

## IFL-technische Mitteilung

Nr. 21/2012 vom 26.10.2012

Die IFL e. V. informiert regelmäßig über aktuelle Entwicklungen  
aus den Bereichen Fahrzeugtechnik und Lackierung

### Audi A2 hintere Seitenscheiben

Aktuelle Problemstellung bei folgender Modellbaureihe:

Modell: A2

Audatex-Code: 0 36 ..

Typ: 8Z

Baujahr: ab 06/2000

Aus dem Kreis der Werkstätten erhielten wir bezüglich des o. g. Modells den Hinweis, dass die im Schadenskalkulationssystem Audatex vorgegebene Möglichkeit zum Aus- und Einbau der beiden hinteren Seitenscheiben (Leitnummern 3803 und 3804) nicht möglich ist. Der Ausbau der hinteren Seitenscheiben kann nicht zerstörungsfrei erfolgen.

Die IFL hat sich diesbezüglich mit dem Schadenskalkulationsanbieter Audatex in Verbindung gesetzt und folgende Rückmeldung erhalten:

- *Der Datensatz wurde soeben entsprechend umkodiert, sodass nun bei Erneuerung der Seitenwand die Seitenscheibe als Ersatzteil ausgelöst wird.*
- *Bei Vorgabe der N-Position Seitenscheibe steuern wir automatisch auf die E-Position.*

#### **Hinweis:**

Beachten Sie diesbezüglich auch den ZKF-Tipp – Audi 154 (nochmals beigelegt).

Ihr  
IFL-Team

© IFL e.V. Bad Vilbel, 2012  
Urheberrechtlich geschützt – alle Rechte vorbehalten.

## AUDI 154

A2

Seitenscheibe hinten aus-/einbauen

12-00

### Seitenscheibe hinten aus- und einbauen

**Wichtig: Die Seitenscheibe kann nicht ohne Beschädigung ausgebaut werden und ist deswegen nach dem Ausbauen immer zu ersetzen.**

#### Ausbau:

- 1) Schneide den Scheibengummi an der Außenseite, so weit wie möglich mit einem scharfen Messer ab.
- 2) Schneide die Klebstoffraupe an der Unter-, Hinter- und Oberseite mit einem Messer durch.
- 3) Schneide die Vorderseite der Scheibe mit einem scharfen Messer durch.

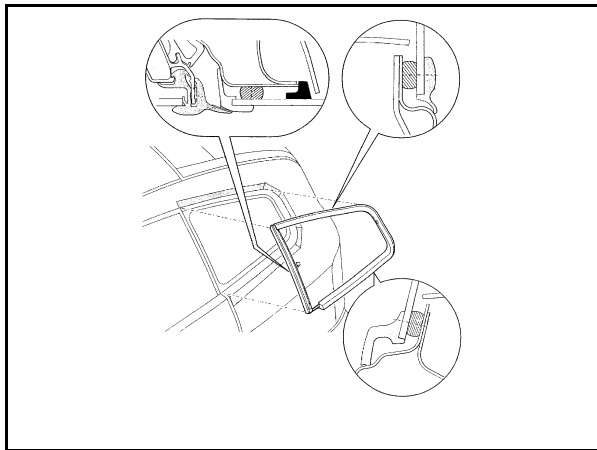


Abb. 1

#### Einbau:

- 1) Entferne die Klebstoffschicht vom Flansch bis auf ca. 1-2 mm.
- 2) Bringe eine geeignete Primerschicht auf die Scheibe auf.
- 3) Bringe eine Klebstoffschicht mit einer Höhe von 13 mm auf die Scheibe auf.
- 4) Lege die Scheibe in den Flansch und drücke die Scheibe nach vorne bis der Anschlag (A, Abb. 2) die C-Säule berührt.
- 5) Verhindere mit Klebeband das Wegsinken der Scheibe.

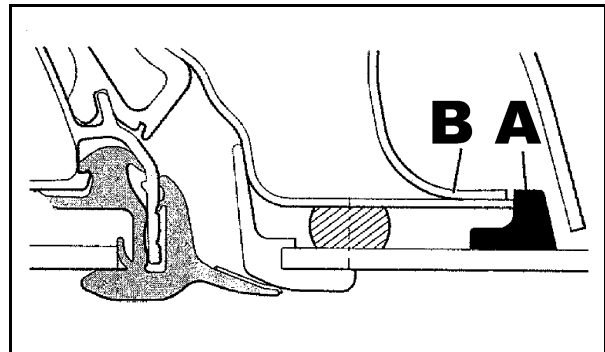


Abb. 2

- A) Anschlag vom Scheibengummi  
B) C-Säule