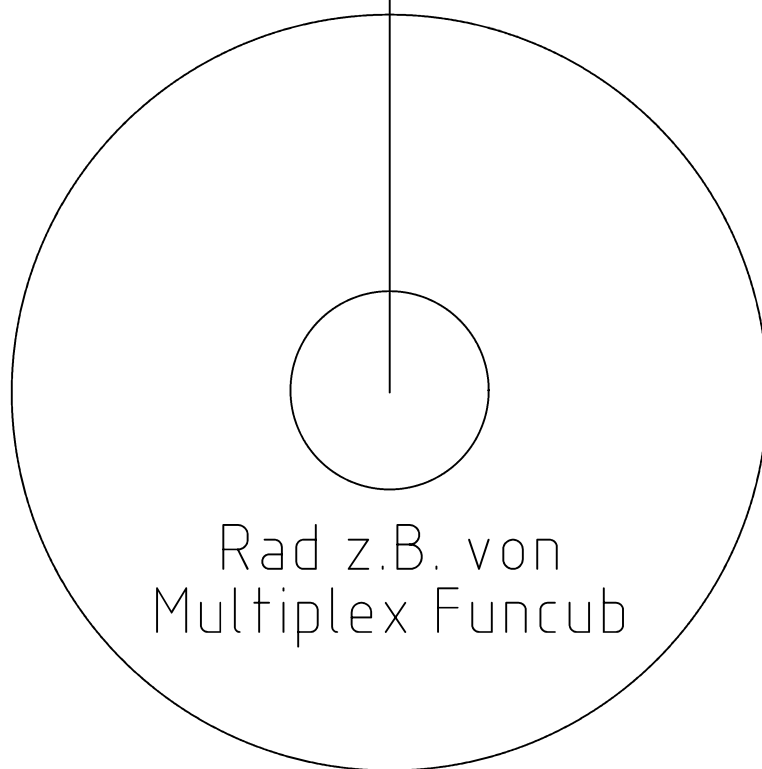
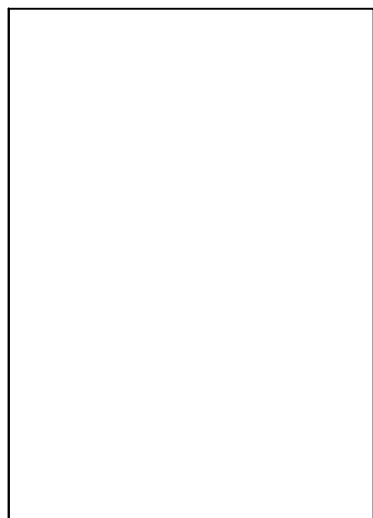




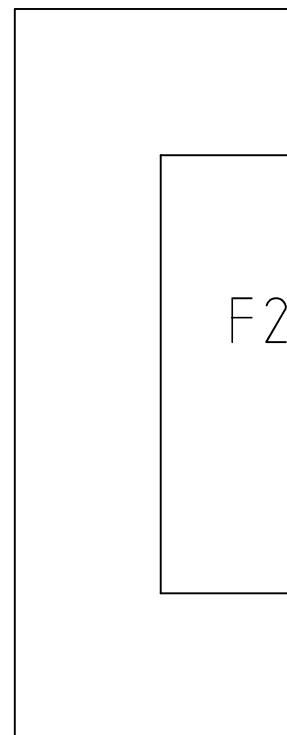
Motorspant  
4mm  
Sperrholz

F1

Fahrwerksbrett  
4mm  
Sperrholz



Rad z.B. von  
Multiplex Funcub



F2

# CNC-gefrä Depron- u

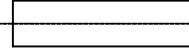
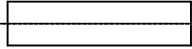
F3

R

**äste/gelaserte Teilesätze mit aller  
nd Holzteilen erhältlich unter:**

**[www.airbos](http://www.airbos)**

Rumpfdeck  
hinten



erforderlichen  
ssmedia.de

