

INHALTSVERZEICHNIS

Arbeitstext	Seite
Einen Vorderkotflügel ersetzen	B 2
Kleber	B 1
Oberes Luftleitblech ersetzen	B 4
Unteres Luftleitblech ersetzen	B 5
Zierleisten, Schriftzüge und Ornamente	B 6

KLEBER

Vor Montage der Schriftzüge und Ornamente	Plastikkleber L 000 736/4
Vor Montage der Zierleisten	

Einen Vorderkotflügel ersetzen

Siehe hierzu gleichlautenden Arbeitsvorgang für Kadett-A-Typen, bis auf folgende Abweichungen:

1. Vorderkotflügel abtrennen.

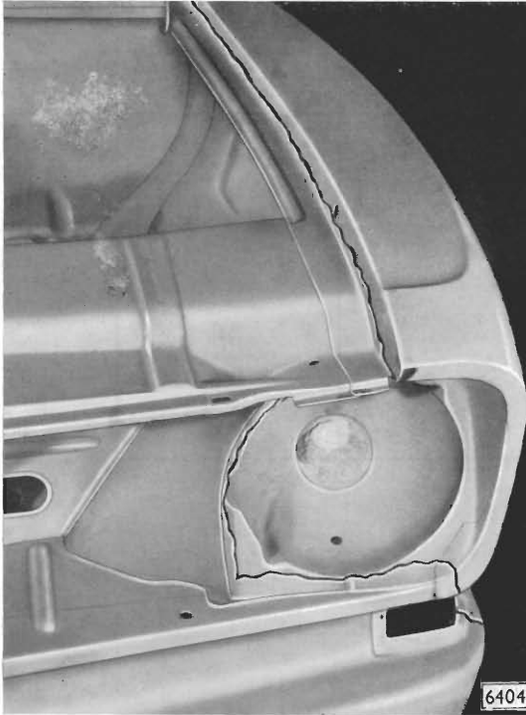


Bild B 1 - Trennlinie an Vorderkotflügel und Lampengehäuse

2. Neuen Vorderkotflügel für den Einbau herrichten und an Karosserie in Einbaulage bringen.

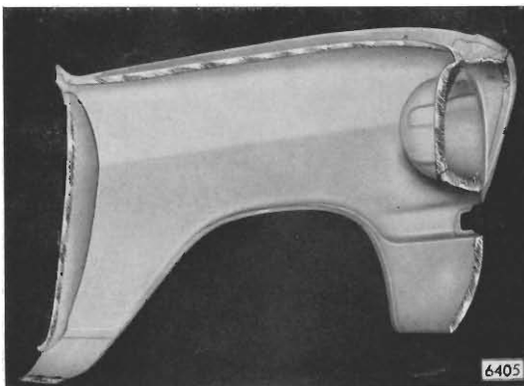


