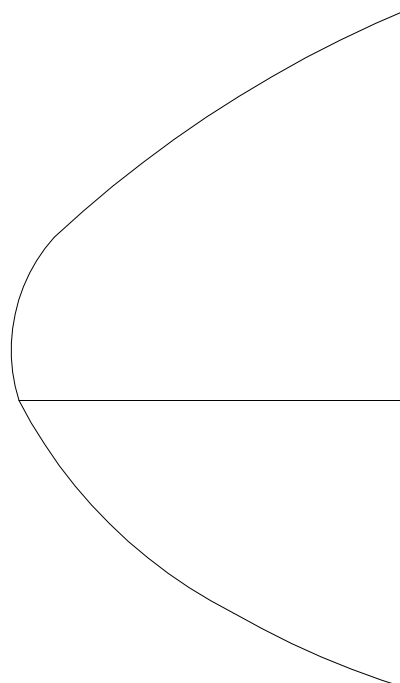


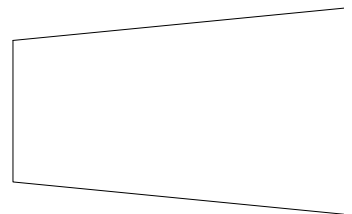
Ak
der
aus
3m

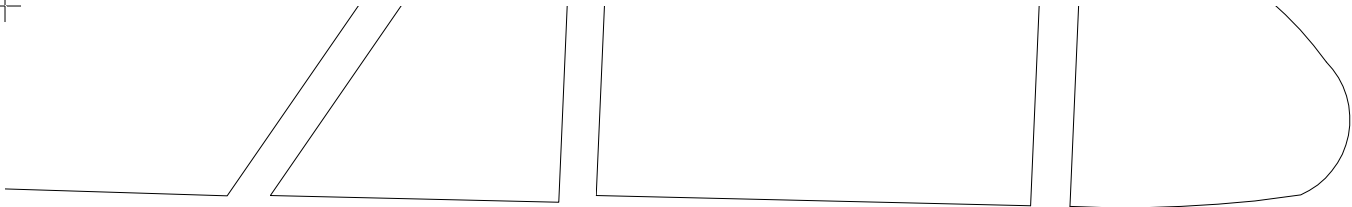


2 x 3mm Depron

2 x 3mm Depron

