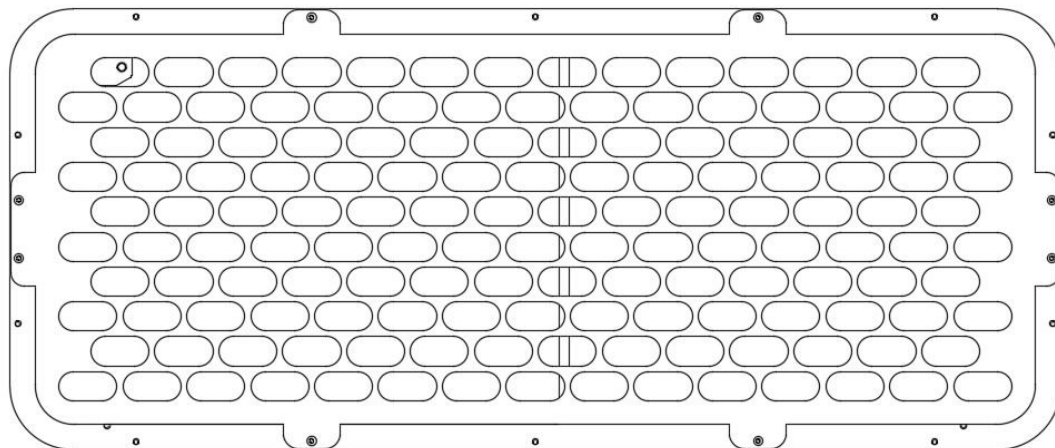




## Montage Anleitung Fensterschutz C100



### Benötigte Materialien:

- Bohrer 5 mm
- Bohrer 4.2 mm
- Gewindebohrer M5
- Schraubendreher (Bit TX25)
- Stanleymesser / Senkbohrer
- Sekundenkleber
- Abdeckband
- Tuch und Alkohol

### Mitgelieferte Materialien:

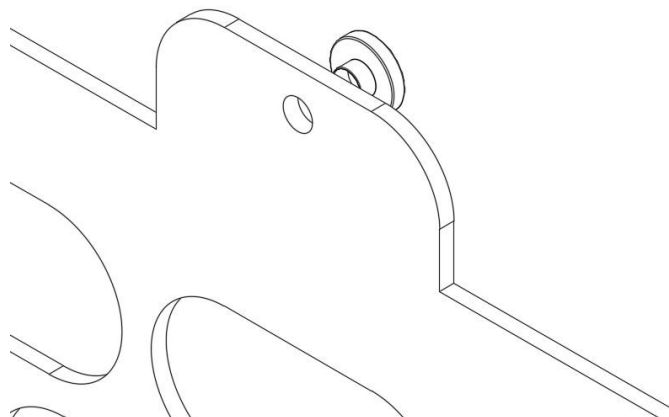
- Unterlegscheiben
- M5\*10-Torx-Sicherheitsschrauben

Wir empfehlen Ihnen, diese Anleitung sorgfältig zu lesen.

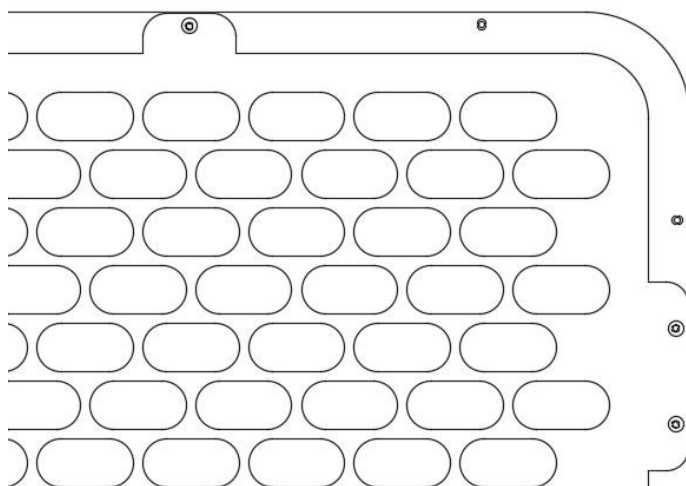
Es ist wichtig, dass die Explore Glazing-Produkte korrekt und sicher montiert sind. Eine unachtsame Montage kann zu Unfällen und schweren Schäden und / oder Verletzungen von Ihnen oder anderen führen. Wenn Sie keine technische Erfahrung haben oder mit den allgemeinen Montageanweisungen nicht vertraut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

Sollte das Schiebefenster noch nicht in Ihrem Auto verbaut sein, empfehlen wir Ihnen der Fensterschutz vorab am Fenster zumontieren.

1. Befestigen Sie die Unterlegscheiben mit etwas Sekundenkleber an der Rückseite des Fensterschutzes.



2. Setzen Sie den Fensterschutz auf das Fenster und zentrieren Sie ihn innerhalb des Aluminium-Fensterprofils.



3. Fixieren Sie diese Position zum Beispiel mit Klammern oder Abdeckband.
4. Die Löcher des Fensterschutzes werden nun mit einem 5 mm Bohrer auf das Fensterprofil übertragen. **NICHT BOHREN!**
5. Nehmen Sie den Fensterschutz vom Fenster.
6. Die markierten Stellen werden nun mit einem 4,2 mm Bohrer komplett durchbohrt und anschließend mit Gewinde mit einem M5-Maschinengewindebohrer versehen. Schmieren Sie den Bohrer und den Maschinengewindebohrer regelmäßig mit Öl.
7. Entfernen Sie die Grate auf der Rückseite mit einem Stanley-Messer oder Senkbohrer.
8. Reinigen Sie den Rahmen, um Schäden am Rahmen zu vermeiden.
9. Setzen Sie den Fensterschutz wieder auf das Fenster und ziehen Sie alle mitgelieferten M5\*10 Torx-Sicherheitsschrauben leicht an.
10. Nachdem alle Schrauben vormontiert sind, sollten die Schrauben gleichmäßig handfest angezogen werden.