Bild B 2 - Flansche des Vorderkotflügels beiderseits blankgesäubert

Bild B 5 - Vorderkotflügel an oberes Luftleitblech und Radeinbau angepaßt

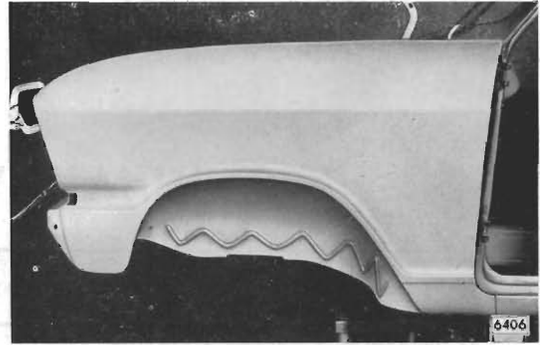


Bild B 3 - Gesamtansicht des angepaßten Vorderkotflügels

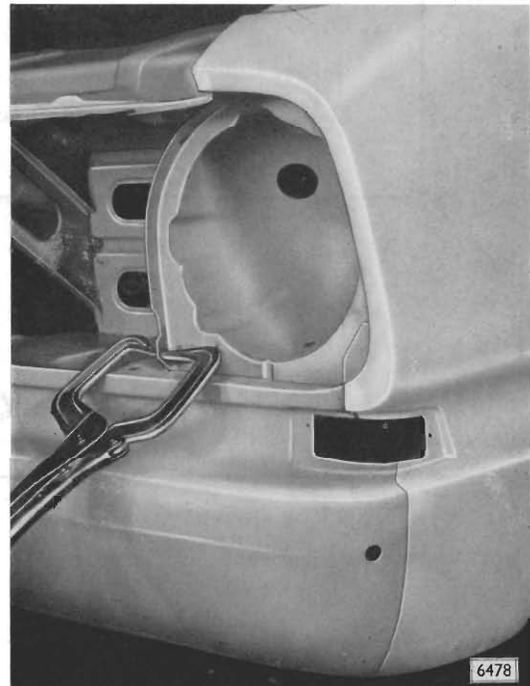
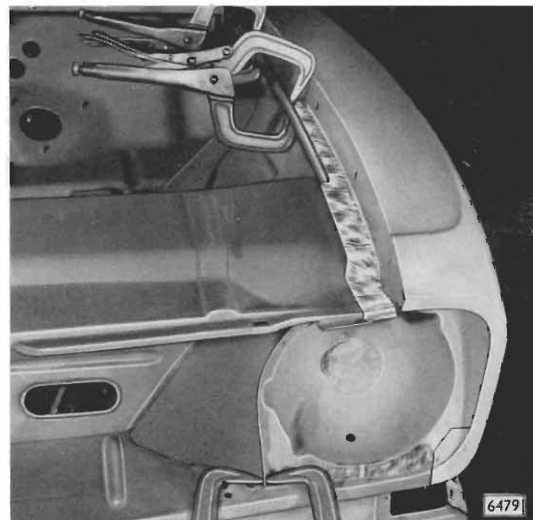


Bild B 4 - Vorderkotflügel an unteres und seitliches Luftleitblech angepaßt



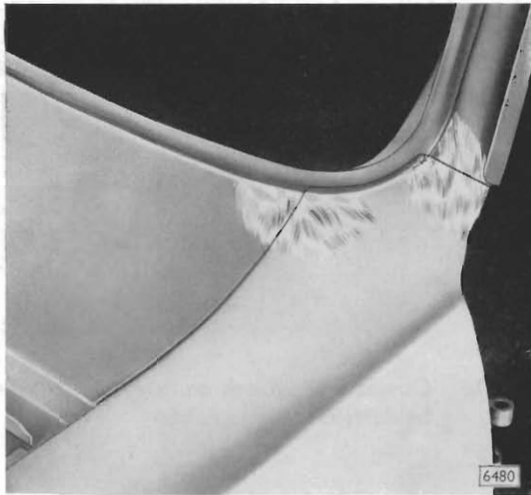


Bild B 6 - Vorderkotflügel an Windlauf und Karosserie-Scharniersäule angepaßt

3. Vorderkotflügel an Karosserie punkt-schweißen.

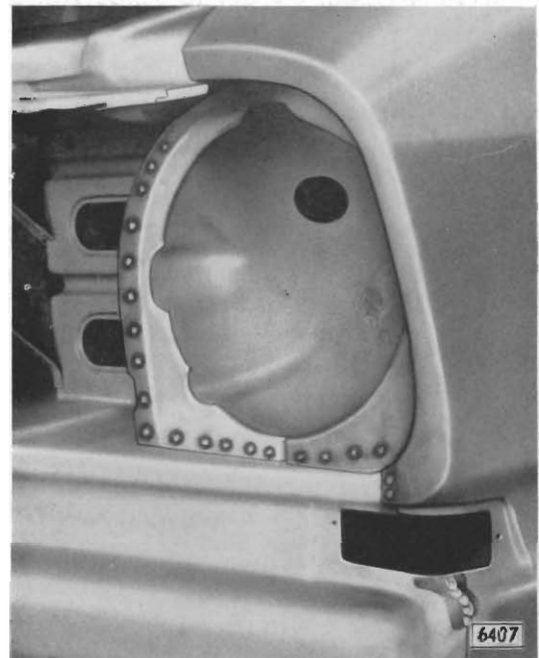


Bild B 8 - Vorderkotflügel mit Lampengehäuse an unteres und seitliches Luftleitblech punktgeschweißt

