


Fase 

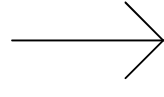
Tragfläche Unterseite
6mm Deptron



○

T
F
L
D
S

Nut 2mm tief, alternativ am Holmsta



Ran**db**ogen
6mm Dep**ro**n

eg 2mmkü**rz**en

Fase

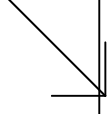


fragt
4mm
Pappel
Bee

Holmsteg
6mm Depron

85°

falls

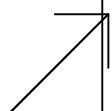


Ebbi Seite 2

V

festigung
der holz

keine Nut in Unterschale hier 2mm kürzen



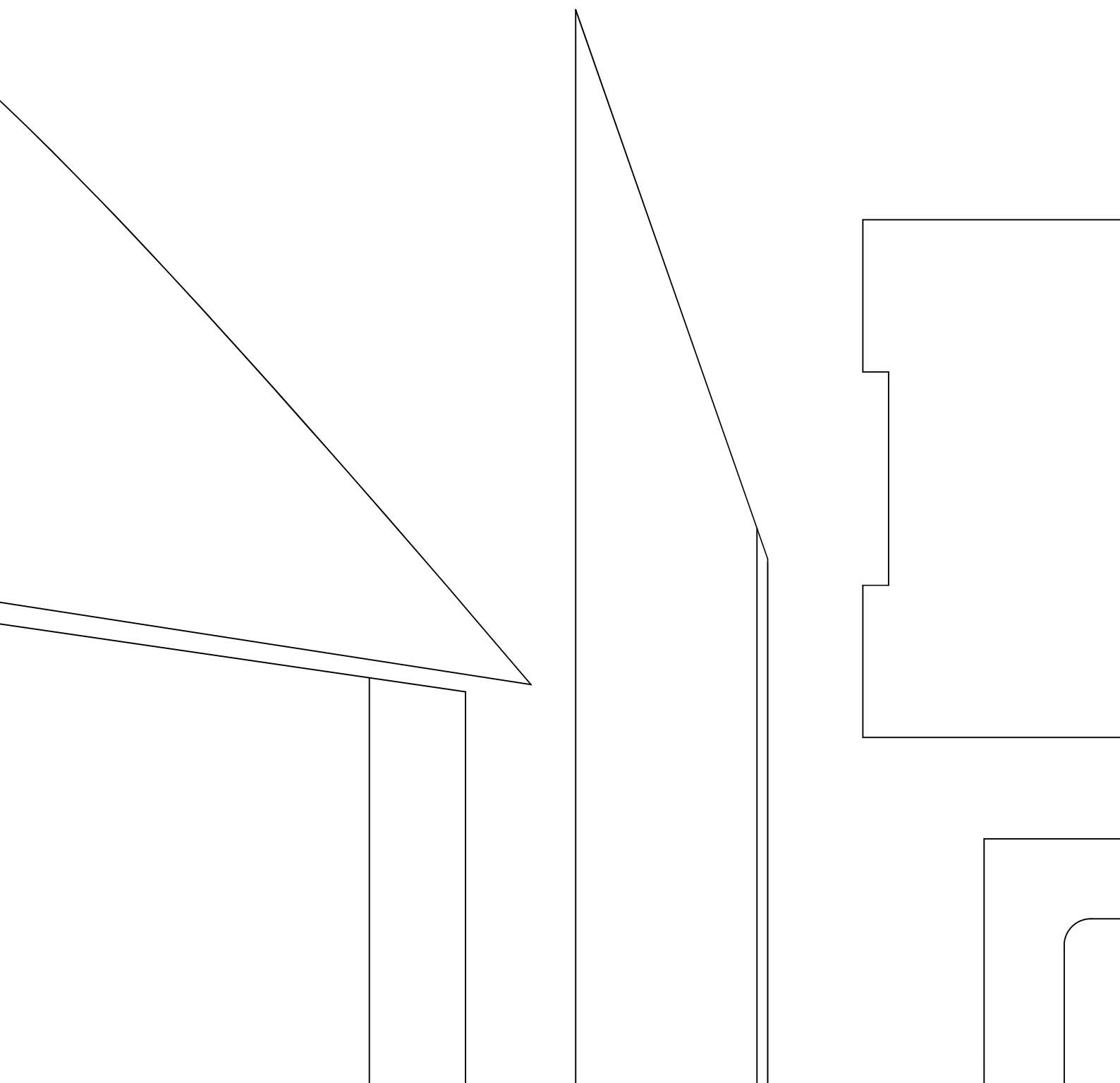
von 3

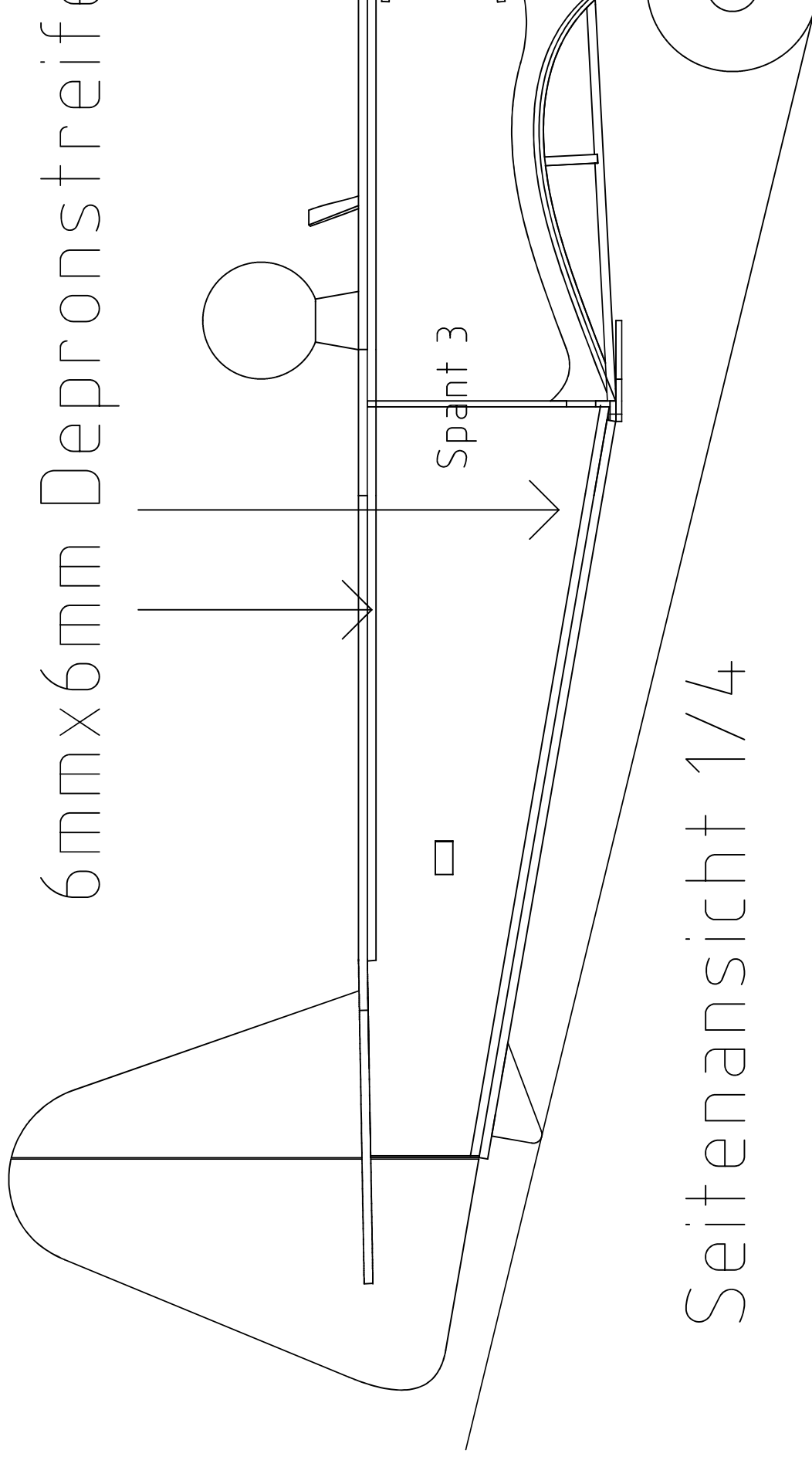
Fahrwerksspann

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.

