

# Radius

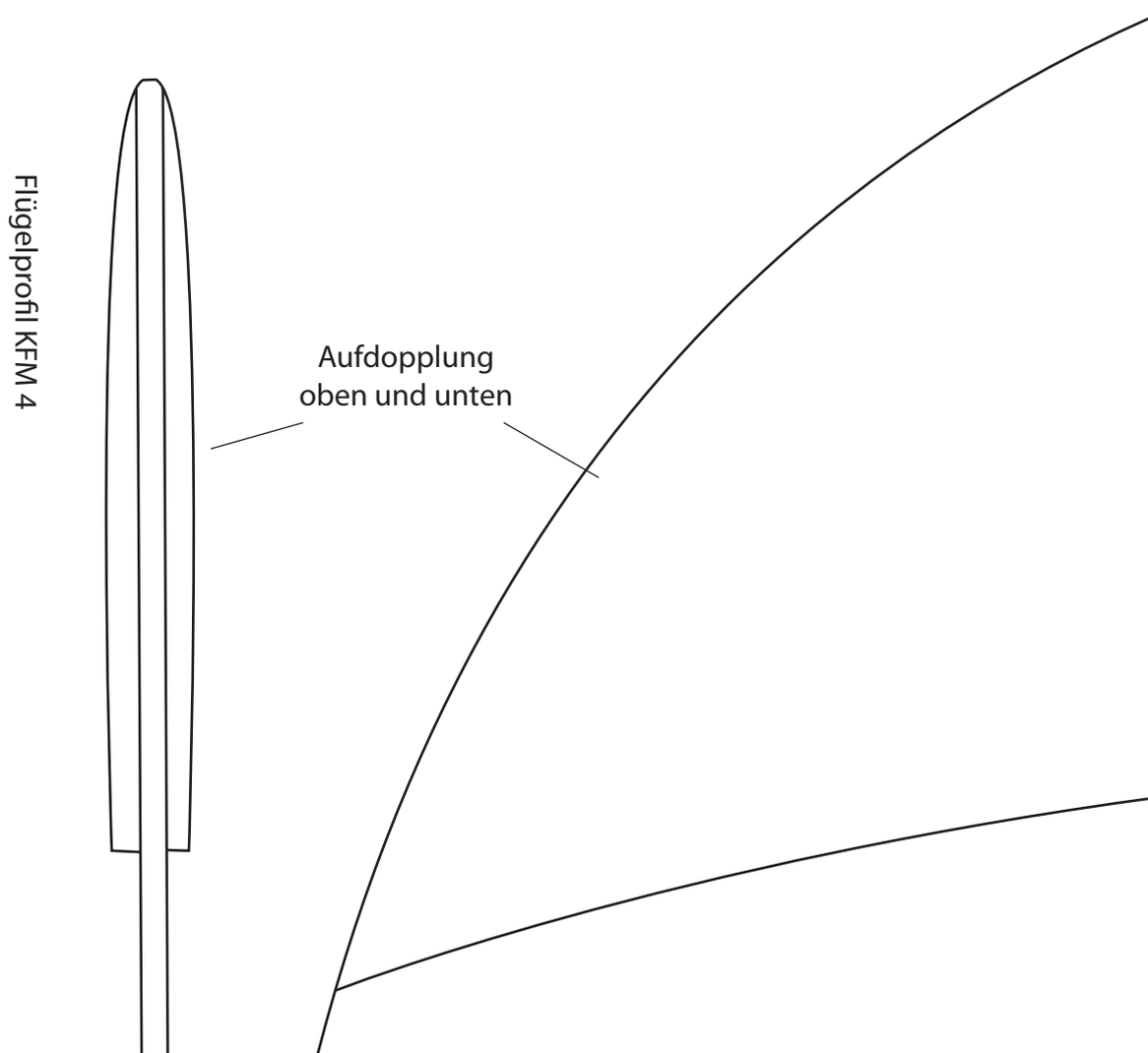
**Maßstab 1:1**

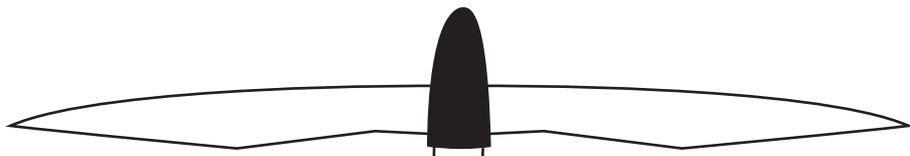
**Konstrukteur: Thomas Buchwald**

© 2013 Modell AVIATOR

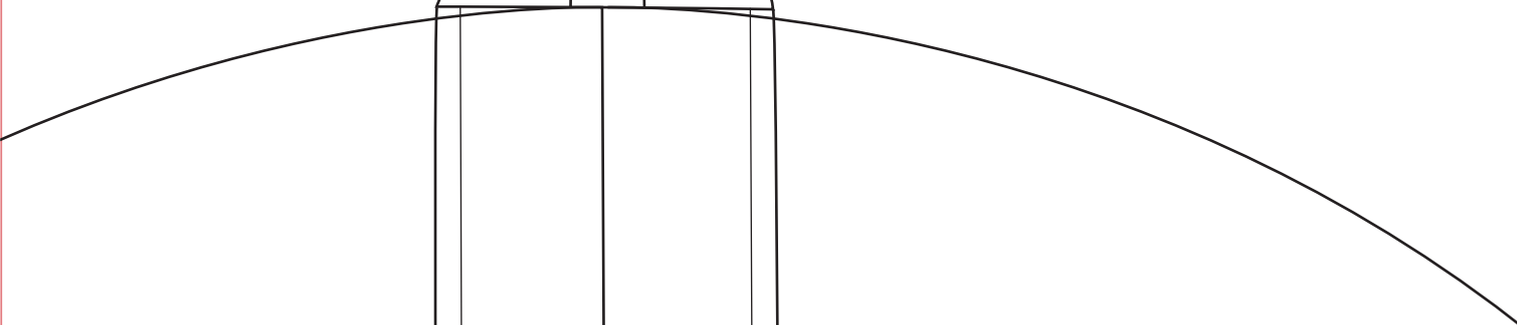
Modell AVIATOR-Downloadpläne sind Bestandteil des Magazins und nur für private Zwecke zu nutzen. Für die gewerbliche Herstellung der Bauplanmodelle oder von Teilen davon ist