Motorspant
30x34 mm,
Sperrholz 4mm

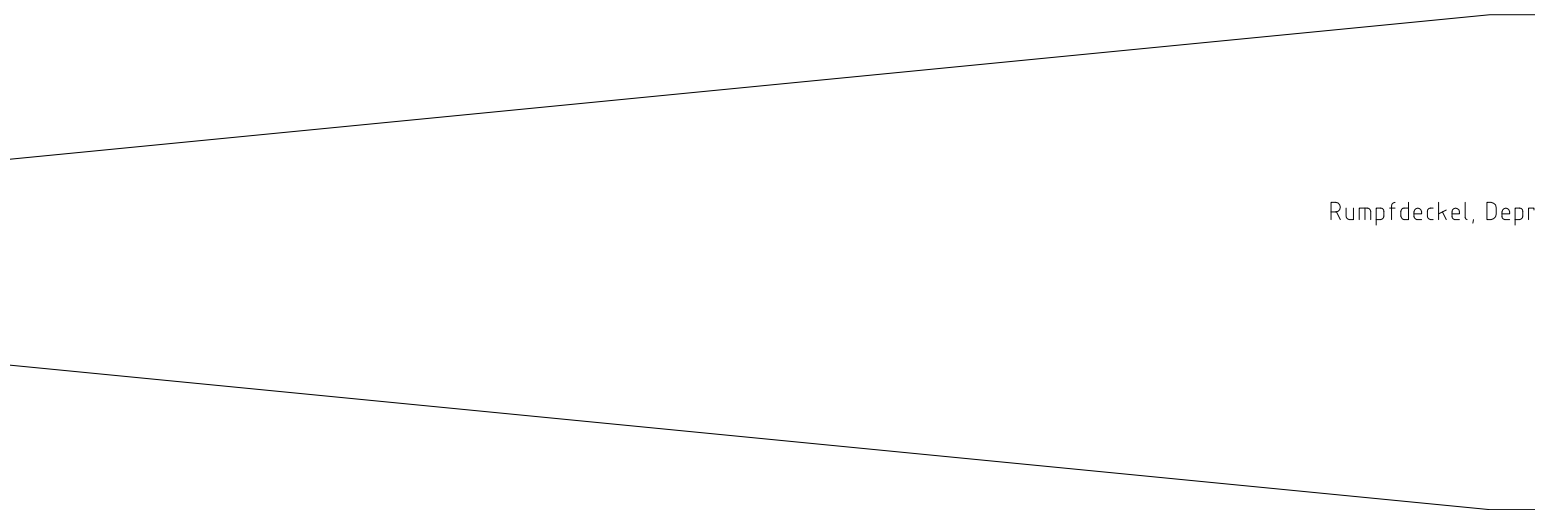




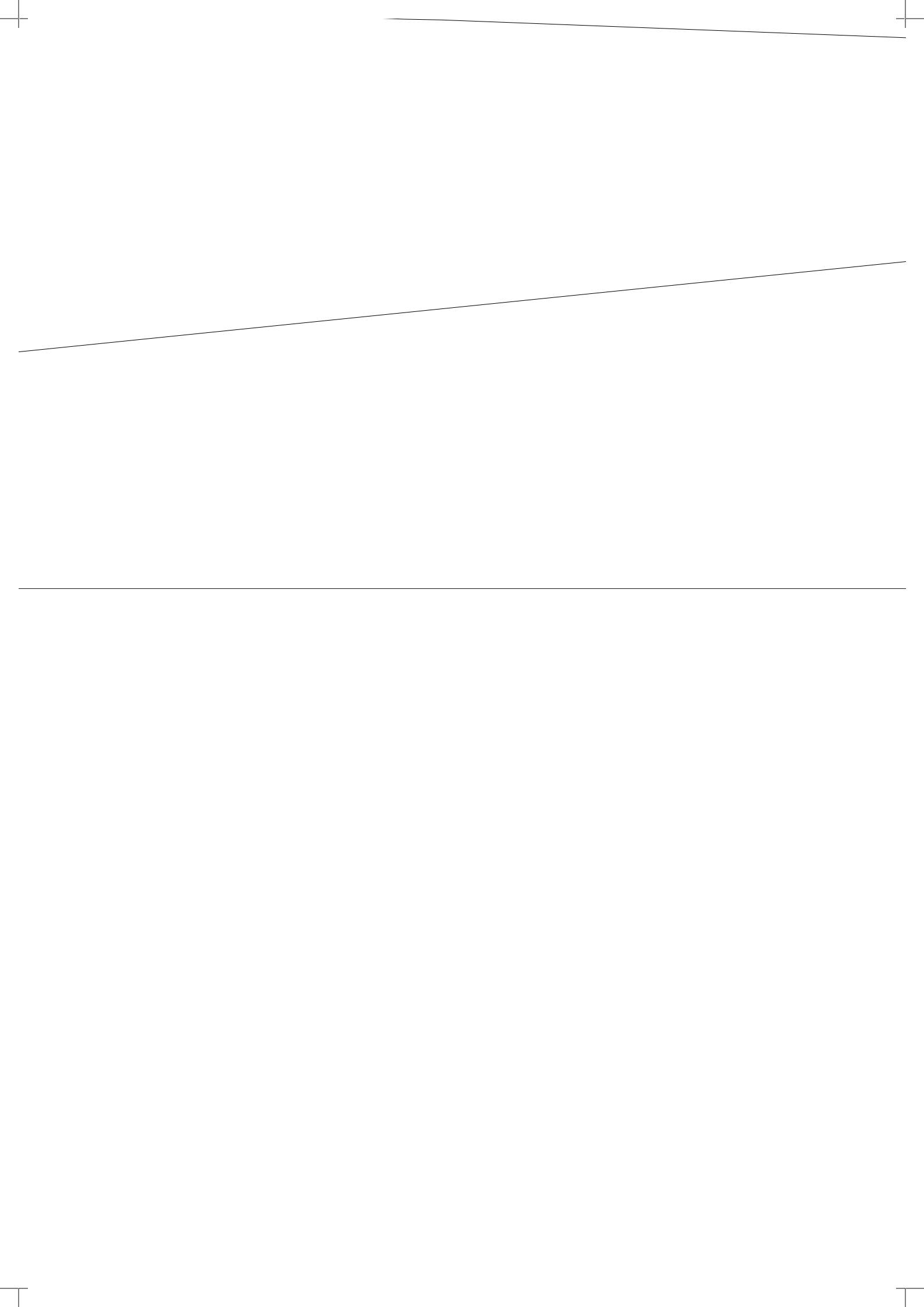
kuklappe erst nach
n Zusammenbau
sschneiden, Depron
m

