


Fenster, Rahmen und Betätigungsmechanismen - Seitenwandfensterscheibe hinten einstellen—Cabrio

 Drucken

Allgemeine Servicearbeiten

Einstellung

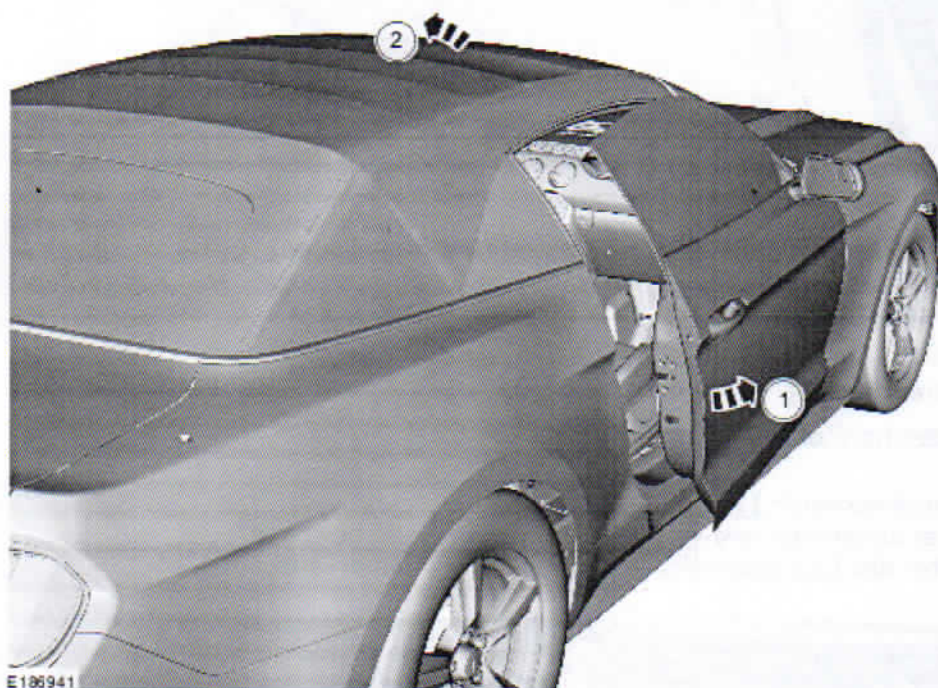
Alle Einstellungen

BEACHTEN: Seite RH (rechts) dargestellt, Seite LH (links) ähnlich.

BEACHTEN: Ausbauschnitte in dieser Arbeitsanweisung können Einbaudetails beinhalten.

1. Die Tür öffnen und das Faltdach öffnen.

1. Tür öffnen.
2. Das Faltdach öffnen.



2. Alle Fenster vollständig schließen.

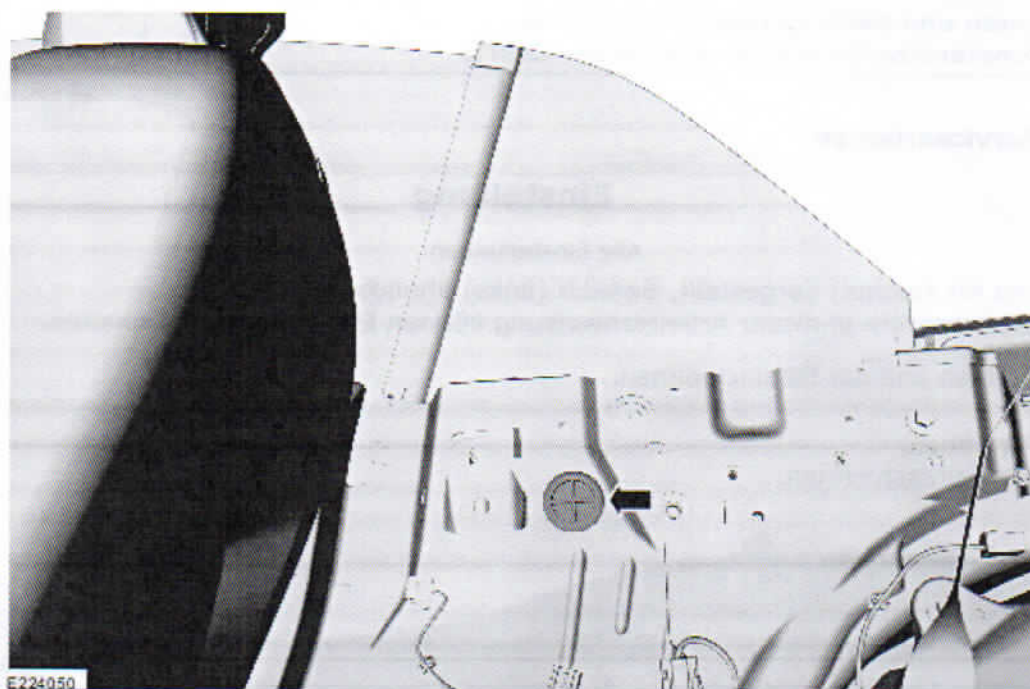
3. Wenn vorhanden, das TRM (Radio - Sende-/Empfangseinheit) ausbauen.

Siehe: Radio - Sende-/Empfangseinheit (RTM) (419-10 Multifunktionsmodule, Aus- und Einbau).

4. Den Lautsprecher in der Seitenwand hinten ausbauen.

Siehe: Lautsprecher - hintere Seitenverkleidung (415-00B Informations- und Unterhaltungssystem - Allgemeine Informationen, Aus- und Einbau).

5. Zugangsstopfen entfernen.



6. Den Halter des Lautsprechers in der Seitenwand hinten ausbauen.

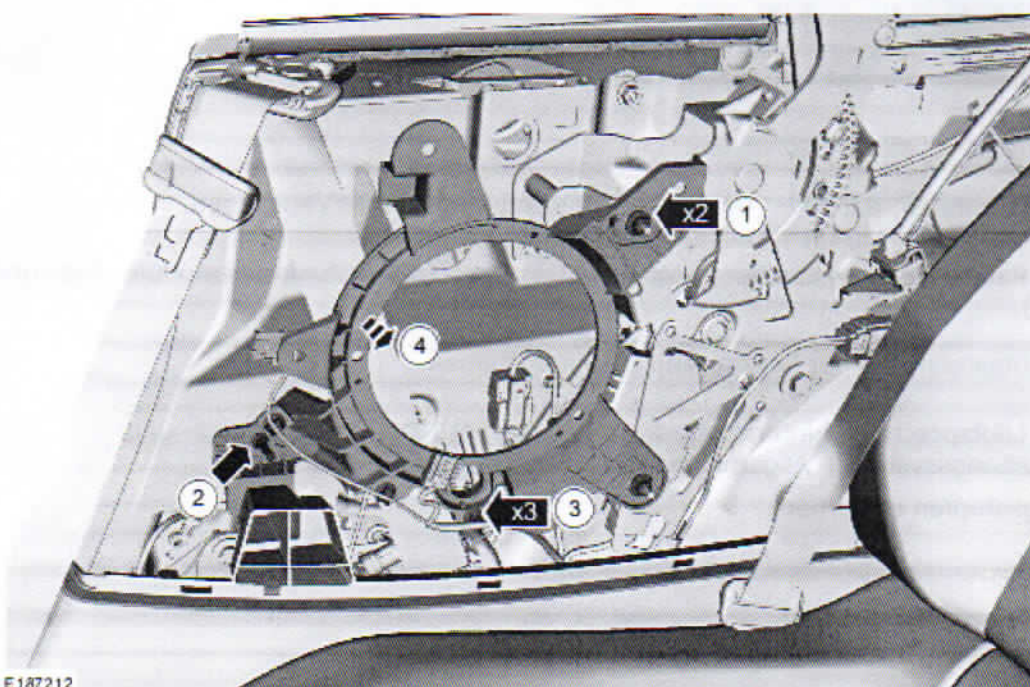
1. Muttern abschrauben.

