

Rippen 0,8 Balsa
 Holme 1,0 Balsa
 Nasenleisten 3×4 Balsa
 Endleisten 1,5×4 Balsa

Bauplan 9820

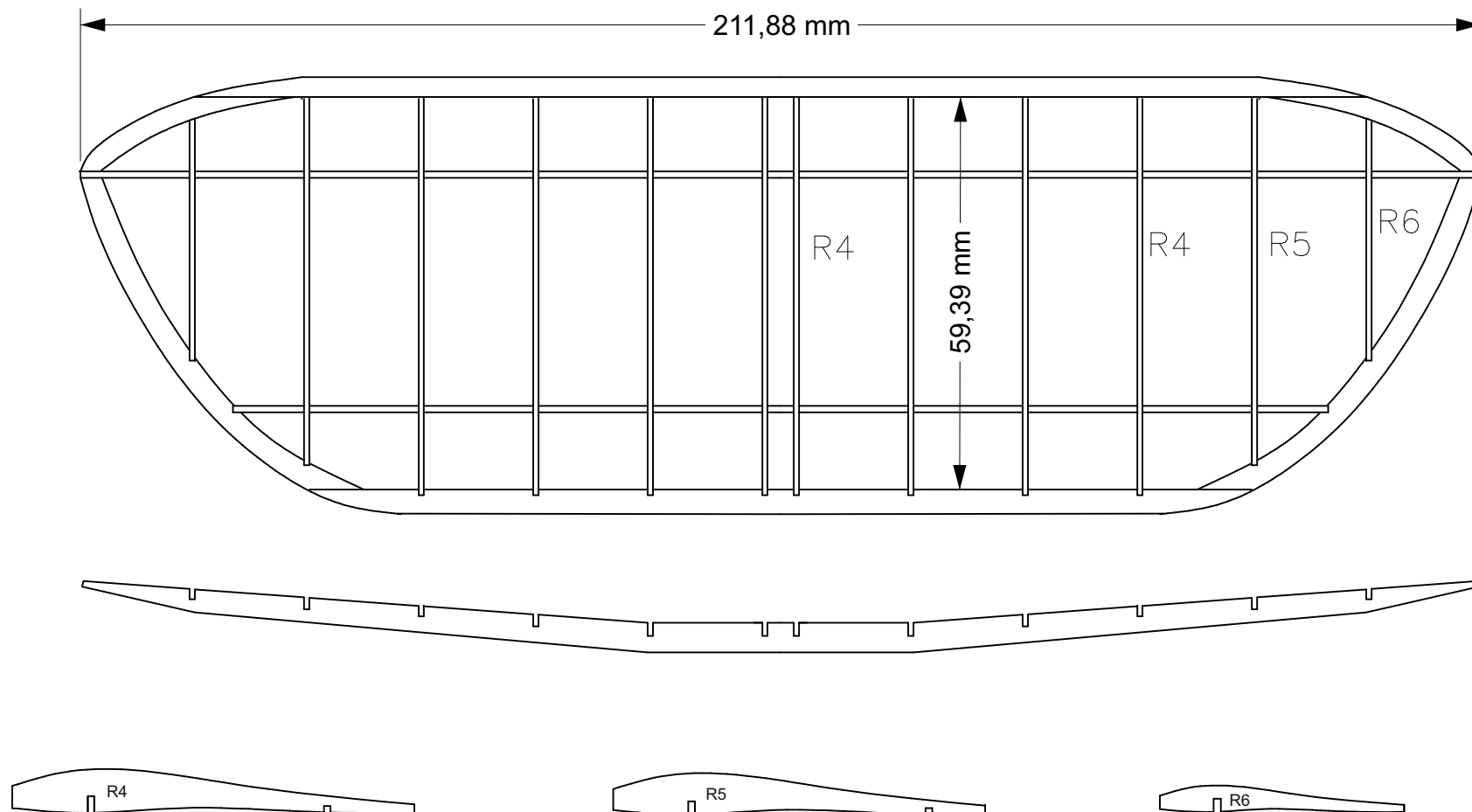
Pou du Ciel

Konstruktion: H. Eder 2021

© Verlag für Technik und Handwerk
 neue Medien GmbH,
 Bertha-Benz-Str. 7, 76532 Baden-Baden
 Blatt 1/3 Tragfläche oben

Technische Daten

- Spannweite: 280 mm
- Länge: 200 mm
- Fluggewicht: 9 - 10 g
- Motor: DC Motor 4×12 mm mit Getriebe 1:6
- Propeller: Reely 80 mm
- Akku: 1s-50-mAh-LiPo
- RC-Funktionen: Seite, Motor