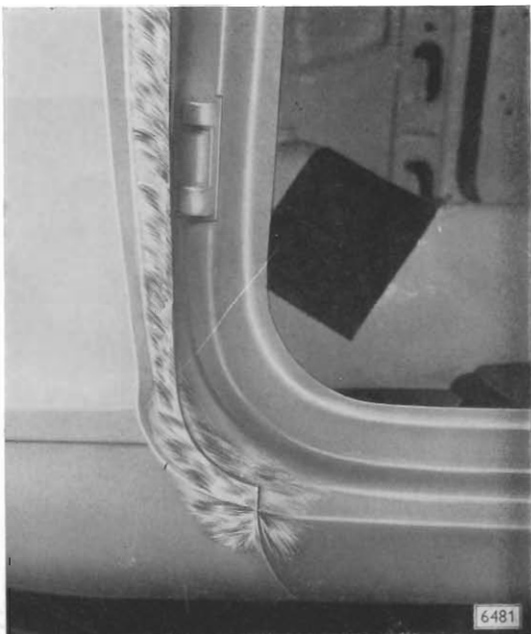


Bild B 7 - Vorderkotflügel an Karosserie-Scharniersäule und Einstiegverkleidung angepaßt



Bild B 9 - Vorderkotflügel an unteres Luftleitblech punktgeschweißt - von Wageninnenseite aus gesehen

Oberes Luftleitblech ersetzen

Siehe hierzu gleichlautenden Arbeitsvorgang für Kadett-A-Typen, bis auf folgende Abweichungen:

1. Oberes Luftleitblech abtrennen.



Bild B 10 - Trennlinie auf rechter Wagenseite – auf linker Wagenseite in gleicher Weise vorgehen. Bildausschnitt zeigt rechte Wagenseite, vom Motorraum aus gesehen

1 Trennlinie

2 Dieser Flansch von ca. 15 mm Breite entlang des Vorderkotflügels muß für den Anschluß des neuen oberen Luftleitbleches erhalten bleiben

2. Anlageflächen und oberes Luftleitblech für den Einbau herrichten.



Bild B 11 - Anlageflächen für oberes Luftleitblech blankgesäubert

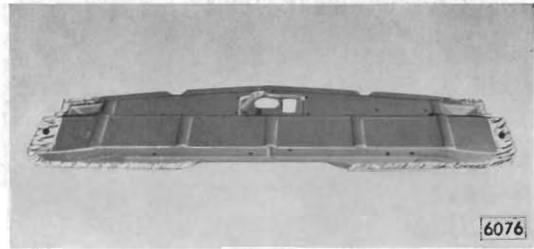


Bild B 12 - Oberes Luftleitblech an den Anlageflächen beiderseits blankgesäubert

3. Oberes Luftleitblech einbauen.

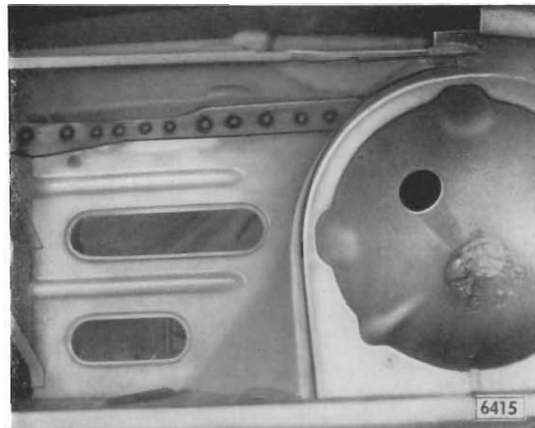


Bild B 13 - Oberes Luftleitblech an linkes seitliches Luftleitblech punktgeschweißt

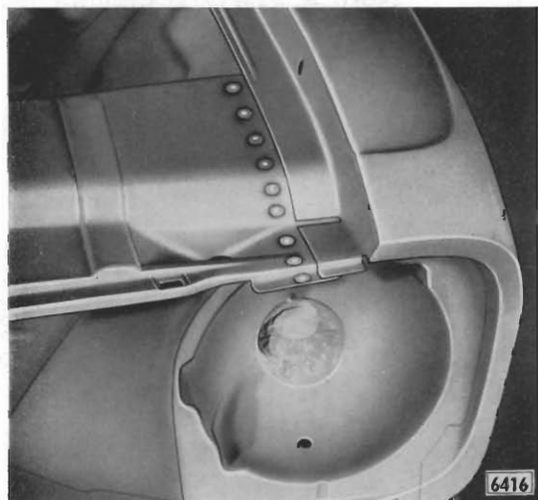


Bild B 14 - Oberes Luftleitblech auf rechter Wagenseite an Rest des bisherigen Luftleitbleches punktgeschweißt