Anzugsdrehmoment: 8 Nm

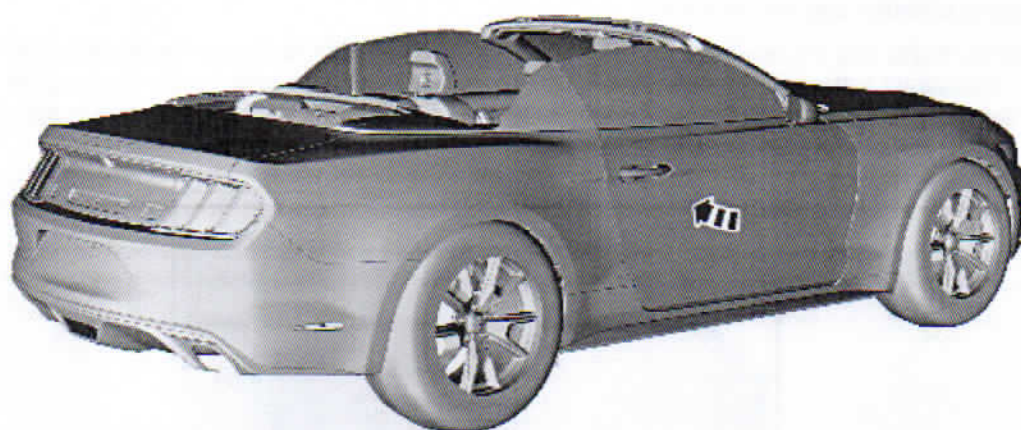
2. Stehbolzen herausdrehen.

Anzugsdrehmoment: 11 Nm

3. Die Halter abnehmen und den Kabelstrang zur Seite bewegen.
4. Den Halter des Lautsprechers in der Seitenwand hinten ausbauen.



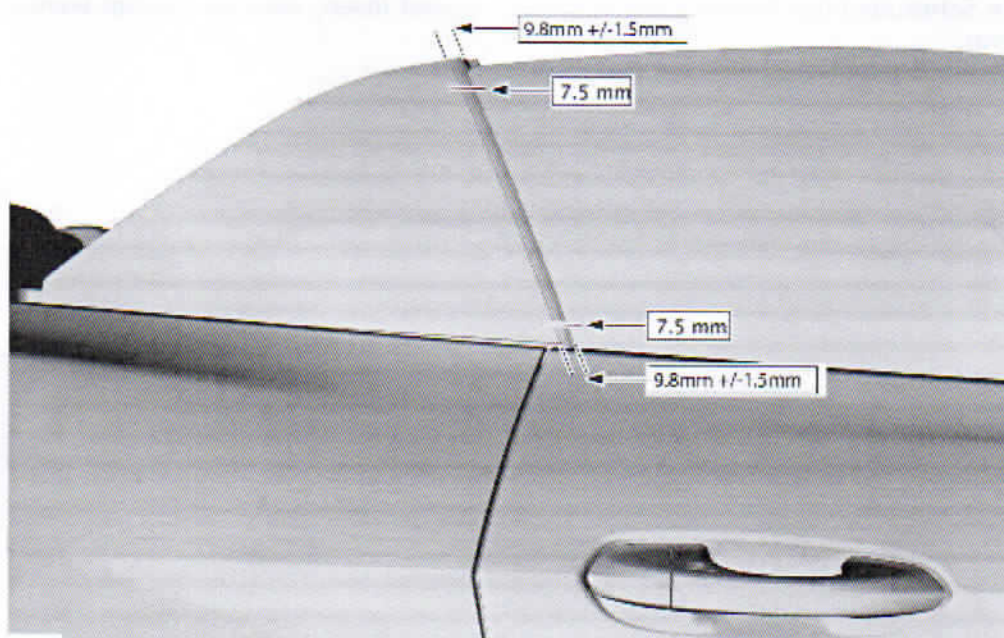
7. Tür schließen.



E224049

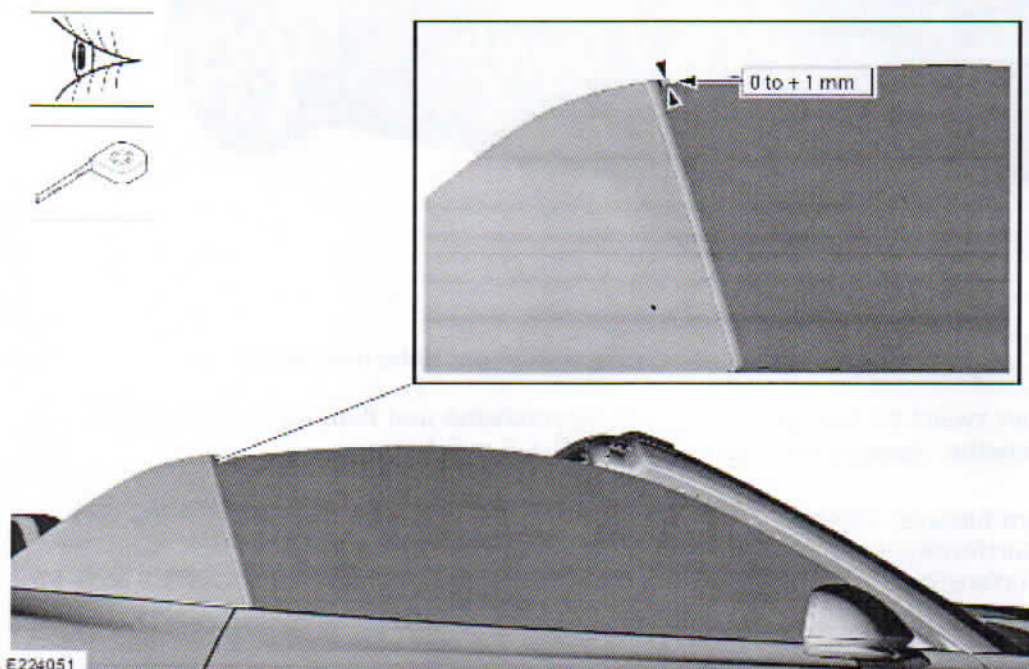
Einstellen in der Höhe und seitlich

8. Den Spalt zwischen dem Rand der Türfensterscheibe und dem Rand der hinteren Seitenscheibe messen; er muss $9,8 \text{ mm} \pm 1,5 \text{ mm}$ betragen.
 1. Am hinteren Rand der Türfensterscheibe $7,5 \text{ mm}$ vom Sockel des äußeren Gurtformteils messen. Messwert notieren. Der Spalt zwischen dem Rand der Türfensterscheibe und dem Rand der hinteren Seitenscheibe muss $9,8 \text{ mm} \pm 1,5 \text{ mm}$ betragen.
 2. Am hinteren Rand der Türfensterscheibe $7,5 \text{ mm}$ vom oberen Rand der Türfensterscheibe entfernt messen. Messwert notieren. Der Spalt zwischen dem Rand der Türfensterscheibe und dem Rand der hinteren Seitenscheibe muss $9,8 \text{ mm} \pm 1,5 \text{ mm}$ betragen.