Bauplan 9820

Pou du Ciel

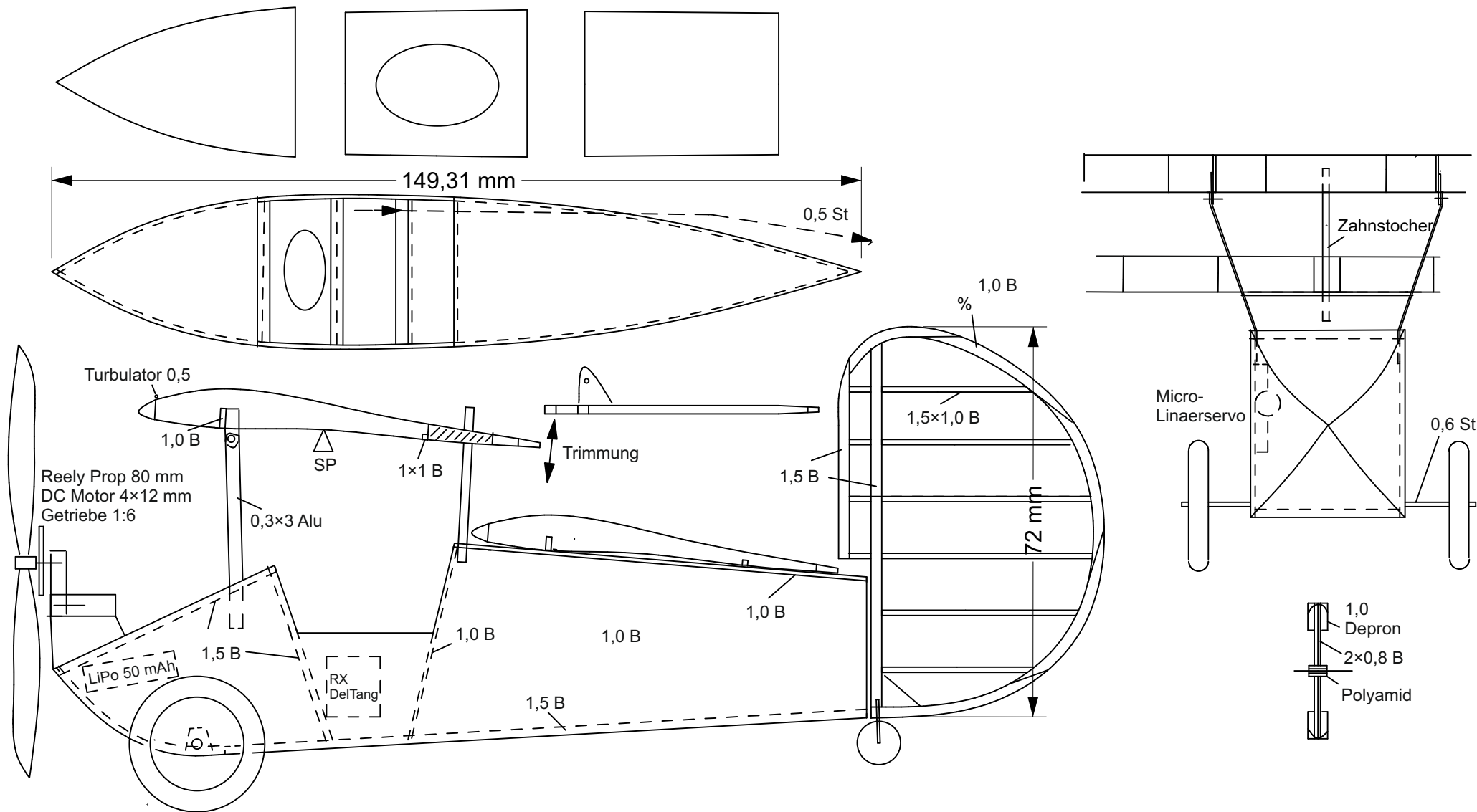
Konstruktion: H. Eder 2021

© Verlag für Technik und Handwerk
neue Medien GmbH,
Bertha-Benz-Str. 7, 76532 Baden-Baden
Blatt 2/3 Tragfläche unten

Technische Daten

- Spannweite: 280 mm
- Länge: 200 mm
- Fluggewicht: 9 - 10 g
- Motor: DC Motor 4×12 mm mit Getriebe 1:6
- Propeller: Reely 80 mm
- Akku: 1s-50-mAh-LiPo
- RC-Funktionen: Seite, Motor

Rippen 0,8 Balsa
Holme 1,0 Balsa
Nasenleisten 3×4 Balsa
Endleisten 1,5×4 Balsa



Bauplan 9820

Pou du Ciel

Konstruktion: H. Eder 2021

© Verlag für Technik und Handwerk
neue Medien GmbH,
Bertha-Benz-Str. 7, 76532 Baden-Baden
Blatt 3/3 Rumpf

Technische Daten

- Spannweite: 280 mm
- Länge: 200 mm
- Fluggewicht: 9 - 10 g
- Motor: DC Motor 4x12 mm mit Getriebe 1:6
- Propeller: Reely 80 mm
- Akku: 1s-50-mAh-LiPo
- RC-Funktionen: Seite, Motor