eine Genehmigung durch den Verlag Wellhausen & Marquardt Medien erforderlich.

**Beim Drucken „Seitenanpassung: Keine“ angeben**

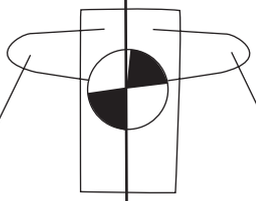




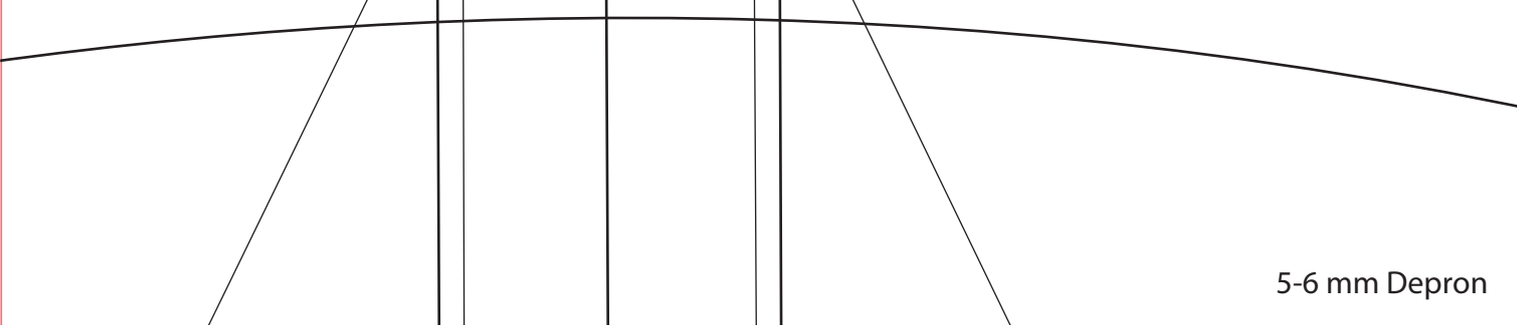
kein Motorsturz  
ca 2° Seitenzug



Schwerpunkt



QR Servo



5-6 mm Depron

klein --> x 1,4 = groß

Spannweite: 40 cm

Länge: 42 cm

Gewicht: 205 g

Ausschläge:

