



Alu- oder GFK-Kabine?

Vor- und Nachteile **Aluminium**

- + Gute Befestigungsmöglichkeiten (Blechschrauben, Nieten)
- + Absolut glatte Oberfläche
- + Durch Pulverbeschichtung fertige Oberflächen
- Thermische Trennung beachten
- Etwas aufwändigerer Reparaturvorgang bei Schäden
- Vereinzelt Lochfraß nach 15 bis 20 Jahren beobachtet

Vor- und Nachteile **GFK**

- + Einfache Reparatur von kleineren Schäden
- + Unproblematisch bzgl. Wärmebrücken
- + U-Wert etwas besser als bei Aluminium-deckschicht
- Nicht Alterungsbeständig (Haarrisse)
- Dauerhafte Verbindungen nur durch Kleben möglich
- Kein Faradayscher Käfig
- Mittelfristig Gesamtlackierung erforderlich
- Höheres Gewicht