

Türscheibe aus- und einbauen

Ausbauen

Gehen Sie wie folgt vor:

- Türverkleidung ausbauen → [Rep.-Gr.70](#).
- Verschlussstopfen -2- und -4- herausziehen.
- Türscheibe so weit herunterfahren, bis die Schrauben im Ausschnitt sichtbar sind.
- Schrauben -1- herausdrehen, Schraube-5- nur lösen.



Hinweis

Ziehen Sie die Schraube -1- hinten vollständig heraus, da die Türscheibe andernfalls nicht ausgebaut werden kann.

- Türscheibe -3- hinten zur Außenseite aus der Aufnahme in der Klemmbacke herausschwenken.
- Türscheibe nach oben aus den Klemmbacken herausziehen und aus der Tür herausheben -Pfeil-.

Einbauen

1 Spaltmaße → [Kapitel](#).

1 Anzugsdrehmoment → [Kapitel](#).

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge, beachten Sie dabei Folgendes:

- Türscheibe schräg nach vorn in die Fensterführung der Tür einsetzen und anschließend hinten in den Türschacht eindrehen.
- Türscheibe vorsichtig und parallel nach unten in die Klemmbacken schieben. Dabei darauf achten, dass die Türscheibe in der Fensterführung vorn nicht herausrutscht.
- Türscheibe nach unten in die Klemmbacken drücken.



Hinweis

Prüfen Sie vor dem Einsetzen der Schraube hinten, ob die Türscheibe in der Aufnahme der Klemmbacke sitzt.

- Schrauben festziehen.
- Türscheibe einstellen → [Kapitel](#).

Türscheibe einstellen, Seiteneinstellung



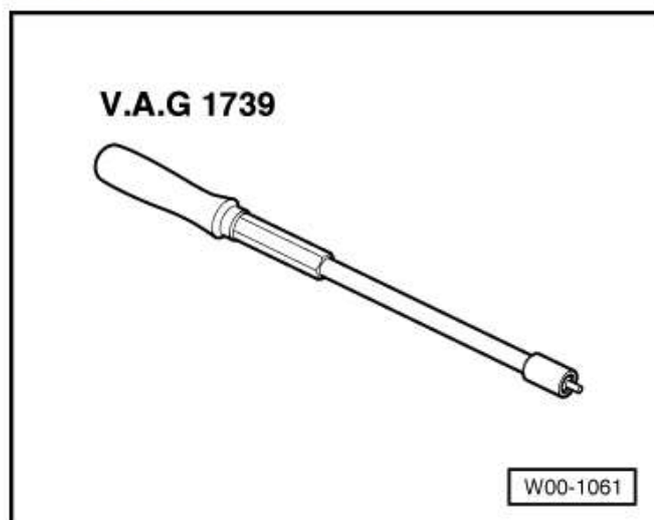
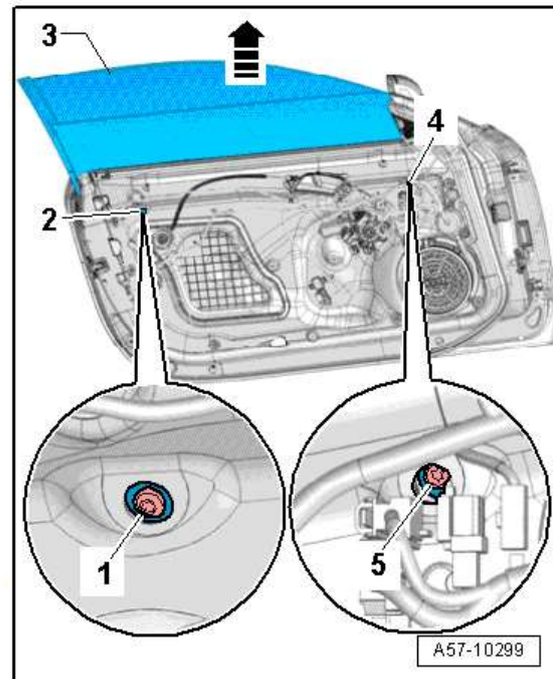
Hinweis

Zur Einstellung der Türscheibe das Einstellwerkzeug für Fondfenster -V.A.G 1739- in Verbindung mit dem Schraubendreher Torx T25 -T10248- verwenden.