HR: +- 10 mm

QR: +- 8 mm

Antrieb: Akku 3 s 600-800 mAh  
50-100 W

Fläche: ca. 8 dm<sup>2</sup>

Flächenbelastung: 26 g/dm<sup>2</sup>

Schwerpunkt: gemessen vom  
Motorspant: 80 mm

Spannweite: 56 cm

Länge: 59 cm

Gewicht: 300-400 g

Ausschläge:

HR: +- 15 mm

QR: +- 15 mm

Antrieb: Akku 3 s 1000-1800 mAh  
100-300 W

Fläche: ca. 16,3 dm<sup>2</sup>

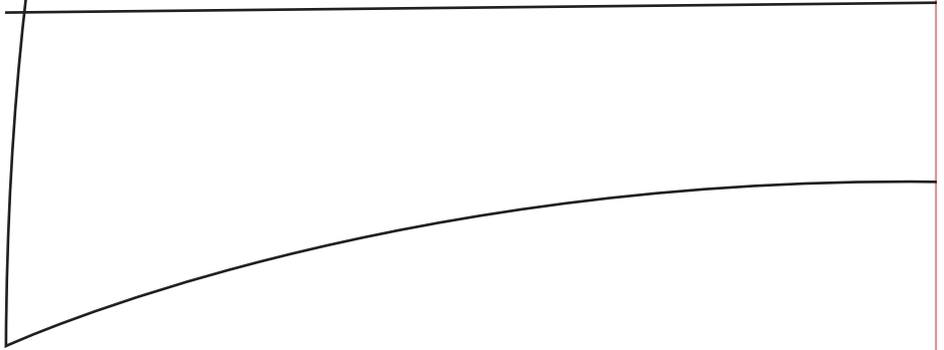
Flächenbelastung: 18-25 g/dm<sup>2</sup>

