



## Montageanleitung für Staubox Suzuki Jimny GJ



### Mitgeliefert:

- M5 x 10 Torx-Pin-In (10)
- M4 x 8 (8)
- Mutter M4 (8)

### Erforderliche Materialien:

- Schraubendreher
- Schraubenschlüssel
- Akkubohrmaschine
- Bohrer 4,2 mm
- Bohrer 5,0 mm
- Maschinengewindebohrer M5
- Torx-Pin-In-Bit

**Wir empfehlen dringend, die Anleitung im Voraus zu lesen.**

**Es ist wichtig, dass die Produkte von Explore Glazing korrekt und sicher montiert werden. Eine unsachgemäße Montage kann zu Unfällen und schweren Schäden und/oder Verletzungen führen. Wenn Sie keine technische Erfahrung haben oder mit allgemeinen Montageanweisungen nicht vertraut sind, empfehlen wir, unsere Produkte von einem Fachbetrieb montieren zu lassen.**

### Wichtige Informationen im Voraus:

Das Staubox-Modul für den Suzuki Jimny GJ besteht aus einem Basisrahmen und einem verstellbaren Schrankteil. Hinweis: Der Schrankteil sollte erst am Ende des Montageprozesses installiert werden, legen Sie dieses Teil daher zu Beginn beiseite.

Falls das Gullwing-Fenster noch nicht im Fahrzeug installiert ist, empfiehlt es sich, die vorbereitenden Arbeiten für das Staubox-Modul im Voraus durchzuführen. Legen Sie das Gullwing-Fenster dabei auf eine Werkbank; dies vereinfacht den Prozess erheblich und ermöglicht eine reibungslosere Montage.

### Montageanleitung für den Basisrahmen des Staubox-Moduls

1. **Basisrahmen platzieren:** Setzen Sie den Basisrahmen auf den Rahmen des Gullwing-Fensters und zentrieren Sie ihn sorgfältig.
2. **Zentrierpunkt oberes Loch:** Verwenden Sie einen 5,0 mm Bohrer, um einen Zentrierpunkt im mittleren oberen Loch des Basisrahmens zu setzen. Hinweis: nicht durchbohren!
3. **Bohren und Gewindeschneiden vorbereiten:** Entfernen Sie den Basisrahmen. Bohren Sie den Zentrierpunkt vorsichtig mit einem 4,2 mm Bohrer durch und schneiden Sie dann ein Gewinde mit einem 5,0 mm Gewindebohrer.

Hinweis: Die Löcher müssen vorsichtig durchgebohrt werden, ausschließlich durch das Profil, auf dem der Basisrahmen montiert werden soll. Dieses Profil ist etwa 8 mm dick. Man merkt es, wenn man das Profil durchbohrt hat. Wenn Sie tiefer bohren, wird ein Loch an der Außenseite des Gullwing-Fensters sichtbar, was nicht beabsichtigt ist.

4. **Befestigen:** Montieren Sie den Basisrahmen erneut und befestigen Sie ihn mit einer M5 x 10 Torx-Schraube. Überprüfen Sie die Passung.
5. **Zentrierpunkt unteres Loch:** Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3 für das mittlere untere Loch des Basisrahmens.
6. **Befestigung an beiden Punkten:** Montieren Sie den Basisrahmen erneut und befestigen Sie das Modul an beiden Punkten handfest.
7. **Vorbohren der übrigen Löcher:** Bohren Sie die übrigen Punkte mit einem 5,0 mm Bohrer vor, ohne durchzubohren.
8. **Bohren und Gewindeschneiden der übrigen Löcher:** Entfernen Sie den Basisrahmen erneut und bohren Sie die vorgebohrten Punkte mit einem 4,2 mm Bohrer durch, dann schneiden Sie das Gewinde mit einem 5,0 mm Gewindebohrer.
9. **Endmontage des Basisrahmens:** Setzen Sie den Basisrahmen wieder auf das Gullwing-Fenster. Ziehen Sie alle M5 x 10 Torx-Schrauben zunächst handfest an und dann endgültig fest. Hinweis: fest ist fest; nicht überdrehen.
10. **Schrankteil montieren:** Befestigen Sie abschließend das Schrankteil mit den mitgelieferten M4 x 8 Schrauben. Die Tiefe des Schrankteils ist von 140 bis 240 mm einstellbar.