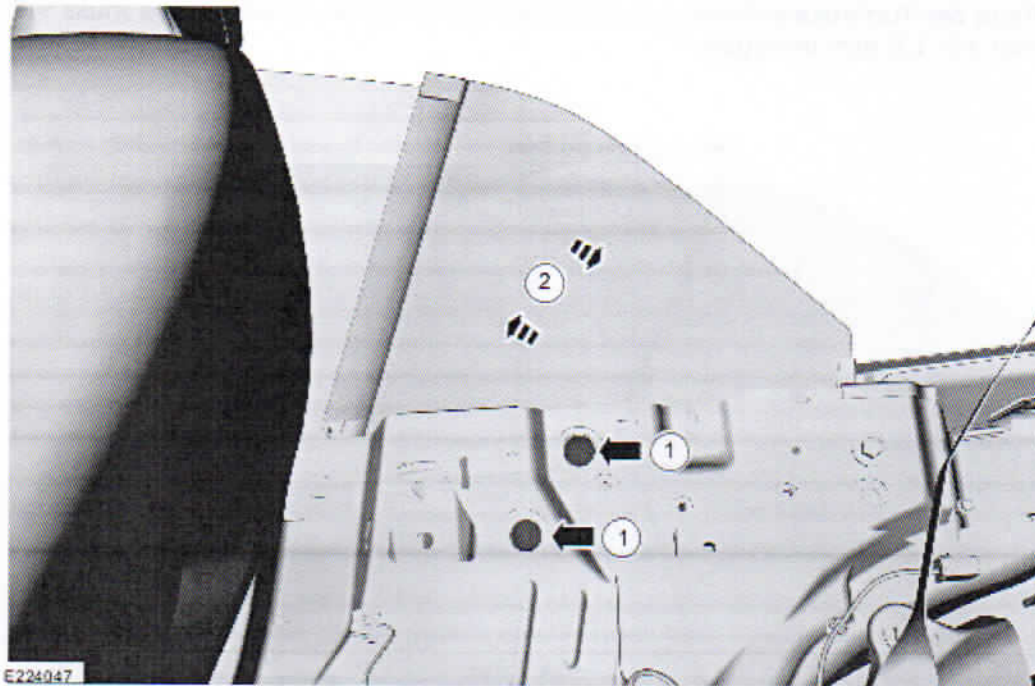


E224048

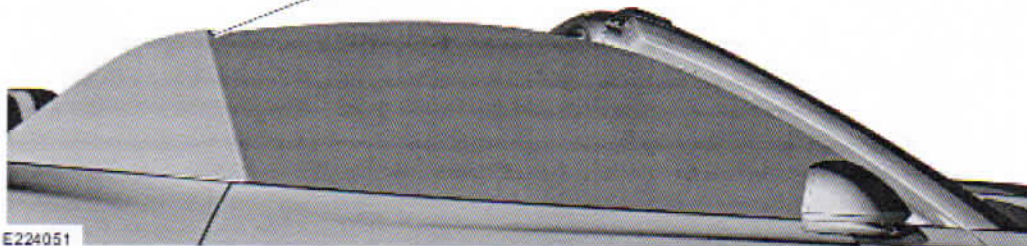
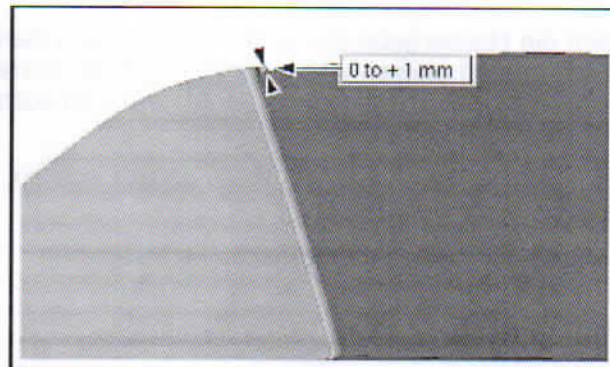
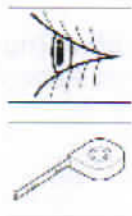
9. Die Messergebnisse abziehen, die im vorherigen Schritt ermittelt wurden. Die Abweichung zwischen dem oberen und unteren Rand der Türfensterscheibe und dem Rand der hinteren Seitenscheibe muss $\pm 1,0$ mm betragen.
1. Wenn die Messergebnisse nicht im zulässigen Bereich liegen oder die Abweichung zwischen dem oberen und unteren Rand der Türfensterscheibe und dem Rand der hinteren Seitenscheibe mehr als $\pm 1,0$ mm beträgt, muss die hintere Seitenscheibe justiert werden.
10. Vom oberen Rand der Türfensterscheibe zum oberen Rand der hinteren Seitenscheibe messen. Messwert notieren. Der Messwert muss zwischen 0 mm und 1 mm liegen, die hintere Seitenscheibe also auf gleicher Höhe oder höher als die Türfensterscheibe sein.



11. Die hintere Seitenscheibe bei Bedarf einstellen.
1. Die Schrauben der hinteren Seitenscheibe soweit lösen, dass sie bewegt werden kann.
2. Die hintere Seitenscheibe bei Bedarf einstellen.

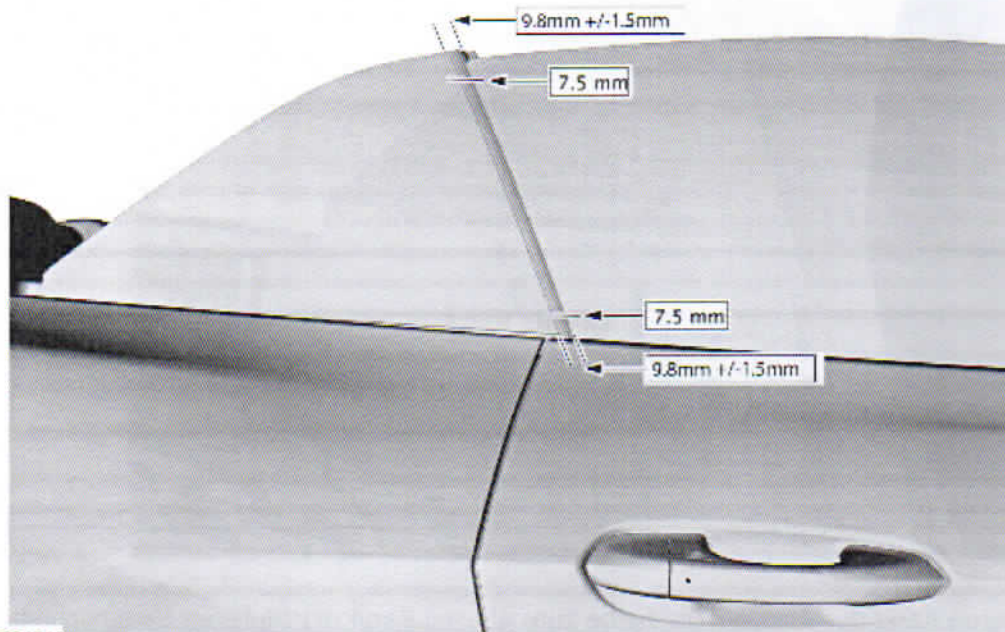


12. Vom oberen Rand der Türfensterscheibe zum oberen Rand der hinteren Seitenscheibe messen. Messwert notieren. Der Messwert muss zwischen 0 mm und 1 mm liegen, die hintere Seitenscheibe also auf gleicher Höhe oder höher als die Türfensterscheibe sein. Wenn die Messergebnisse nicht im zulässigen Bereich liegen, muss die hintere Seitenscheibe justiert werden.



13. Den Spalt zwischen dem Rand der Türfensterscheibe und dem Rand der hinteren Seitenscheibe messen; er muss 9,8 mm +/- 1,5 mm betragen.
1. Am hinteren Rand der Türfensterscheibe 7,5 mm vom Sockel des äußeren Gurtformteils messen. Messwert notieren. Der Spalt zwischen dem Rand der Türfensterscheibe und dem Rand der hinteren Seitenscheibe muss 9,8 mm +/- 1,5 mm betragen.
 2. Am hinteren Rand der Türfensterscheibe 7,5 mm vom oberen Rand der Türfensterscheibe entfernt messen. Messwert notieren. Der Spalt zwischen dem

Rand der Türfensterscheibe und dem Rand der hinteren Seitenscheibe muss $9,8 \text{ mm} \pm 1,5 \text{ mm}$ betragen.