Schwerpunkt: gemessen vom  
Motorspant: 110 mm

Rumpfseite 5 - 6 mm Depron

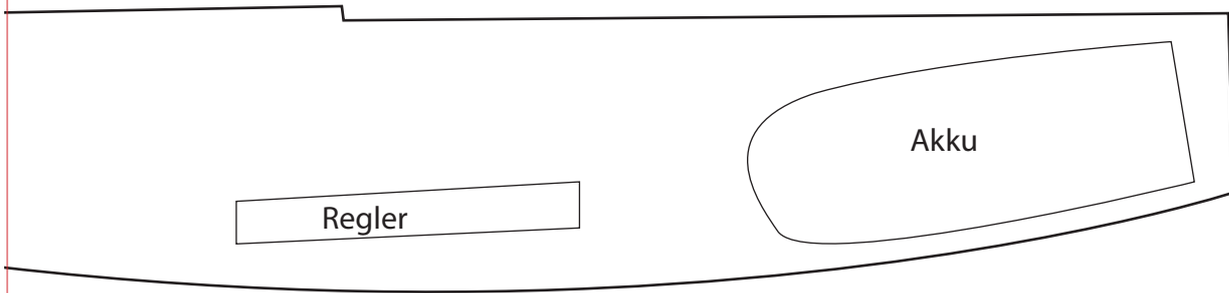
Empfänger

CFK 4 x 1 mm oben  
nur für große Version  
mit 300 W

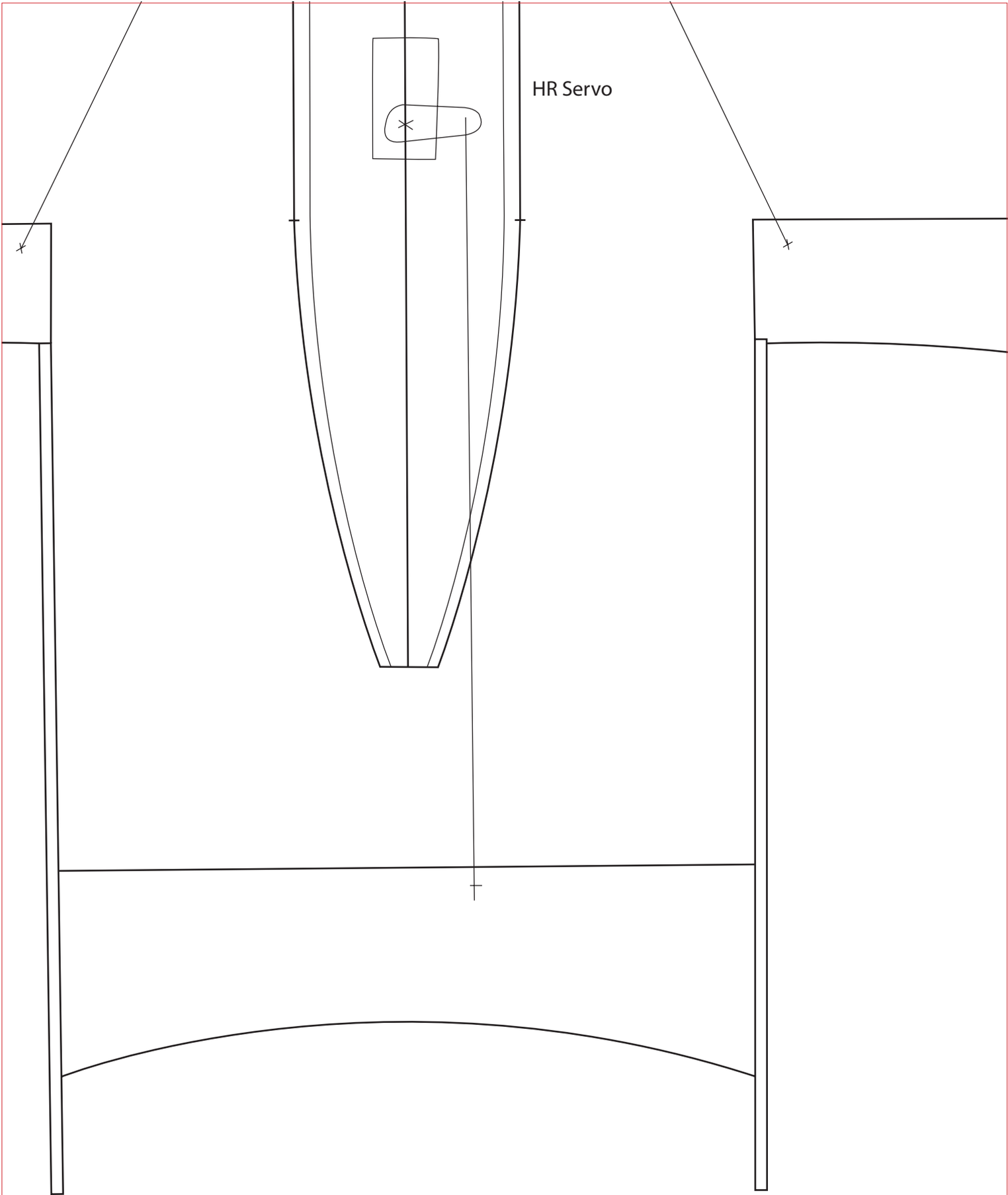


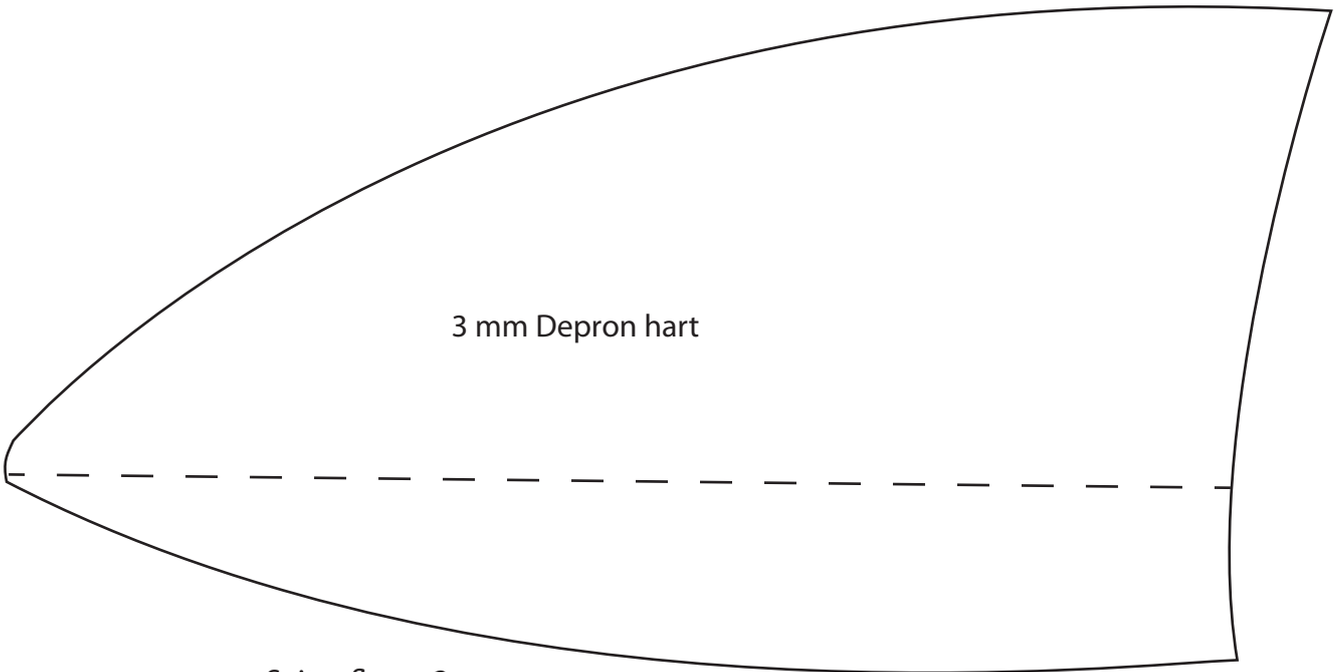
