



Blanik L 13 1:2,85

Bausatzbeschreibung: **Exklusivausführung**

*Scale- Rumpf mit allen Nieten und Deckeln, Rumpfspitze, Heckteil, scale Sitzwanne, Haube Haubenrahmen, Haubenbügel, Fahrwerksabdeckung, Hauptspannt, Instrumentenpilze+ Amaturenbretter vorn und hinten, Randkeulen, Kabinenlängsträger aus GFK / CFK

*Tragflächen in Styro- Abachi- Bauweise mit CFK-Sandwich- Holm und GFK / CFK Gewebeeinlagen, Bremsklappen oben und unten ausfahrend. Ruder und Fowlerklappen gegen Aufpreis in CFK- Hohlkehle, Kabelkanäle für Servos und Rauch, Servoausfräsungen, bügelfertig verschliffen

*Höhenleitwerk wie Tragflächen

*Seitenruder als CNC-gefräste Rippenkonstruktion mit Torsionsnase

*Kleinteile wie Steuerseile, Schäkel, Bolzen, Ruderlager Seitenruder und inneliegende Höhenrudieranlenkung in Edelstahl usw.

- Bausatz Grundpreis 2998,-€

* Optionen

- Querruder in Hohlkehle	195,-€
- Höhenruder in Hohlkehle	145,-€
- Fowlerklappen als Wölbklappen ausgelegt	195,-€
- Fowlerklappen scale	955,-€
- Fahrwerk scale, gefedert, halb einziehbar mit Rad	345,-€
- Heckfahrwerk scale	185,-€
- Servorahmen MPX passend zu den Ausfräsungen (Standard 4x / Fowler 8x)	20,-€ / 40,-€
- Schutztaschensatz (Rumpf, Flügel, Leitwerke, Steckung)	345,-€