E224048

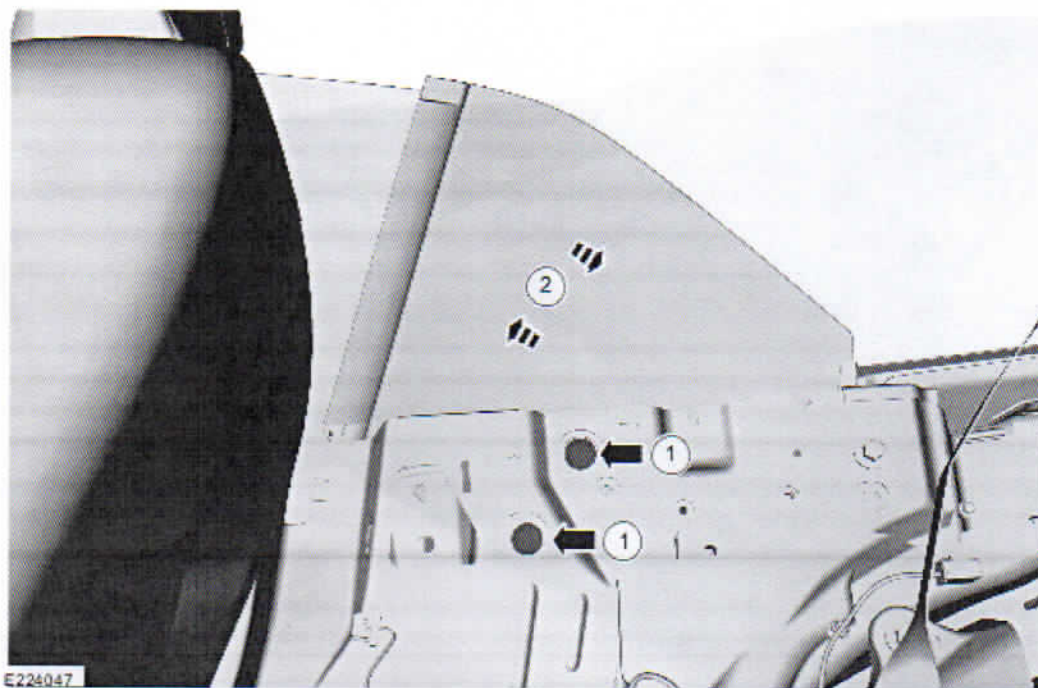
14. Die Messergebnisse abziehen, die im vorherigen Schritt ermittelt wurden. Die Abweichung zwischen dem oberen und unteren Rand der Türfensterscheibe und dem Rand der hinteren Seitenscheibe muss $\pm 1,0 \text{ mm}$ betragen.

1. Wenn die Messergebnisse nicht im zulässigen Bereich liegen oder die Abweichung zwischen dem oberen und unteren Rand der Türfensterscheibe und dem Rand der hinteren Seitenscheibe mehr als $\pm 1,0 \text{ mm}$ beträgt, muss die hintere Seitenscheibe justiert werden.

15. BEACHT: Beim Anziehen der Muttern darauf achten, dass die hintere Seitenscheibe nicht verrutscht.

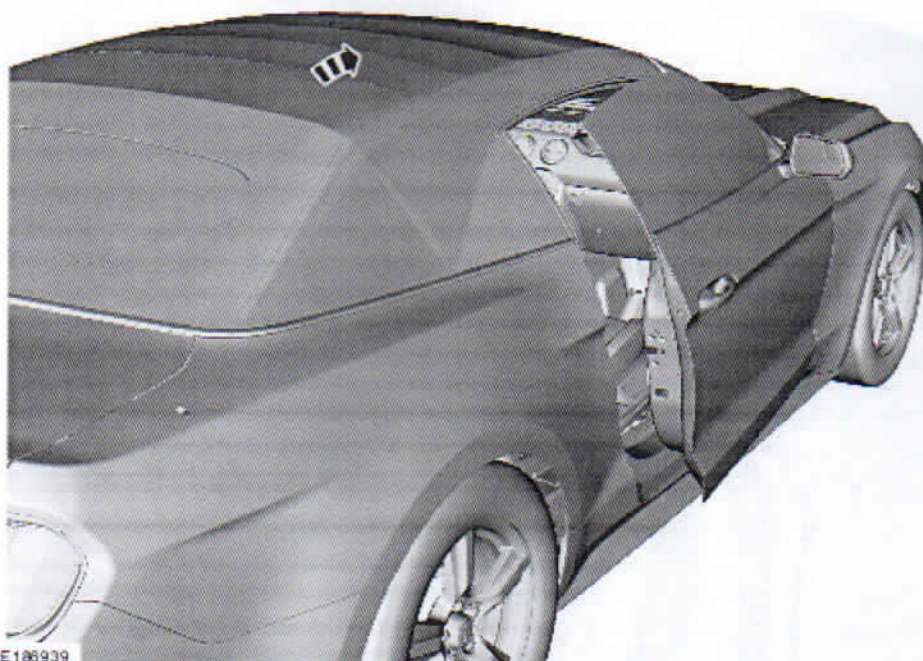
Die Schrauben der hinteren Seitenscheibe festziehen.