Benötigte Spezialwerkzeuge, Prüf- und Meßgeräte sowie Hilfsmittel

t Einstellwerkzeug für Fondfenster -V.A.G
t 1739-

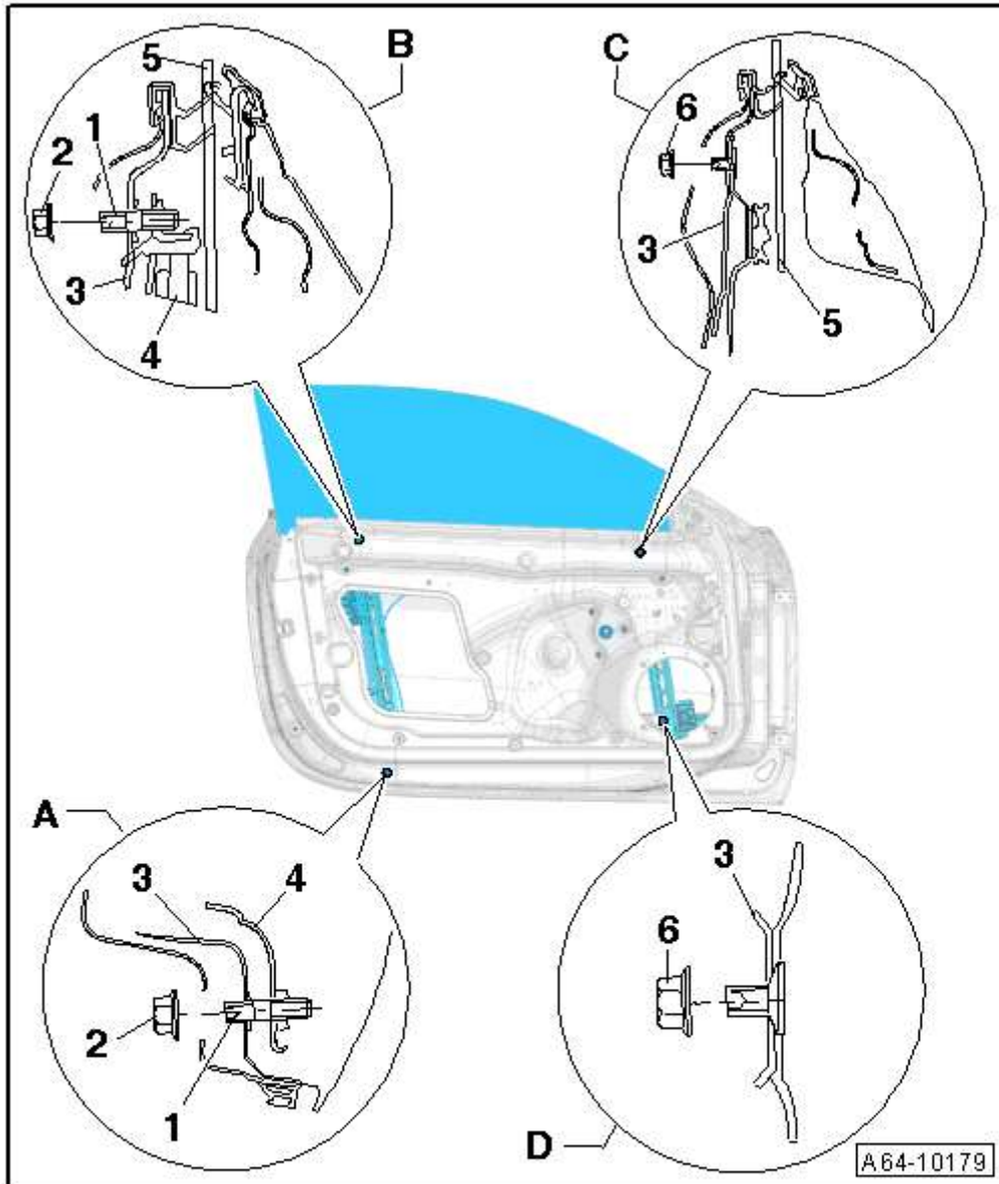
t Schraubendreher Torx T25 -T10248-





Hinweis

Einstellmaße → Kapitel



A - Einstellmöglichkeit - Tür unten, hinten

q zum Anlegen der Oberkante der Türscheibe an die Dichtung im Dachbereich

q zugänglich von außen, der Ausbau der Türverkleidung ist nicht erforderlich.

-1- Einstellbolzen

-5- Türscheibe

- Zum Einstellen Kontermutter -2- lösen und Einstellbolzen -1- mit Innentorxschlüssel drehen.

1 Drehen nach links - Türscheibe dreht nach außen.

1 Drehen nach links - Türscheibe dreht nach außen.

1 Drehen nach rechts - Türscheibe dreht nach innen.

1 Nach dem Einstellen Kontermutter festziehen.

- Nach dem Einstellen Kontermutter -2- festziehen.

-2- Kontermutter - 9 Nm

-3- Tür

-4- Fensterheber

B - Einstellmöglichkeit - Tür oben, hinten

q zum Verschieben der Türscheibe im Fensterschacht der Tür nach außen oder innen

q zugänglich nach Ausbau der Türverkleidung → [Rep.-Gr.70](#)

-1- Einstellbolzen

-5- Türscheibe

- Zum Einstellen Kontermutter -2- lösen und Einstellbolzen mit Innentorxschlüssel drehen.

1 Drehen nach links - Türscheibe dreht nach außen.

1 Drehen nach rechts - Türscheibe dreht nach innen.

- Nach dem Einstellen Kontermutter -2- festziehen.

-2- Kontermutter - 9 Nm

-3- Tür

-4- Fensterheber

C - Einstellmöglichkeit - Tür oben, vorn

q der Fensterheber ist vorn fest verschraubt, er kann nicht eingestellt werden.

-3- - Tür

-5- - Türscheibe

-6- - Mutter für Fensterheber - 9 Nm

D - Einstellmöglichkeit - Tür unten, vorn

q der Fensterheber ist vorn fest verschraubt, er kann nicht eingestellt werden.

