



BMW Z4
(2018 >)

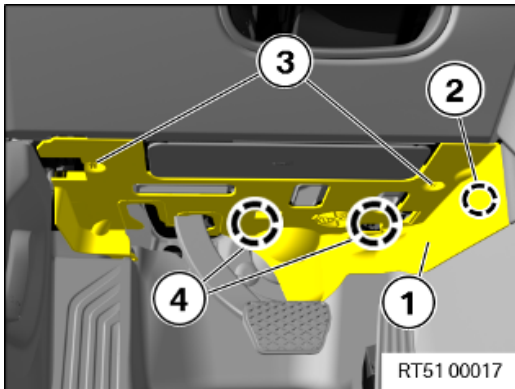


Verdeckkasten aus- und einbauen / ersetzen



11. Verkleidung für Fußhebelwerk ausbauen

Variante A:



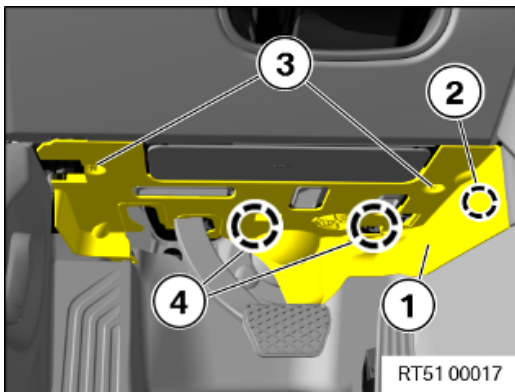
Verriegelungen (3) um 90° drehen.

Verkleidung für Fußhebelwerk (1) im Bereich (2) nach innen ausclippen.

Verkleidung für Fußhebelwerk (1) nach innen aus den Führungen (4) aushängen.

Zugehörige Steckverbindungen entriegeln und trennen.

Variante B:



Verkleidung (1) im Bereich (2) nach innen ausclippen.

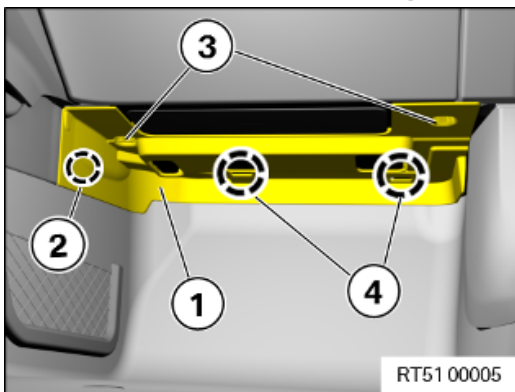
Schrauben (3) lösen.

Verkleidung (1) nach innen aus den Führungen (4) aushängen.

Zugehörige Steckverbindung entriegeln und trennen.

Verkleidung (1) ausbauen.

12. Fußraumverkleidung rechts ausbauen



Verriegelungen (3) um 90° drehen.

Fußraumverkleidung (1) aus der Führung (2) ausfädeln.

Fußraumverkleidung (1) nach innen aus den Führungen (4) aushängen.

Zugehörige Steckverbindung entriegeln und trennen.

13. Mittelkonsolenblende hinten ausbauen

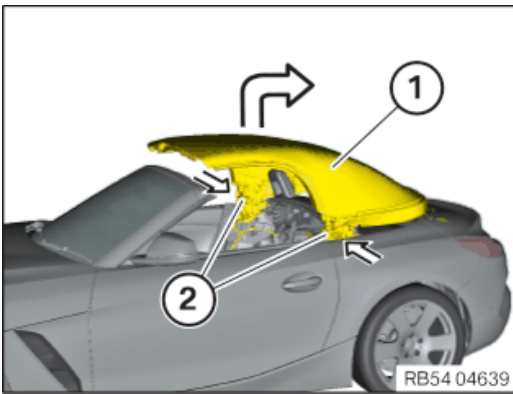


BESCHÄDIGUNGSGEFAHR

Unvorsichtiges Hantieren mit Werkzeugen und scharfkantigen Bauteilen.
Kratzer, Oberflächenbeschädigung.

Arbeitsbereich schützen.

Werkzeuge und Bauteile vorsichtig handhaben.



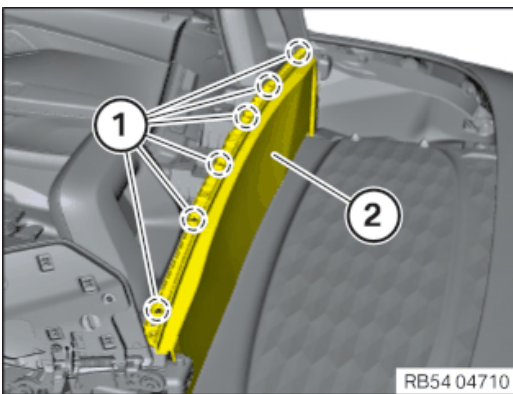
Verdeck manuell schließen.

Verdeck (1) mit einer Hilfsperson wie gezeigt erst nach oben und dann nach hinten aus dem Fahrzeug ausfädeln.

Um den Ausbau zu erleichtern, die beiden Hauptlager (2) leicht in Pfeilrichtung zusammendrücken.

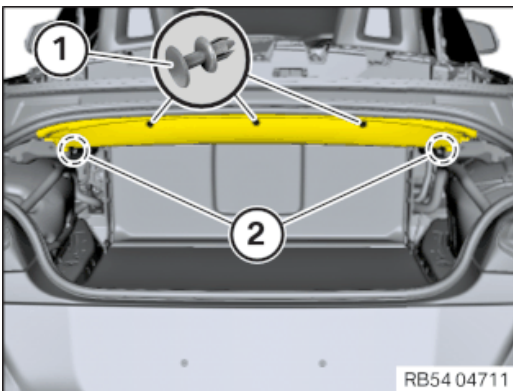
Kerntätigkeiten

29. Verdeckkasten ausbauen



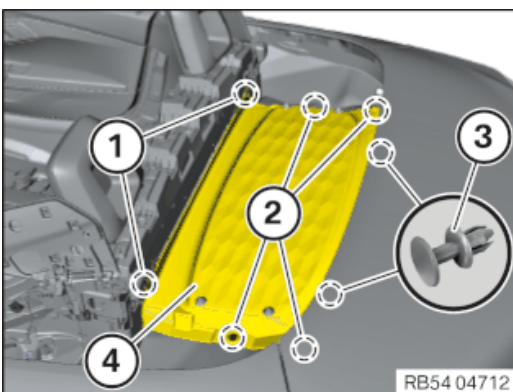
Schrauben (1) lösen.

Blende (2) ausfädeln.



Spreizniete (1) lösen.

Schrauben (2) lösen.



Schrauben (1) lösen.

Bajonettverschlüsse (2) öffnen.

Spreizniete (3) lösen.

30. Verdeckkasten einbauen

verwendet in 58

Sitz an Karosserie

Zylinderschraube mit Bund
Schraube erneuern.

Anziehdrehmoment 42Nm

verwendet in 59

Elektrischer Fensterheber an Tür

Mutter M6

Anziehdrehmoment 9,2Nm

Technische Daten

verwendet in 59

Türfensterscheibe vorn

Eintauchtiefe (A)

4,2 $\begin{matrix} +1 \\ -1 \end{matrix}$ mm

Eintauchtiefe (B)

6,8 $\begin{matrix} +2 \\ -2 \end{matrix}$ mm

Eintauchtiefe (C)

6,8 $\begin{matrix} +1 \\ -1 \end{matrix}$ mm