Anzugsdrehmoment: 11 Nm



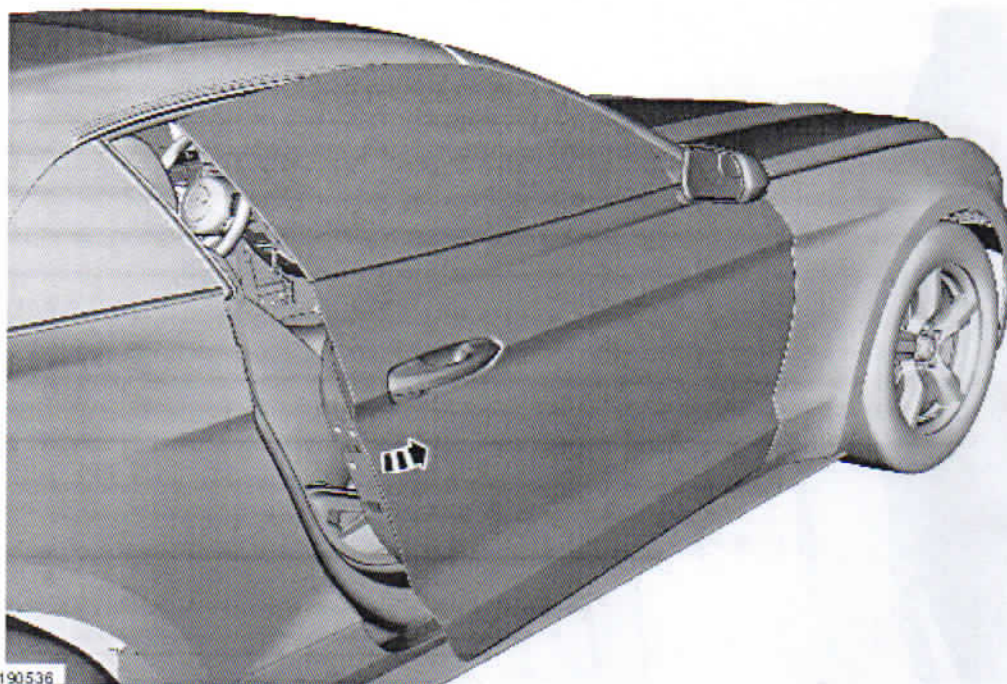
Einstellung ein-/auswärts

16. Verdeck schließen.

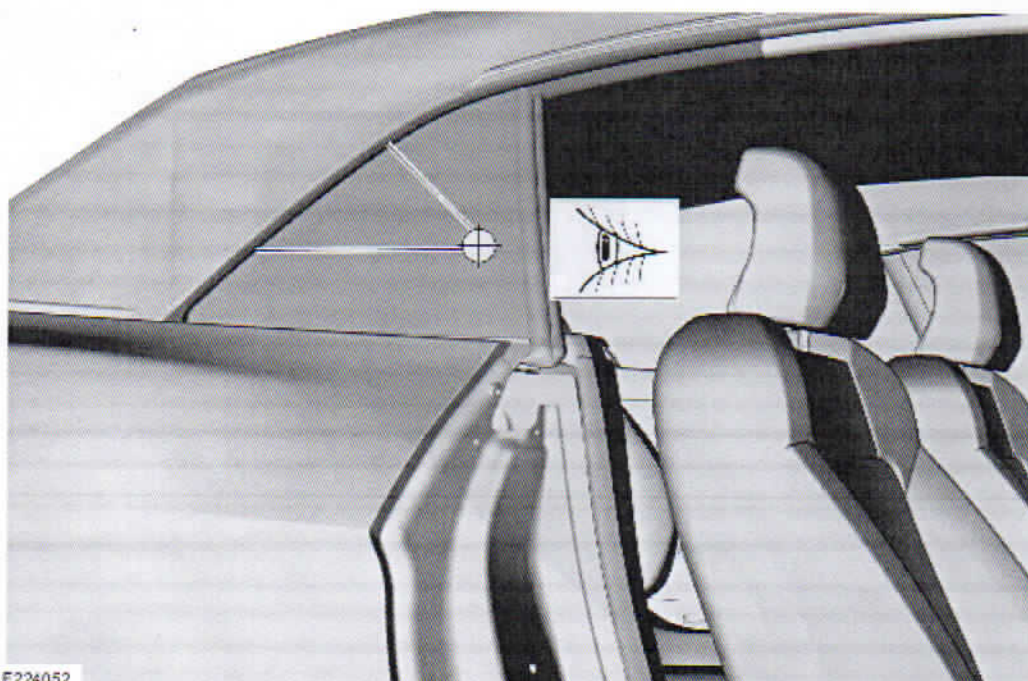


17. Alle Fenster vollständig schließen.

18. Tür öffnen.

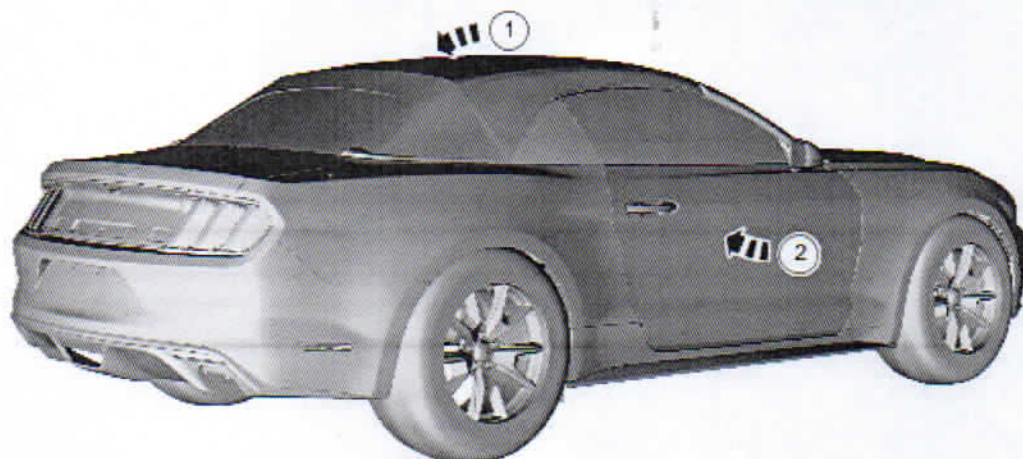


19. Die relative Position der hinteren Seitenscheibe zu den Dichtungen des Faltdachs prüfen. Darauf achten, dass die Stegdichtung vollständig in die Faltdachdichtungen greift, wenn die hintere Seitenscheibe ganz oben steht, und die Türscheibe einwandfrei erfasst.



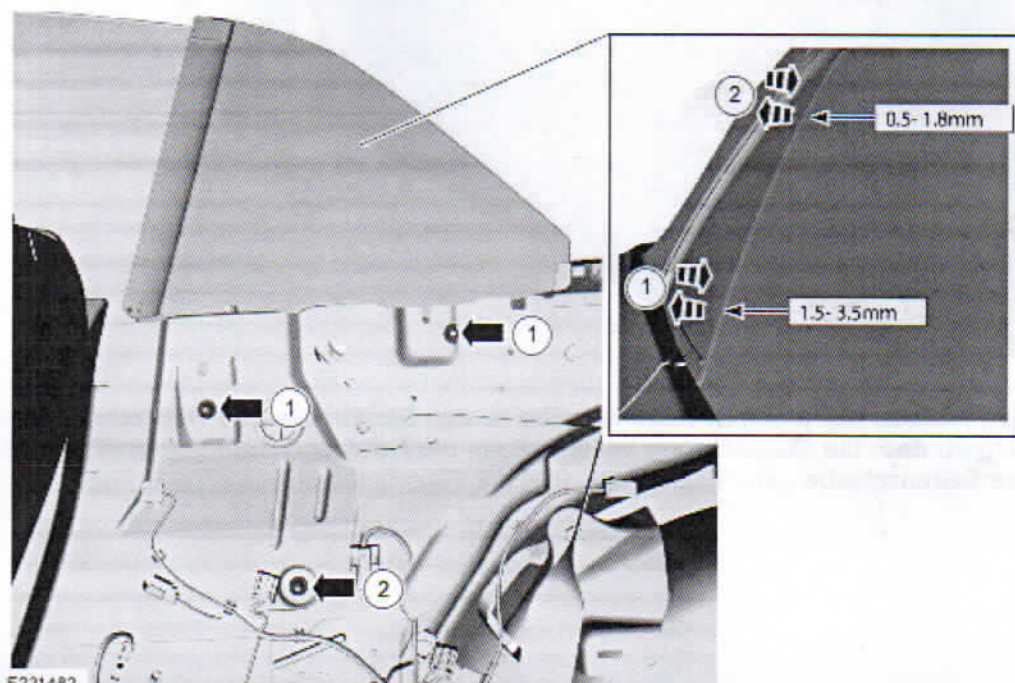
20. Das Faltdach öffnen.