4. Stützen für oberes Luftleitblech einbauen.

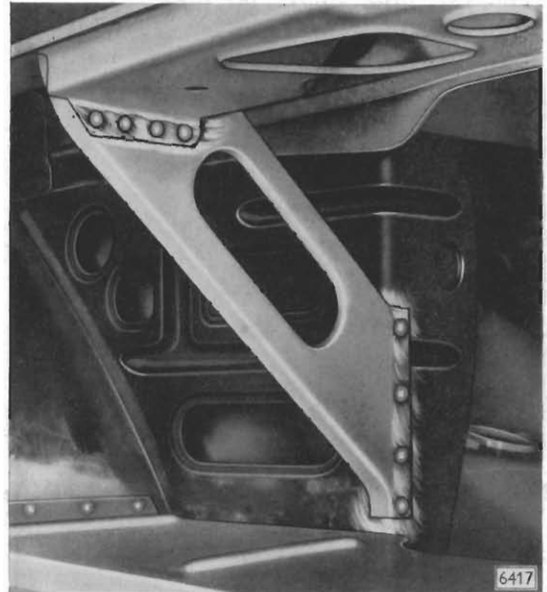


Bild B 15 - Stützen für oberes Luftleitblech punktgeschweißt – hier auf rechter Seite gezeigt

Unteres Luftleitblech ersetzen

Siehe hierzu gleichlautenden Arbeitsvorgang für Kadett-A-Typen, bis auf folgende Abweichungen:

1. Unteres Luftleitblech abtrennen.

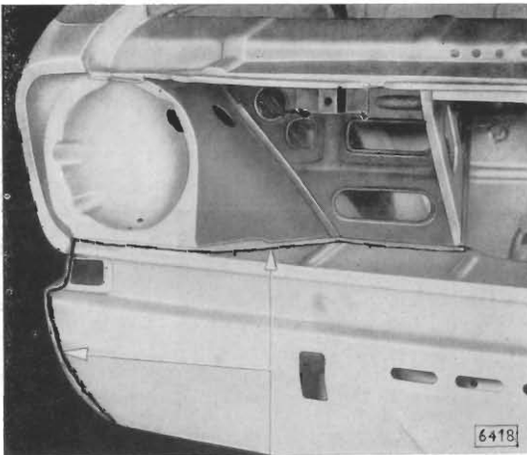


Bild B 16 - Trennlinien auf rechter Wagenseite – auf linker Wagenseite in gleicher Weise vorgehen

1 Trennlinien

2. Anlageflächen für Einbau des unteren Luftleitbleches herrichten.

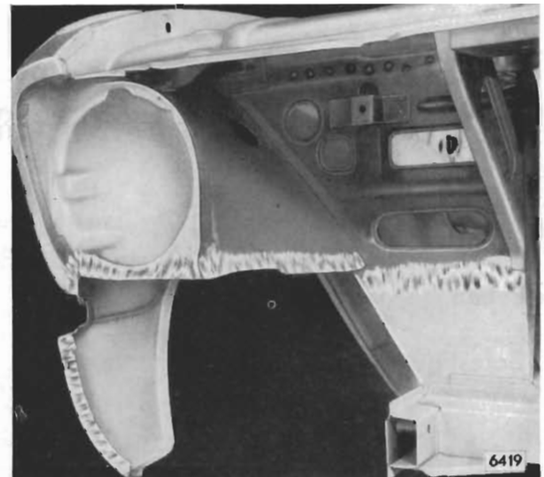


Bild B 17 - Anlageflächen für unteres Luftleitblech blankgesäubert

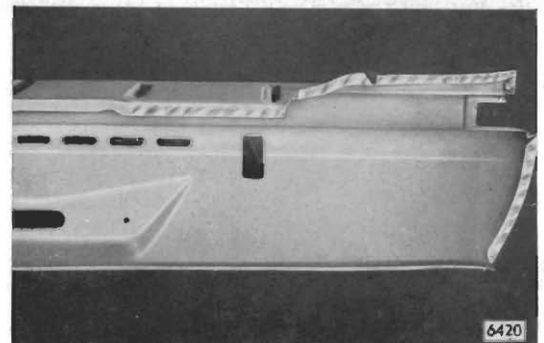


Bild B 18 - Flansche am Luftleitblech blankgesäubert – nur auf rechter Seite gezeigt