-3- Tür

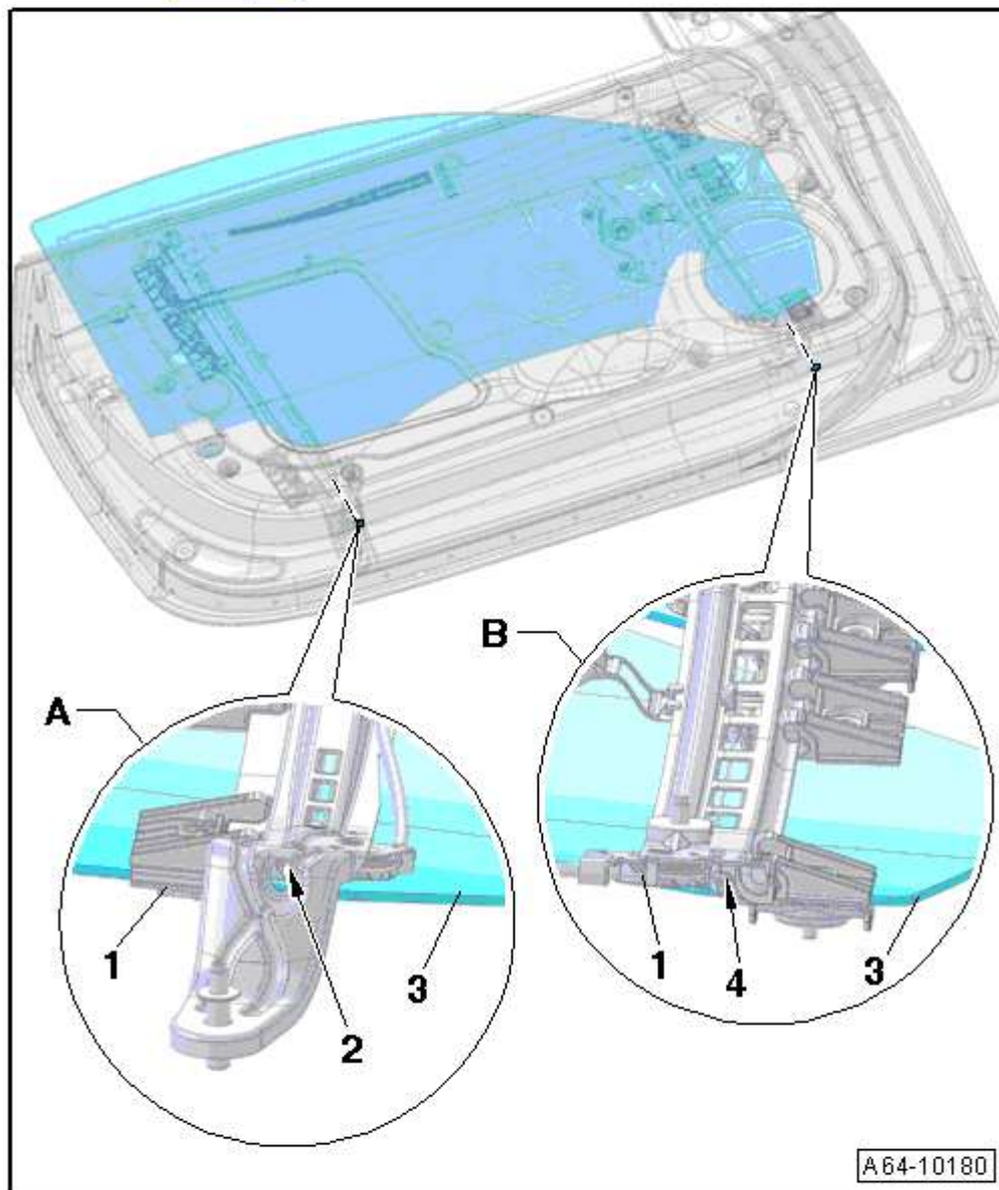
-6- Mutter für Fensterheber - 9 Nm

Türscheibe einstellen, Höheneinstellung



Hinweis

Einstellmaße → [Kapitel](#).



A - Einstellmöglichkeit - Tür unten, hinten

q zum Anlegen der Oberkante der Türscheibe an die Dichtung im Dachbereich hinten

q zugänglich durch die Bohrungen an der Türunterkante, der Ausbau der Türverkleidung ist nicht erforderlich.

-1- Fensterheber

-2- Einstellschraube

- Zur Höheneinstellung Einstellschraube -2- mit Innensechskantschlüssel 4 mm drehen.

1 1 Umdrehung = 1 mm Verstellweg

-3- Türscheibe

B - Einstellmöglichkeit - Tür unten, vorn

q zum Anlegen der Oberkante der Türscheibe an die Dichtung im Dachbereich vorn

q zugänglich durch die Bohrungen an der Türunterkante, der Ausbau der Türverkleidung ist nicht erforderlich.

-1- Fensterheber

-3- Türscheibe

-4- Einstellschraube

- Zur Höheneinstellung Einstellschraube -4- mit Innensechskantschlüssel 4 mm drehen.

1 1 Umdrehung = 1 mm Verstellweg