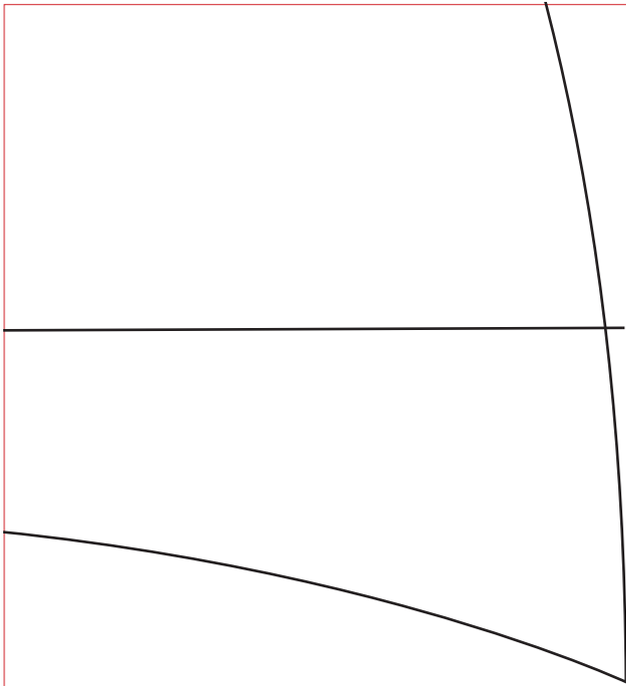
-

Rumpfmaß wird dem verwendeten Akku angepasst



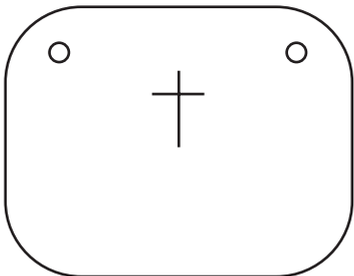
HR Servo





3 mm Depron hart

Seitenflosse 2 x



Motorspant  
Sperrholz

# Übersicht 25 %