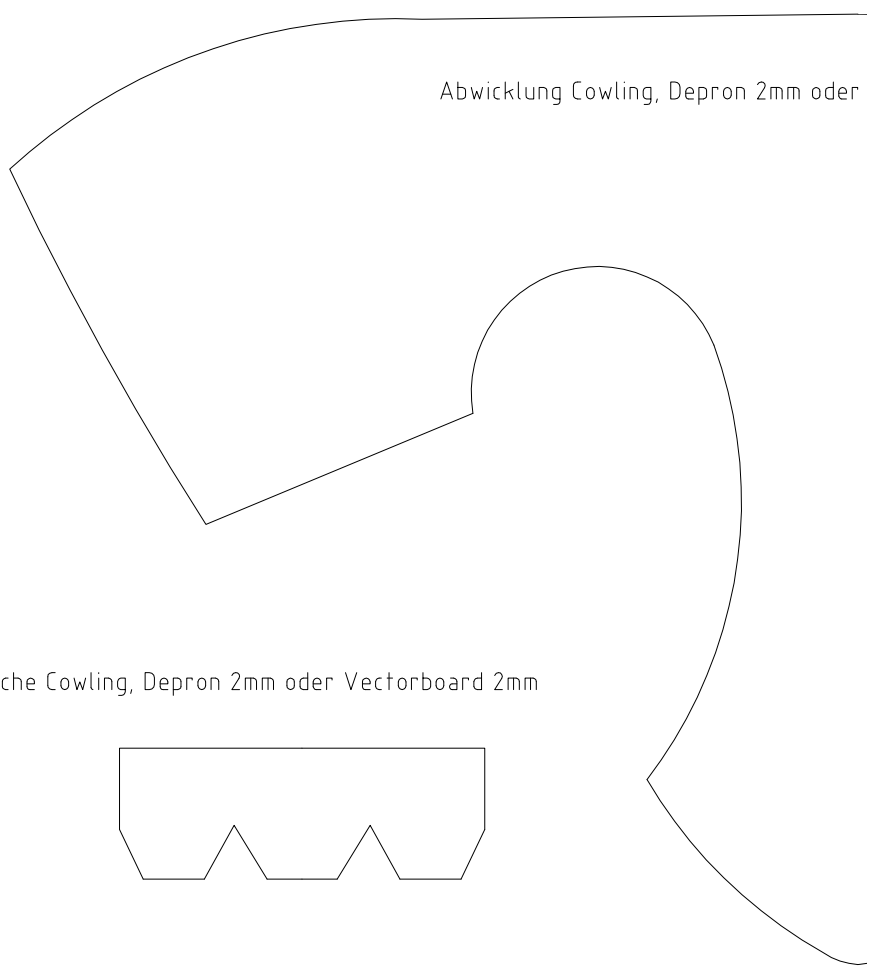
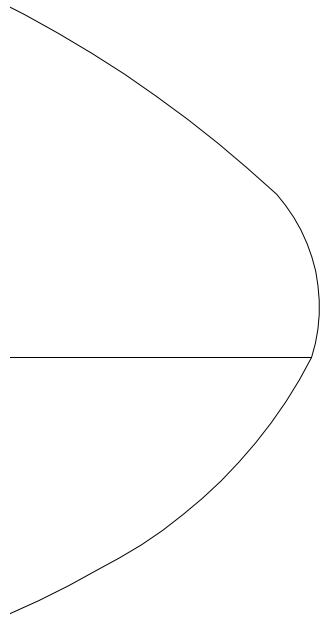
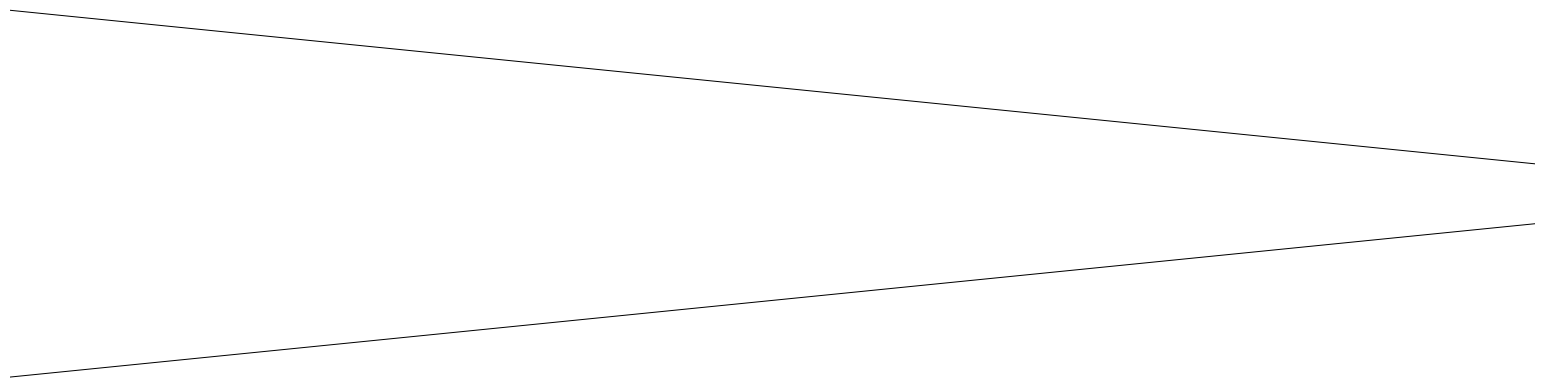
Rumpfboden, Depron 3mm