1. Das Faltdach öffnen.
2. Tür schließen.



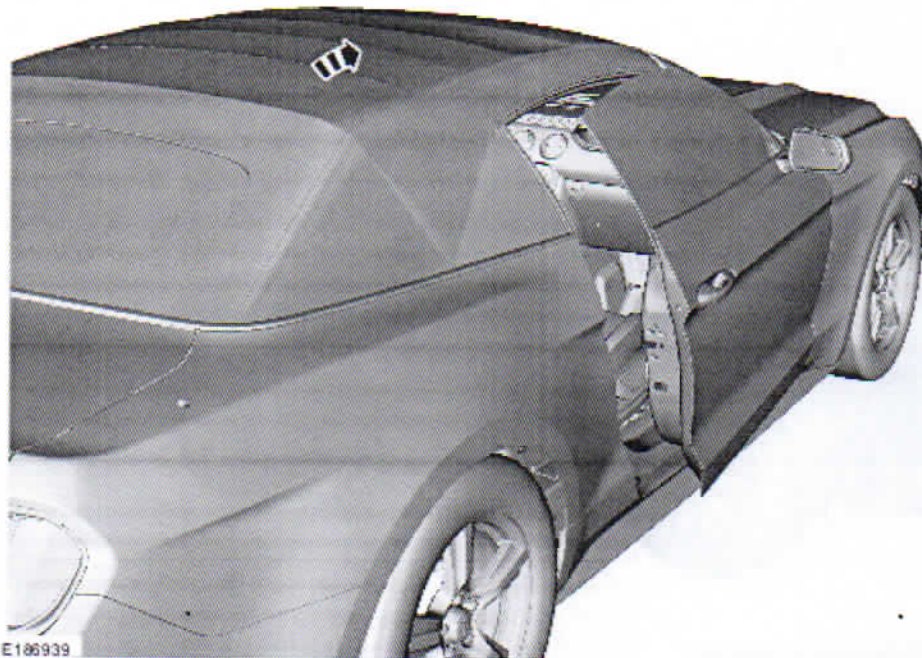
E231481

21. Alle Fenster vollständig schließen.
22. Die Gruppe aus hinterer Seitenscheibe und Fensterheber bei Bedarf einstellen.
 1. BEACHT: Mit diesen zwei Nivellierschrauben wird die Neigung der hinteren Seitenscheibe am Sockel in der Nähe der Seitenwand nach innen und außen verstellt.
Die Muttern der Baugruppe aus hinterer Seitenscheibe und Fensterheber lösen und die Nivellierschrauben wie erforderlich einstellen, bis die Lage der hinteren Seitenscheibe der Spezifikation entspricht.
 2. BEACHT: Mit dieser Nivellierschraube wird die Neigung der hinteren Seitenscheibe am Faltdach nach innen und außen verstellt.
Die Muttern der Baugruppe aus hinterer Seitenscheibe und Fensterheber lösen und die Nivellierschraube wie erforderlich einstellen, bis die Lage der hinteren Seitenscheibe der Spezifikation entspricht.

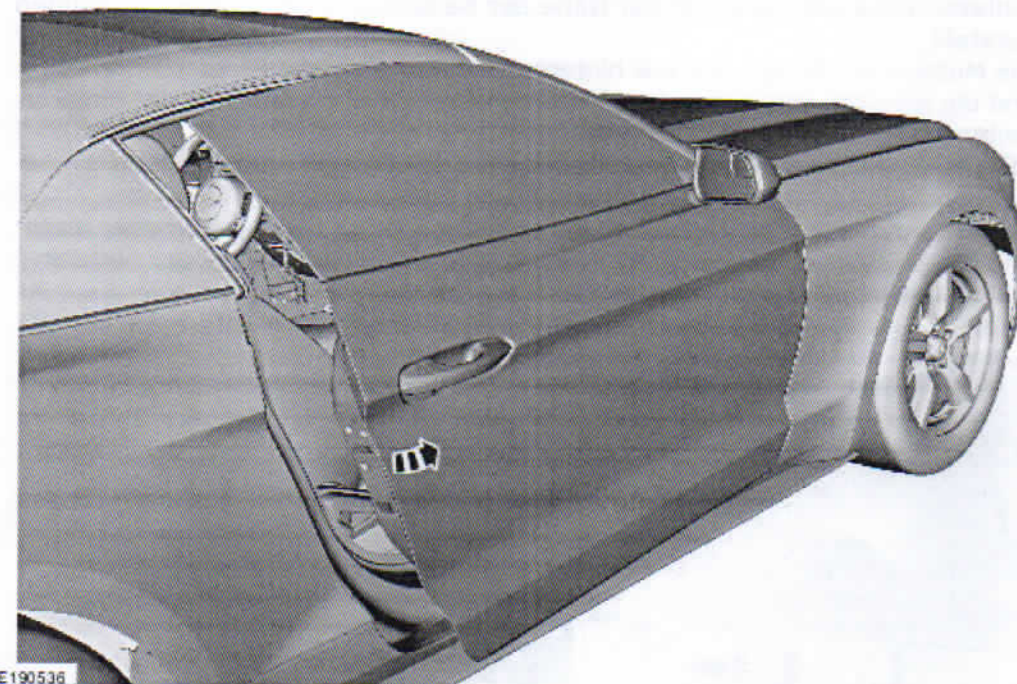


E231482

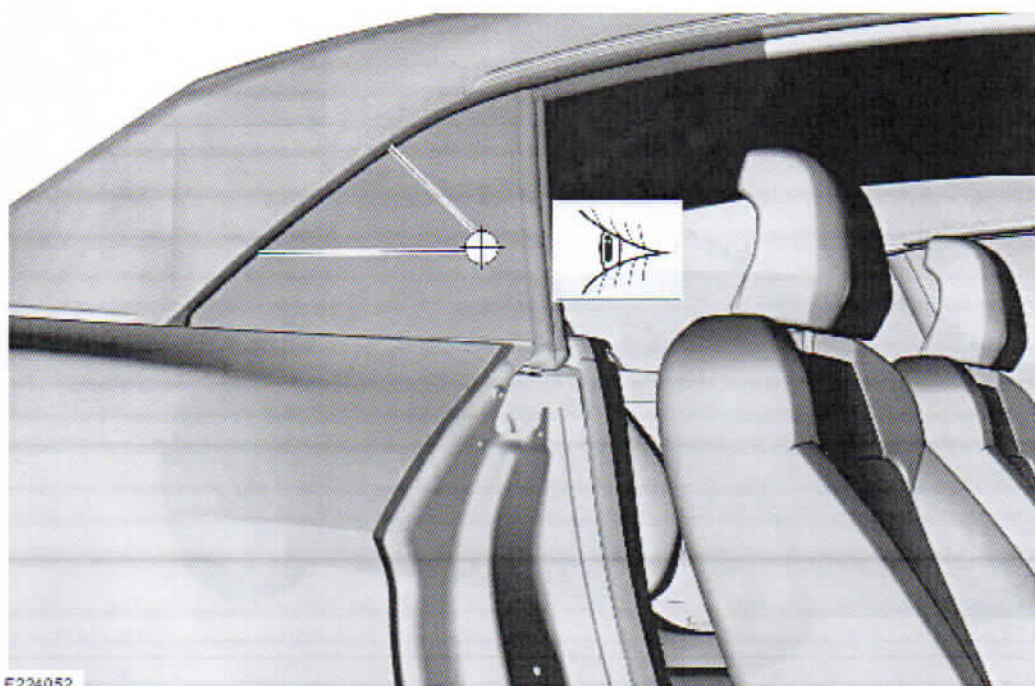
23. Verdeck schließen.



24. Alle Fenster vollständig schließen.
25. Tür öffnen.



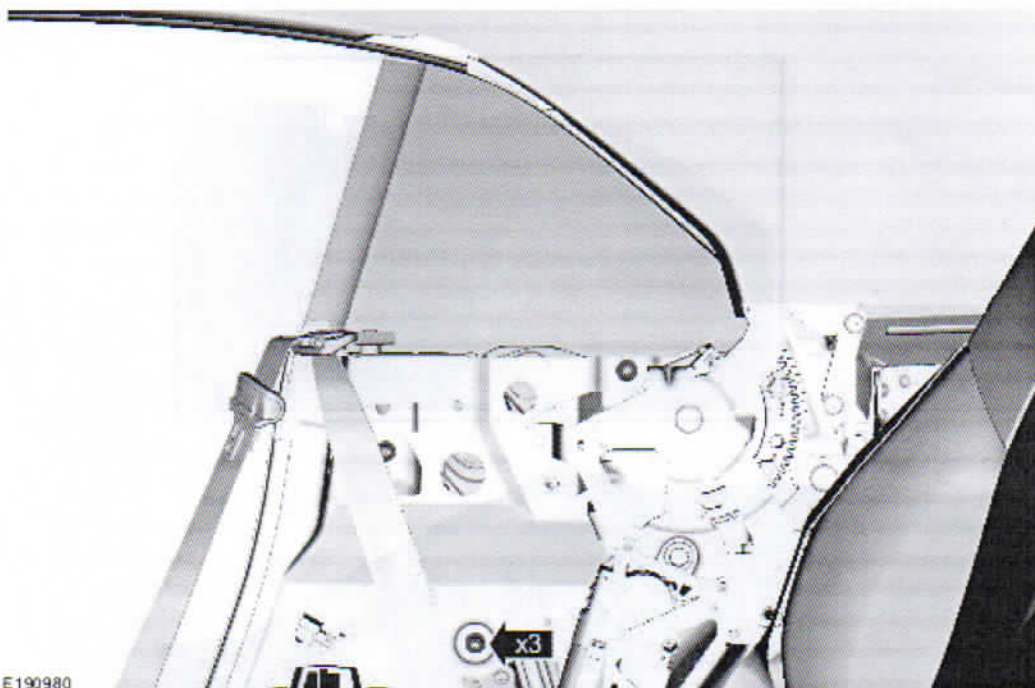
26. Die relative Position der hinteren Seitenscheibe zu den Dichtungen des Faltdachs prüfen. Darauf achten, dass die Stegdichtung vollständig in die Faltdachdichtungen greift, wenn die hintere Seitenscheibe ganz oben steht, und die Türscheibe einwandfrei erfasst.



