

Alu- oder GFK-Kabine?



Vor- und Nachteile Aluminium	Vor- und Nachteile GFK
<ul style="list-style-type: none">+ Gute Befestigungsmöglichkeiten (Blechschrauben, Nieten)+ Absolut glatte Oberfläche+ Durch Pulverbeschichtung fertige Oberflächen+ Faradayscher Käfig- Thermische Trennung beachten- Etwas aufwändigerer Reparaturvorgang bei Schäden- Vereinzelt Lochfraß nach 15 bis 20 Jahren beobachtet	<ul style="list-style-type: none">+ Einfache Reparatur von kleineren Schäden+ Unproblematisch bzgl. Wärmebrücken+ U-Wert etwas besser als bei Aluminium-deckschicht- Weichmacher können in den Wohnraum gelangen- Nicht alterungsbeständig (Haarrisse)- Dauerhafte Verbindungen nur durch Kleben möglich- Kein Faradayscher Käfig- Mittelfristig Gesamtlackierung erforderlich- Höheres Gewicht

Deshalb fertigen wir in der Standardausführung Wände und Dächer außen mit GFK- und innen mit Alu-Deckschicht.