Verstärkung Sperrholz 1,5mm



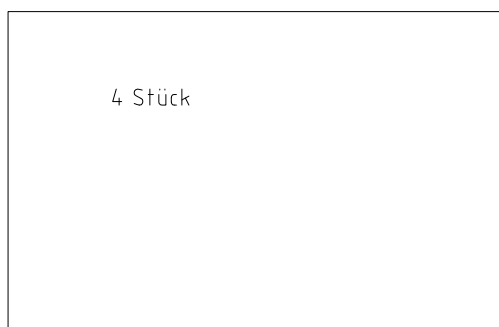
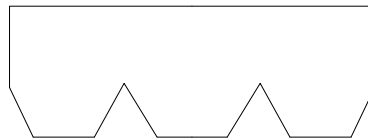
Rumpfdeckel, Depr





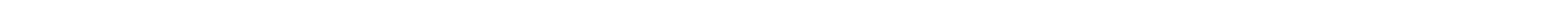
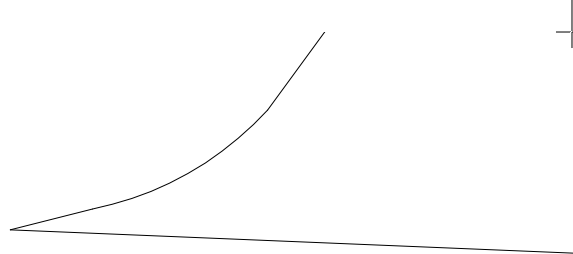
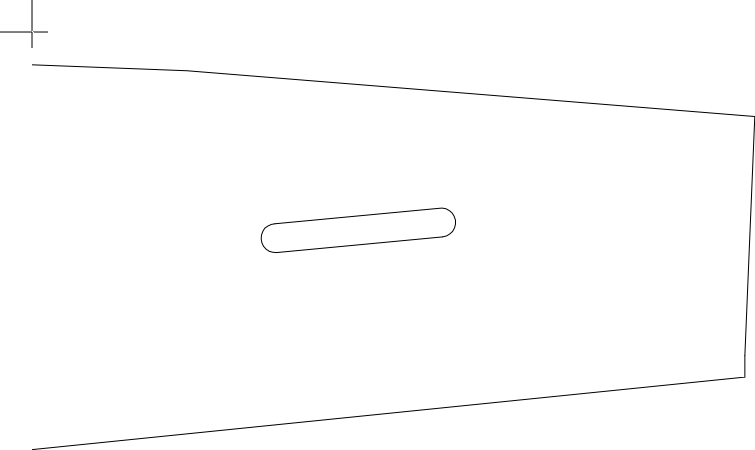
Abwicklung Cowling, Depron 2mm oder