27. BEACHTEN: Beim Anziehen der Muttern darauf achten, dass die hintere Seitenscheibe nicht verrutscht.

Die Muttern der Gruppe aus hinterer Seitenscheibe und Fensterheber anziehen.

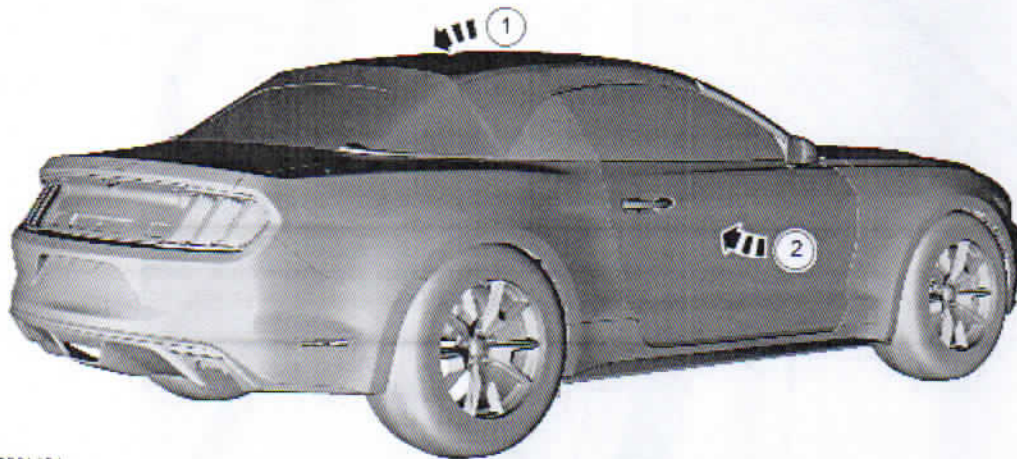
Anzugsdrehmoment: 20 Nm



Alle Einstellungen

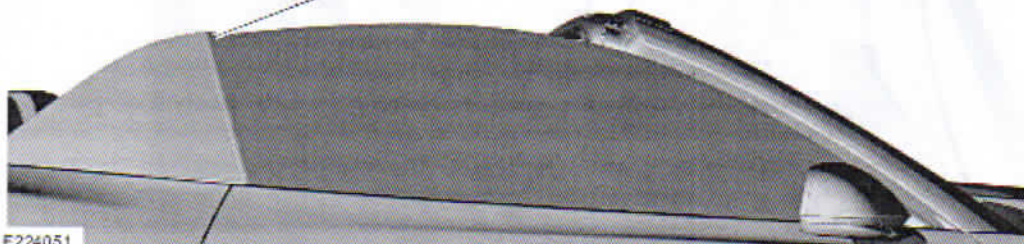
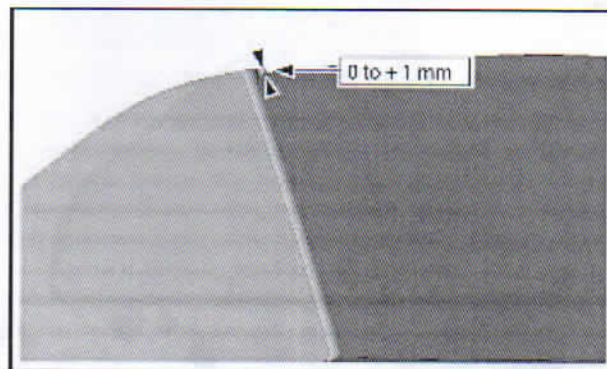
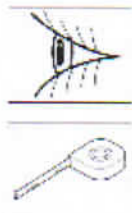
28. Das Faltdach öffnen.

1. Das Faltdach öffnen.
2. Tür schließen.



E231481

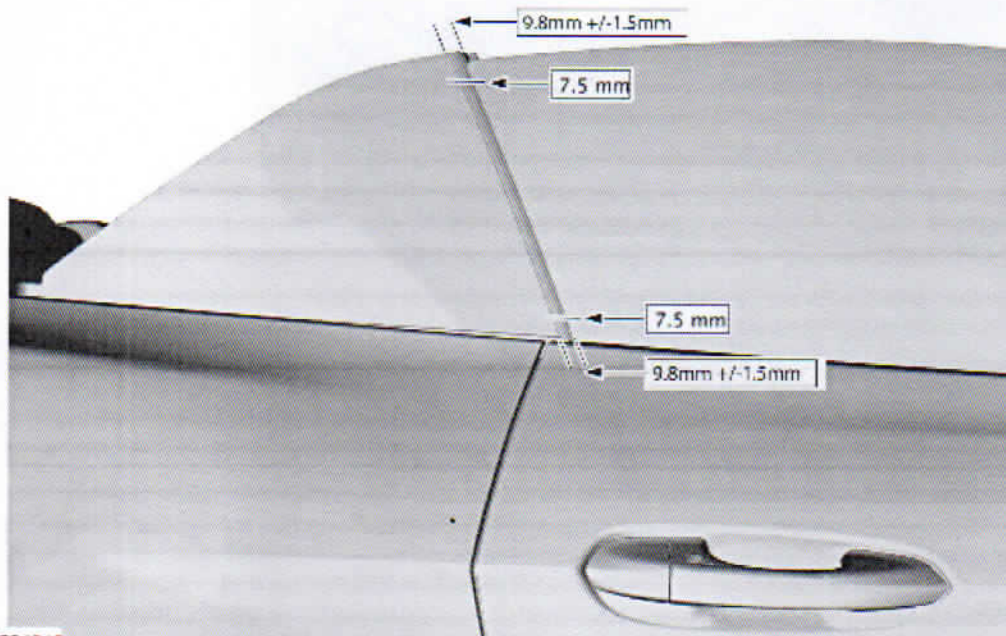
29. Alle Fenster vollständig schließen.
30. Vom oberen Rand der Türfensterscheibe bis zum oberen Rand der hinteren Seitenscheibe messen und den Messwert notieren. Der Messwert muss zwischen 0 mm und 1 mm liegen, die hintere Seitenscheibe also auf gleicher Höhe oder höher als die Türfensterscheibe sein. Wenn die Messergebnisse nicht im zulässigen Bereich liegen, muss die hintere Seitenscheibe justiert werden.



E224051

31. Den Spalt zwischen dem Rand der Türfensterscheibe und dem Rand der hinteren Seitenscheibe messen; er muss 9,8 mm +/- 1,5 mm betragen.
1. Am hinteren Rand der Türfensterscheibe 7,5 mm vom Sockel des äußeren Gurtformteils messen. Messwert notieren. Der Spalt zwischen dem Rand der Türfensterscheibe und dem Rand der hinteren Seitenscheibe muss 9,8 mm +/- 1,5 mm betragen.

2. Am hinteren Rand der Türfensterscheibe 7,5 mm vom oberen Rand der Türfensterscheibe entfernt messen. Messwert notieren. Der Spalt zwischen dem Rand der Türfensterscheibe und dem Rand der hinteren Seitenscheibe muss 9,8 mm \pm 1,5 mm betragen.