3. Unteres Luftleitblech einbauen.

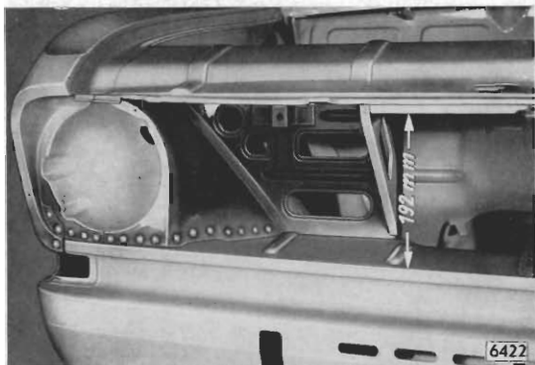


Bild B 19 - Unteres Luftleitblech an Lampengehäuse punktgeschweißt und an Kotflügel autogeschweißt

Bild B 20 - Unteres Luftleitblech an Vorderkotflügel punktgeschweißt, von Wageninnenseite aus gesehen – hier auf linker Wagenseite gezeigt



Zierleisten, Schriftzüge und Ornamente

Vor Montage der Schriftzüge, Ornamente und Zierleisten Bolzen mit Plastikleber L 000 736 versehen.

2. Befestigung des Schriftzuges „Kadett“.

1. Befestigung des Opel-Ornaments.

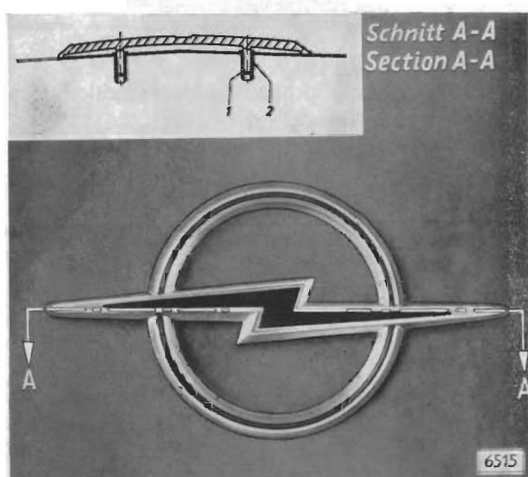


Bild B 21 - Befestigung des Opel-Ornaments

- 1 Ornament
- 2 Kunststoffülle

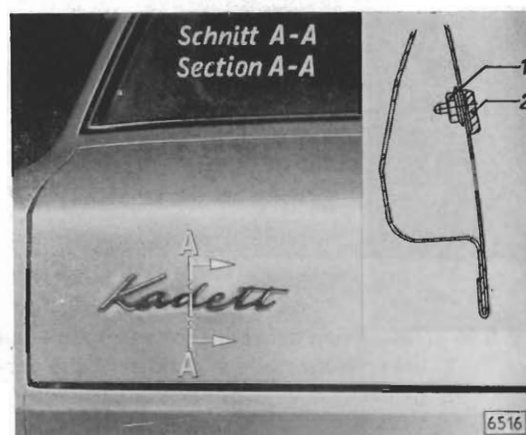


Bild B 22 - Befestigung des Schriftzuges „Kadett“

- 1 Schneidmutter
