



Rump

TurboTrottel

Buschflieger aus 6mm Depron
Seite 2 von 2

Rumpfseitenwand

Tür nur in
einer Seitenwand

on

Konstrukteur: Thomas Buchwald

Copyright: 2025 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.

Magazins
erbliche
von ist
Marquardt



Frontscheibe

Rumpfboden
hinten

F1

Motorsturz
ca 3 Grad

Flügelendscheiben
3mm Depron

Schwerpunkt

Servo

F2

F3

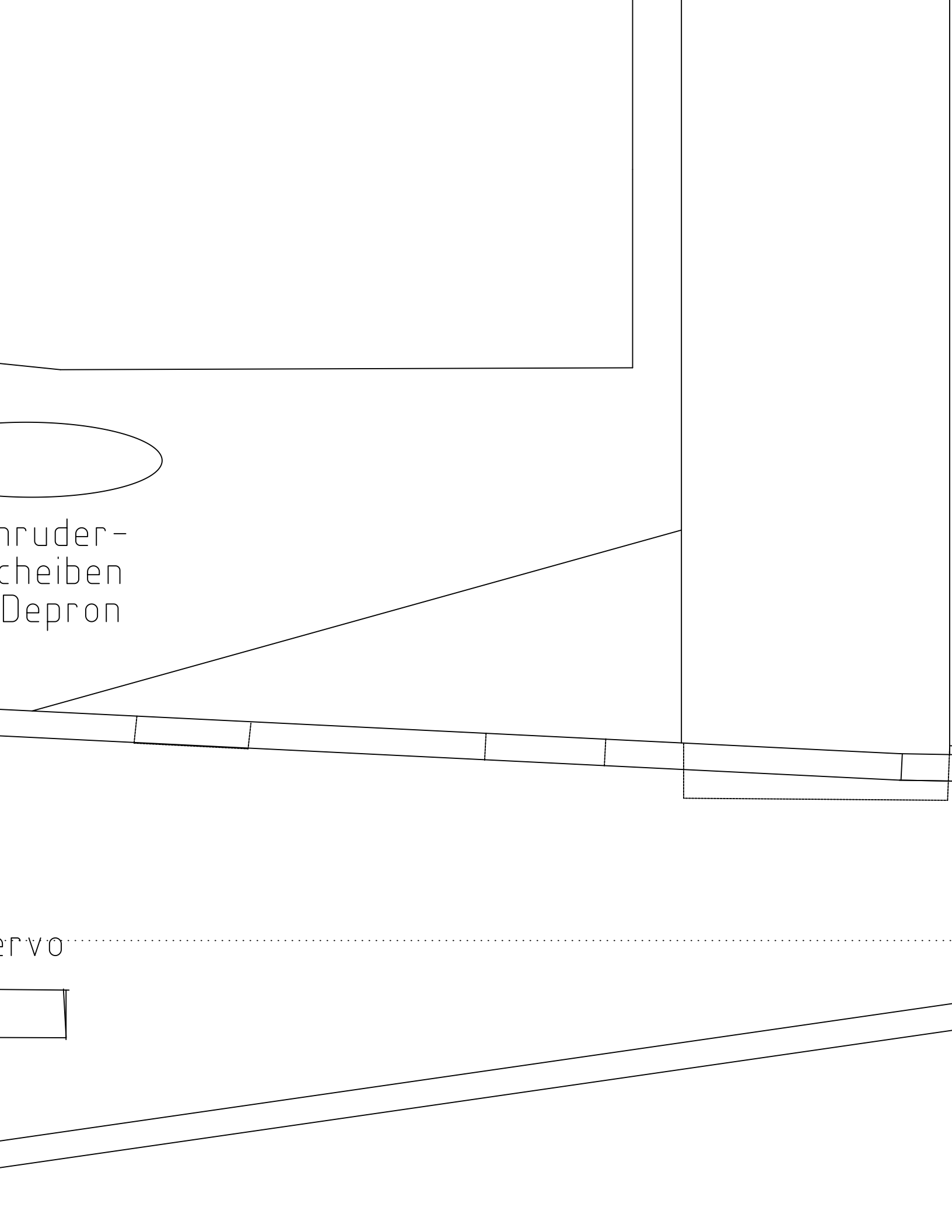


Rumpfboden
vorne

Höhenruder
endscheibe
3mm Depro

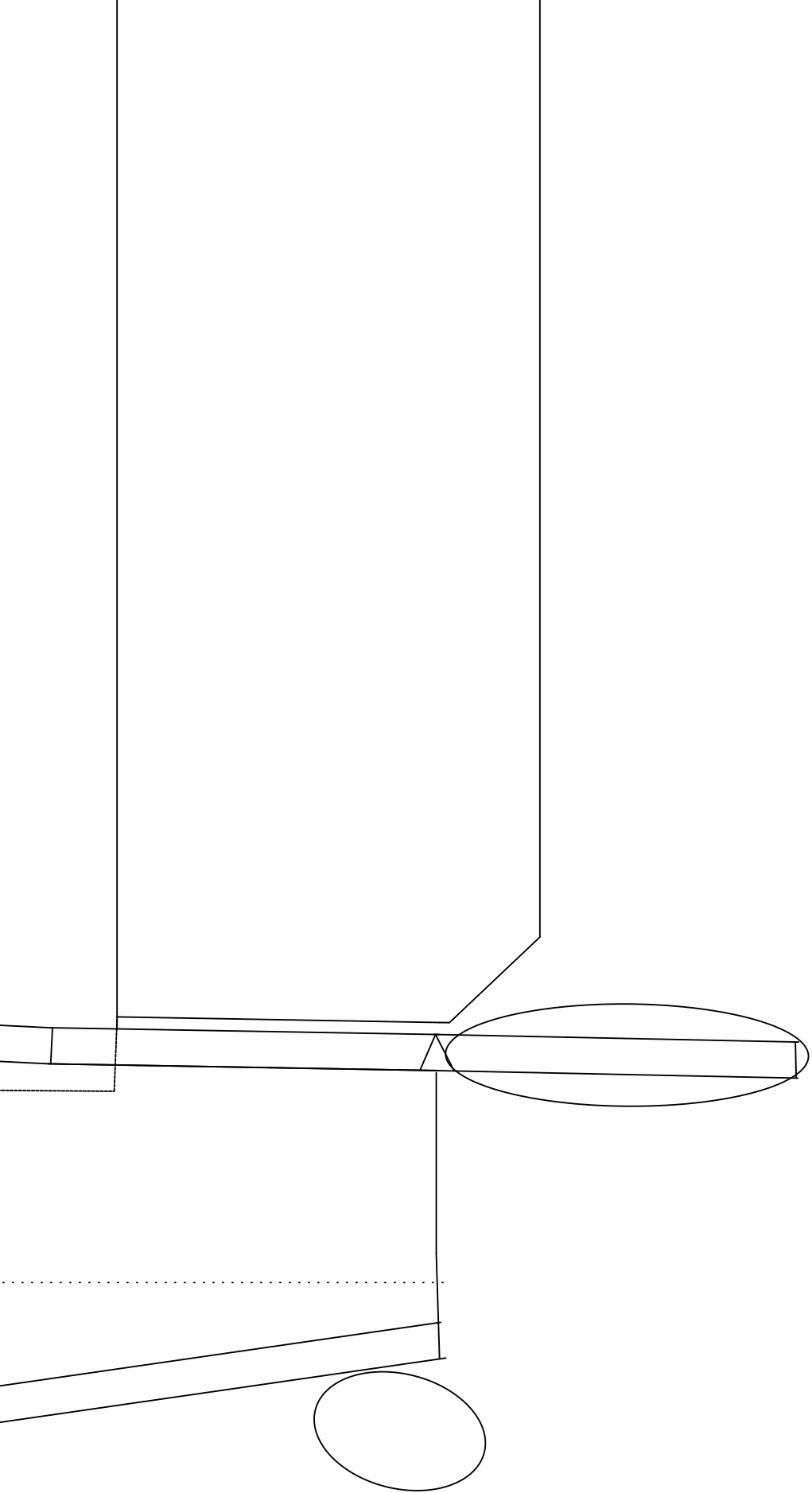
Servo

Lipo



nruder-
scheiben
Depron

ervo





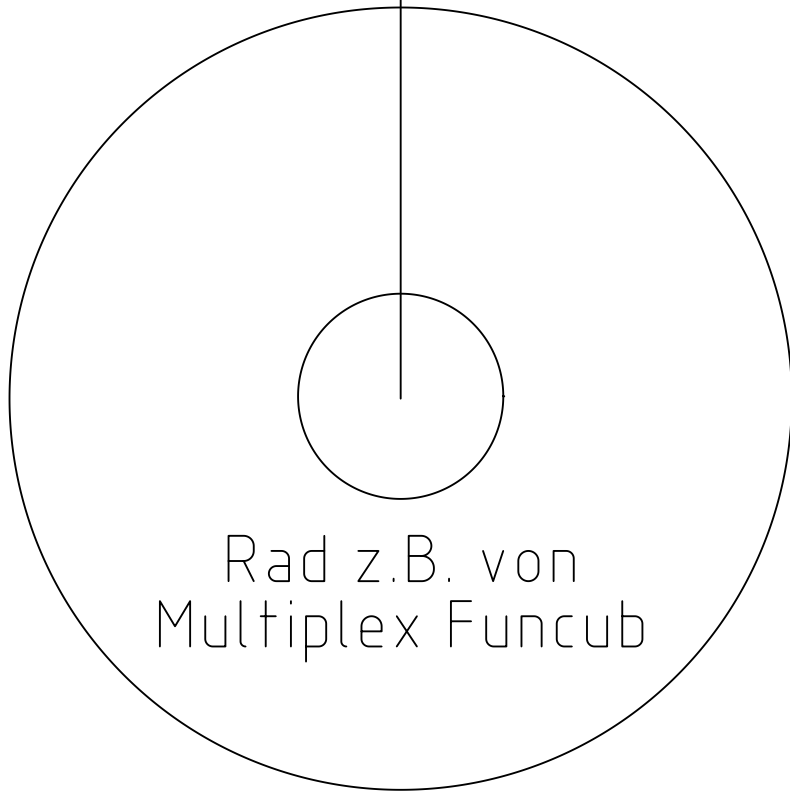
The image shows a technical drawing of a mechanical assembly. At the top, there is a curved line representing a profile. Below this, on the right side, is a horizontal line. In the center-left area, there is a rectangular box labeled 'F1'. To the right of 'F1' is a larger rectangular box. Labels and dimensions are placed around these boxes: 'Motorspant' and '4mm Sperrholz' are to the left of 'F1'; 'Fahrwerksbr' and '4mm Sperrholz' are to the right of the larger box.

Motorspant
4mm
Sperrholz

F1

Fahrwerksbr
4mm
Sperrholz

arksbrett
nm
rholz



Rad z.B. von
Multiplex Funcub

F2

Lipo

CNC-gefräste Depron- und

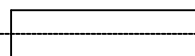
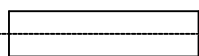
F3

Rumpf
hint

**äste/gelaserte Teilesätze mit allen
und Holzteilen erhältlich unter:**

www.airbos

Rumpfdeck
hinten



allen erforderlichen

:

bossmedia.de