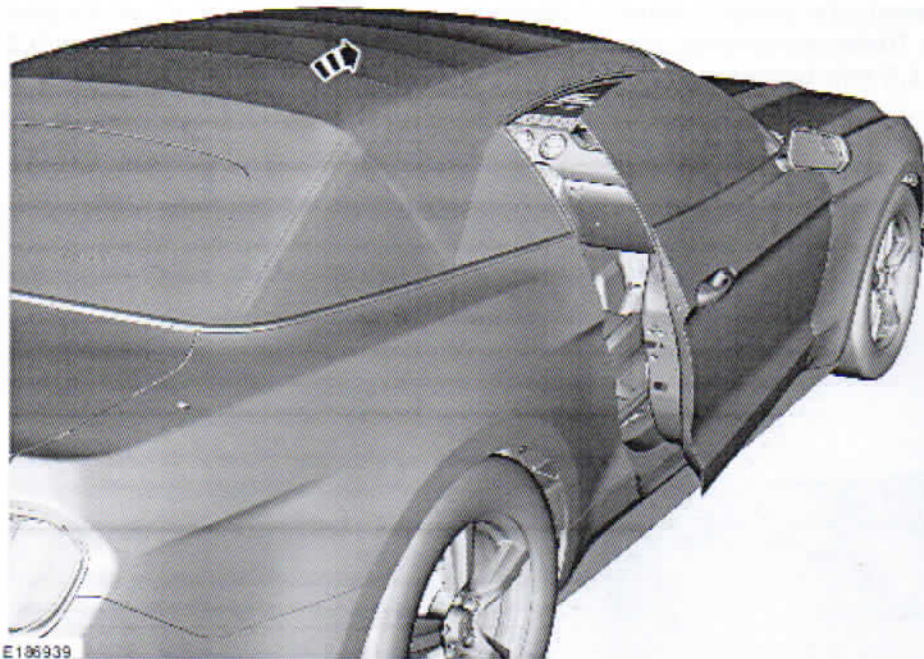
E224048

32. BEACHTEN: Die Schritte 7-15 wiederholen, bis die Messergebnisse der hinteren Seitenscheibe der Spezifikation entsprechen.

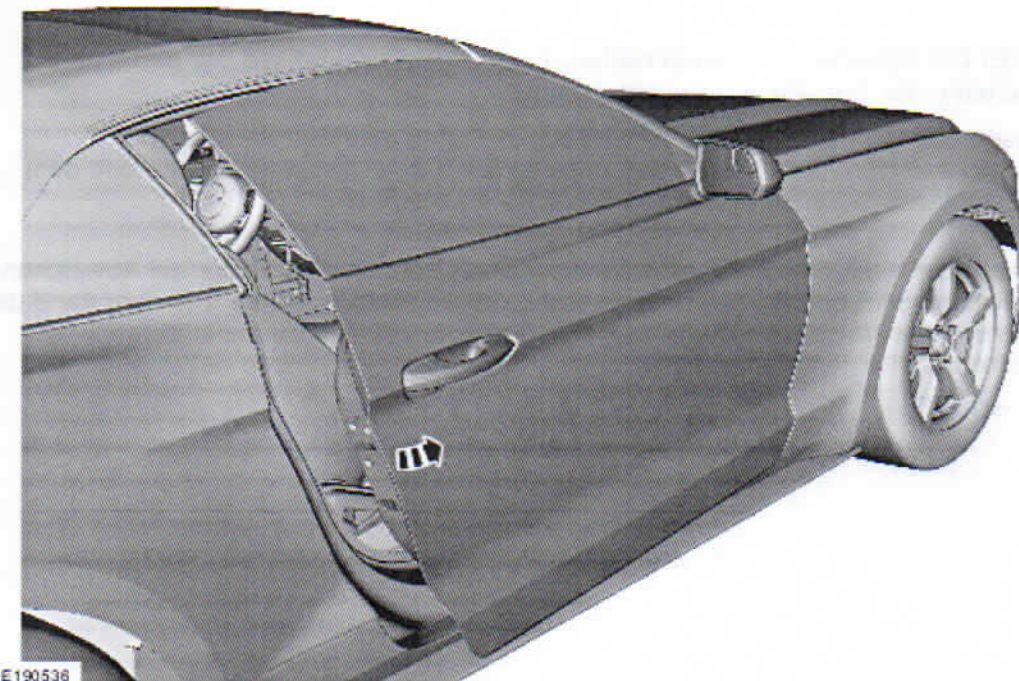
Die Messergebnisse abziehen, die im vorherigen Schritt ermittelt wurden. Die Abweichung zwischen dem oberen und unteren Rand der Türfensterscheibe und dem Rand der hinteren Seitenscheibe muss \pm 1,0 mm betragen.

1. Wenn die Messergebnisse nicht im zulässigen Bereich liegen oder die Abweichung zwischen dem oberen und unteren Rand der Türfensterscheibe und dem Rand der hinteren Seitenscheibe mehr als \pm 1,0 mm beträgt, muss die hintere Seitenscheibe justiert werden.

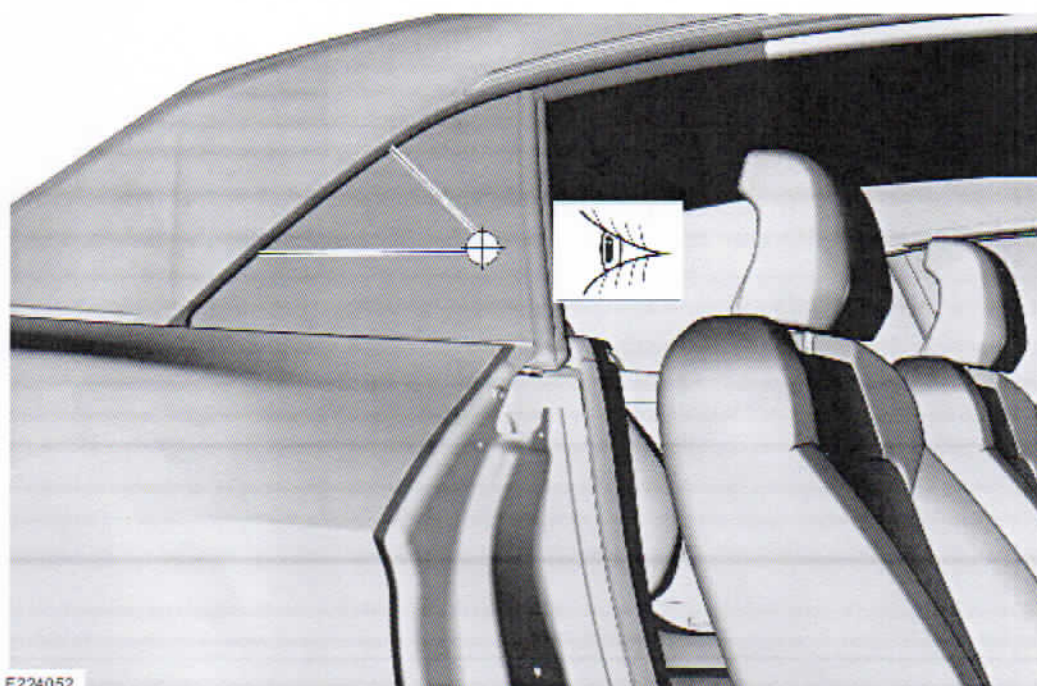
33. Verdeck schließen.



- 34. Alle Fenster vollständig schließen.
- 35. Tür öffnen.



- 36. BEACHT: Die Schritte 19-24 wiederholen, bis die Messergebnisse der hinteren Seitenscheibe der Spezifikation entsprechen.
Die relative Position der hinteren Seitenscheibe zu den Dichtungen des Faltdachs prüfen. Darauf achten, dass die Stegdichtung vollständig in die Faltdachdichtungen greift, wenn die hintere Seitenscheibe ganz oben steht, und die Türscheibe einwandfrei erfasst.



37. Ausgebaute Bauteile einbauen.