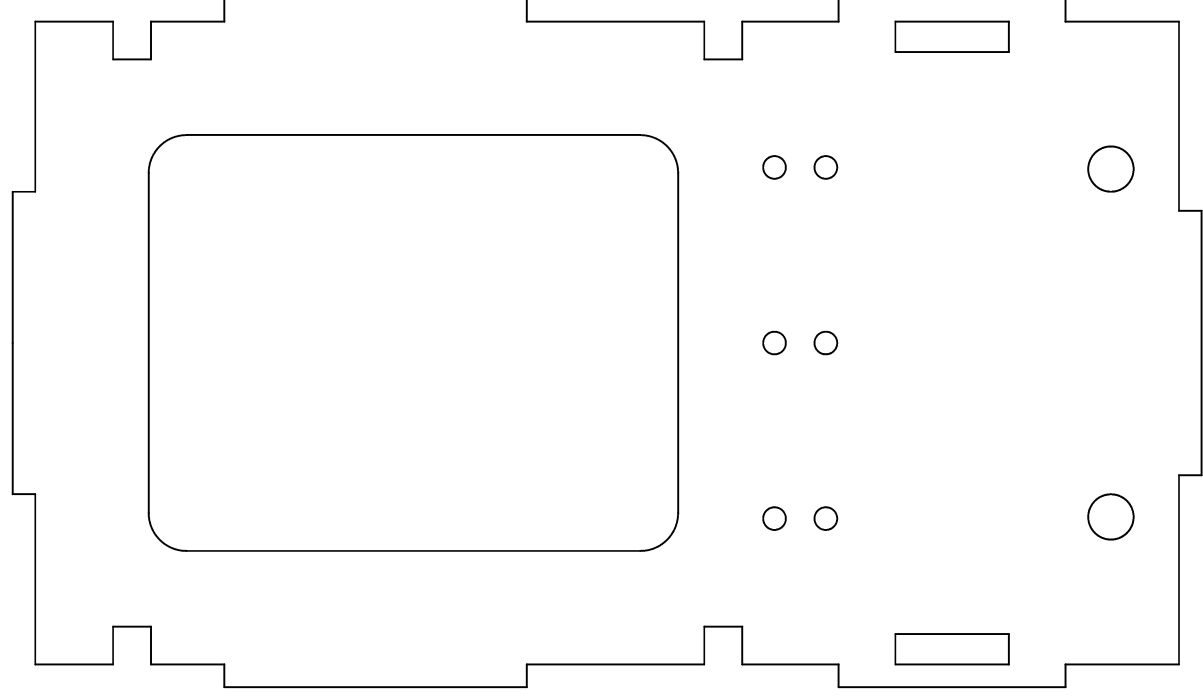




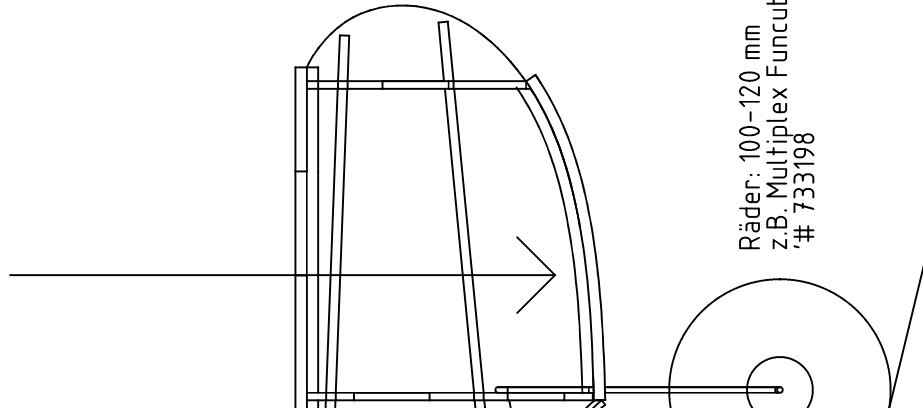
4mm Pappelsperholz

Späse
6mm
oder 4mm

o o
o o



en zum Abrunden



Räder: 100-120 mm
z.B. Multiplex Funcub
733198

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

www.airbossmedia.de

Rumpfboden vorne
6mm Depron

ant 3
Depron
um Pappel

o o
o o

Flächenverschraubung
4mm Pappelsperholz

o