- 2 Schriftzug „Kadett“

3. Befestigung des Buchstaben „L“.

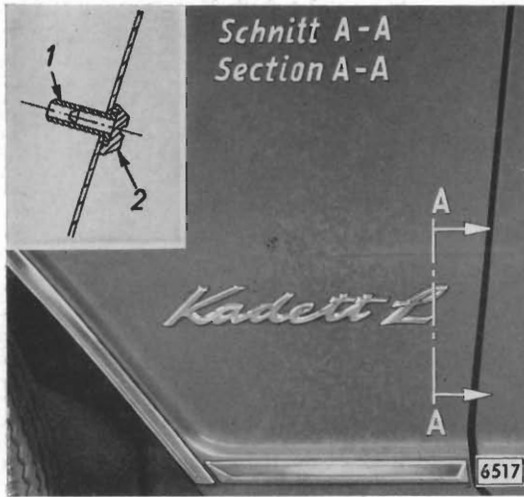


Bild B 23 - Befestigung des Buchstaben „L“

- 1 Kunststofffülle
- 2 Buchstabe „L“

5. Befestigung des Schriftzuges „Kadett-L“ auf dem Handschuhkastendeckel.

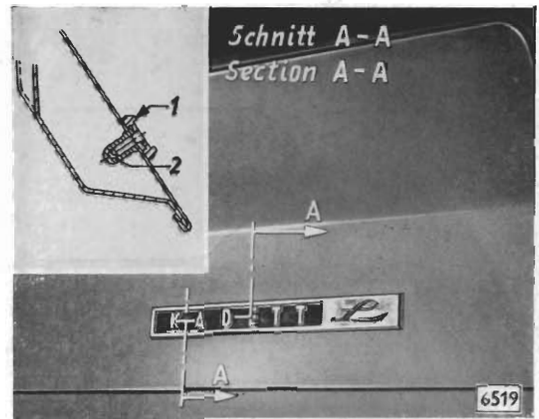


Bild B 25 - Befestigung des Schriftzuges „Kadett-L“

- 1 Schriftzug „Kadett-L“
- 2 Kunststofffülle

4. Befestigung des Schriftzuges „Super“.

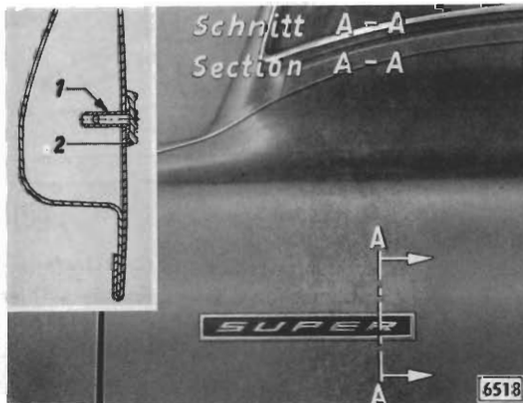


Bild B 24 - Befestigung des Schriftzuges „Super“

- 1 Kunststofffülle
- 2 Schriftzug „Super“

6. Befestigung der Zierleisten.

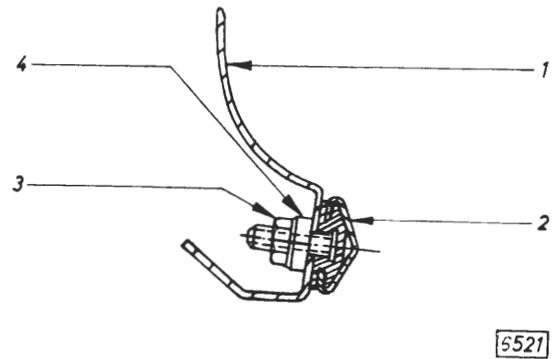


Bild B 26 - Schnitt A-A aus Bild B 27

- 1 Kotflügel
- 2 Zierleiste
- 3 Sechskantmutter für Zierleistenbefestigung
- 4 Scheibe