Lasche Cowling, Depron 2mm oder Vectorboard 2mm

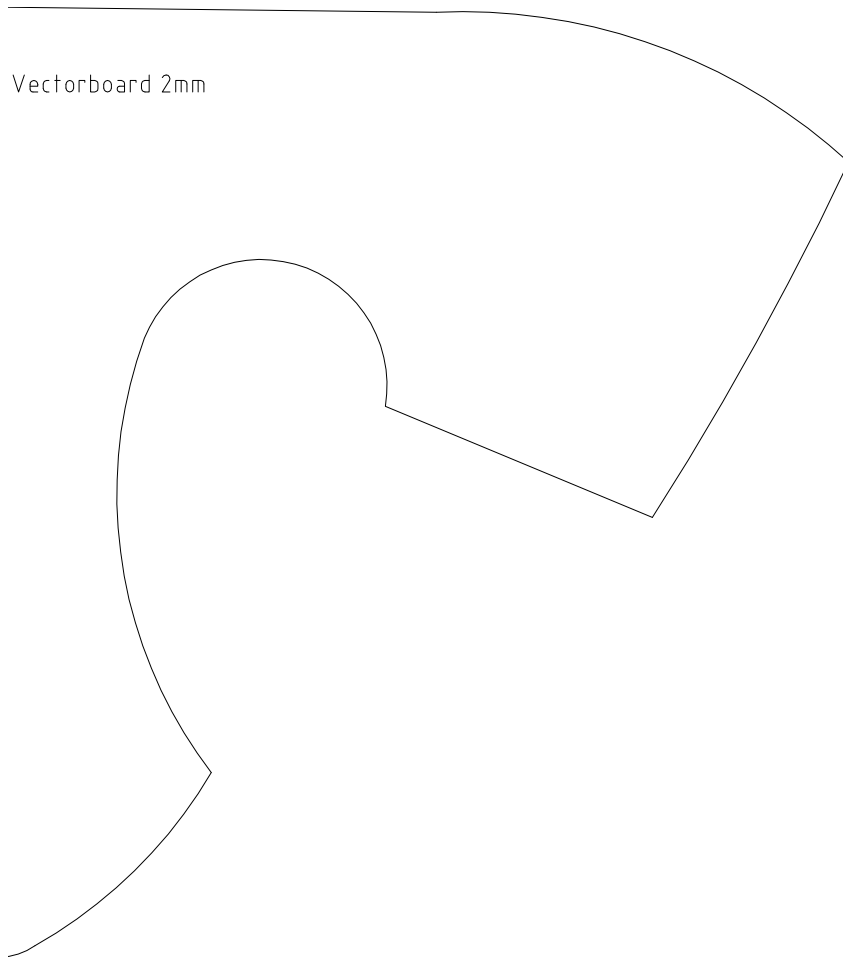
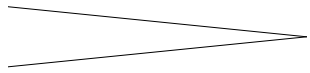


4 Stück

on 3mm



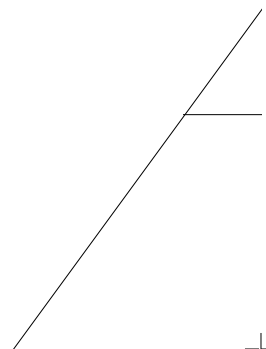
Flugmodell-Downloadplane sind Bestandteil des Magazins und nur für private Zwecke zu nutzen. Für die gewerbliche Herstellung der Bauplanmodelle oder von Teilen davon ist eine Genehmigung durch den Verlag Wellhausen & Marquardt erforderlich.