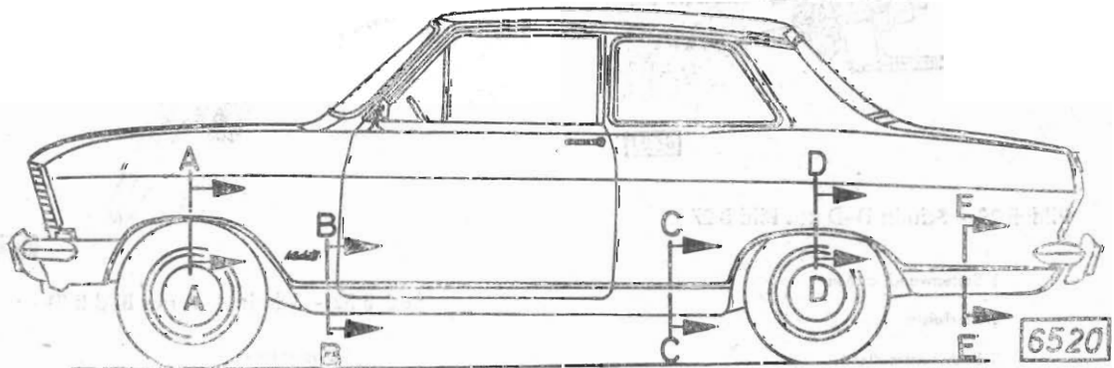


Bild B 27 - Gesamtanordnung der Schnitte

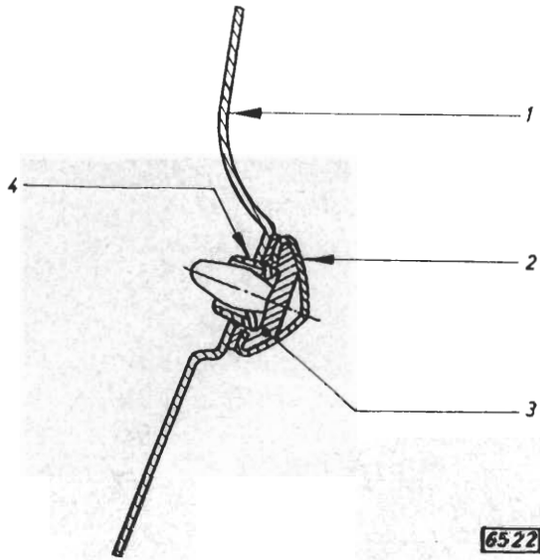


Bild B 28 - Schnitt B-B bzw. C-C aus Bild B 27

- 1 Kotflügel bzw. Seitenwand außen
- 2 Zierleiste
- 3 Klammer-Zierleistenbefestigung
- 4 Tülle-Zierleistenbefestigung

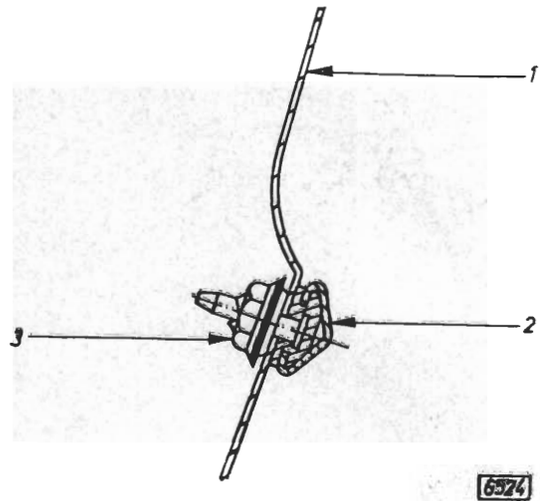


Bild B 30 - Schnitt E-E aus Bild B 27

- 1 Seitenwand, außen
- 2 Zierleiste
- 3 Schneidmutter

7. Befestigung des Zierrahmens am Schwenkfenster.

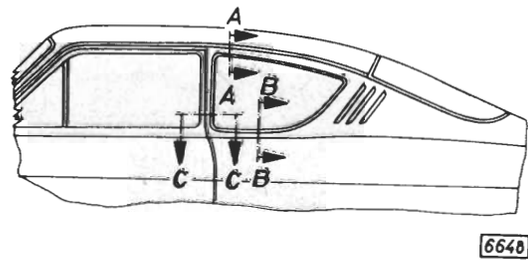


Bild B 31 - Anordnung der Schnitte für Befestigung Zierrahmen am Schwenkfenster - hier am Coupé gezeigt