Beim Drucken
"Seitenangaben"

CNC-geschnitten
erhältlich

WWW





Piper, Seite 2 von 2

Vorbildähnlicher Slowflyer aus Depron

Maßstab: 1:1

Spannweite: 1000 mm

Länge: 640 mm

Fluggewicht: 158 bis 174g, je nach Akku

Motor: 10 g Brushlessmotor

Akku: 2S 250 - 450 mAh

Servos: 2 x 5g

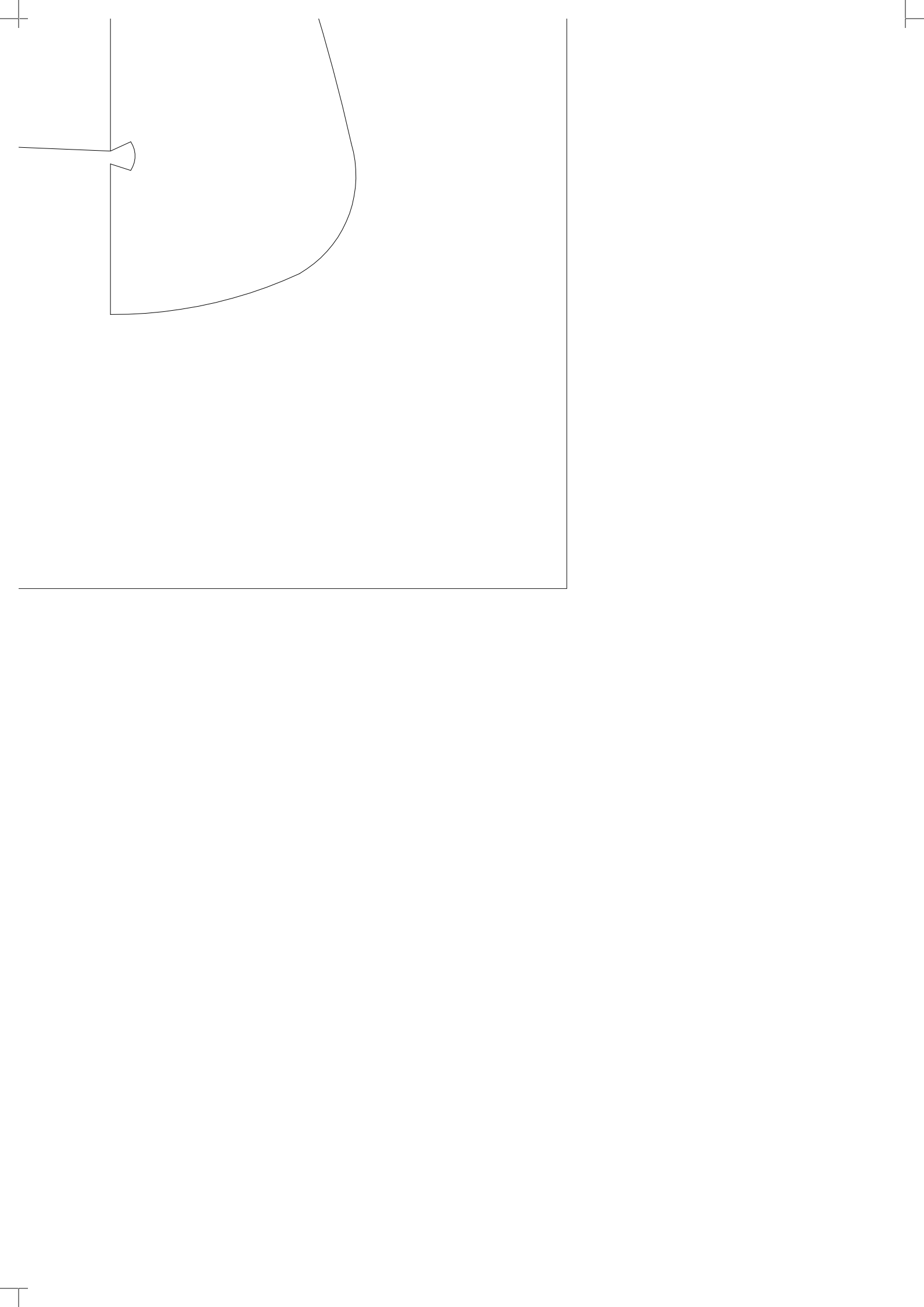
Propeller: passend zum Motor

Material: Depron

Konstrukteur: Lutz Näkel

Copyright: 2020 FlugModell

FlugModell - Design und Konstruktion



icken
npassung: Keine"

räste Teilesätze mit
forderlichen
und Holzteilen
h unter:

.airbossmedia.de