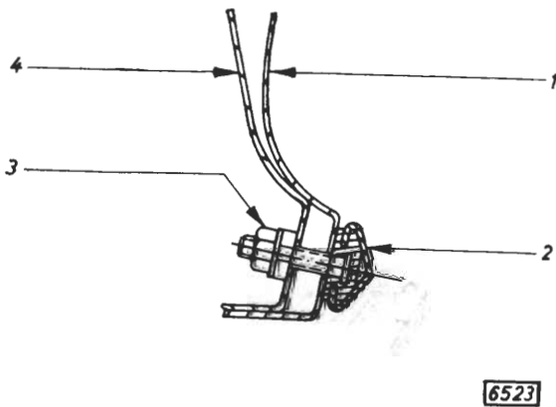


Bild B 29 - Schnitt D-D aus Bild B 27

- 1 Seitenwand, außen
- 2 Zierleiste
- 3 Sechskantmutter
- 4 Seitenwand, innen

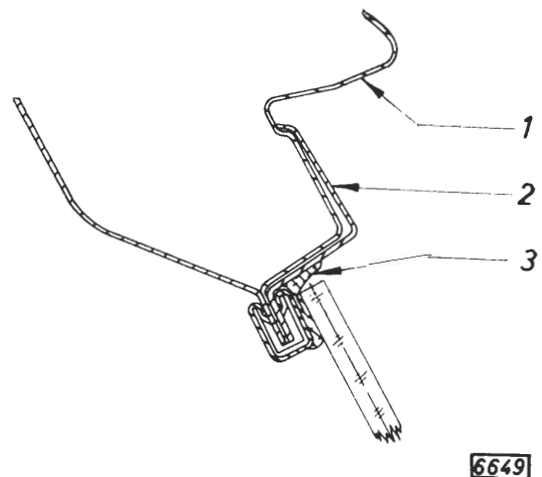
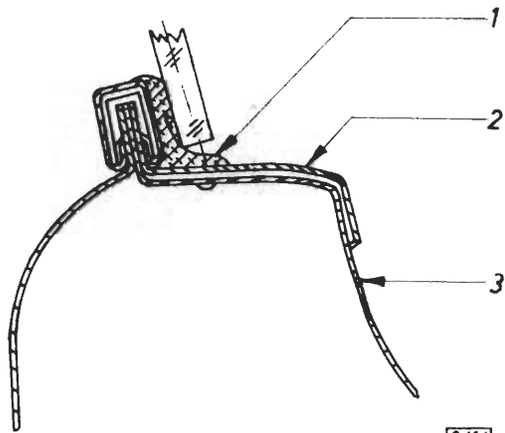


Bild B 32 - Schnitt A-A aus Bild B 31

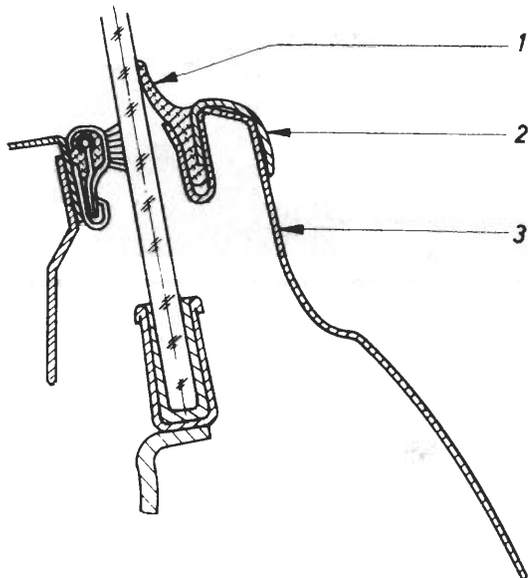
- 1 Dachrahmen
- 2 Zierrahmen
- 3 Gummidichtung



6414

Bild B 33 - Schnitt B-B aus Bild B 31

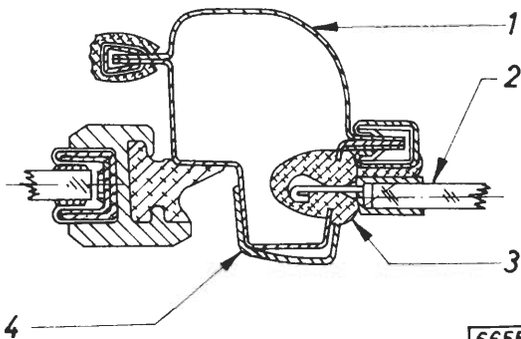
- 1 Gummidichtung
- 2 Zierrahmen
- 3 Seitenwand, außen



6651

Bild B 36 - Befestigung der Fensterschacht-Zierleiste

- 1 Gummidichtung
- 2 Zierleiste
- 3 Türaußenhaut

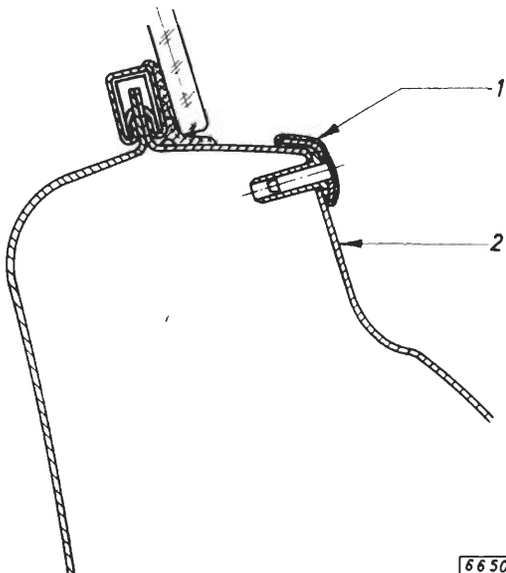


6655

Bild B 34 - Schnitt C-C aus Bild B 31

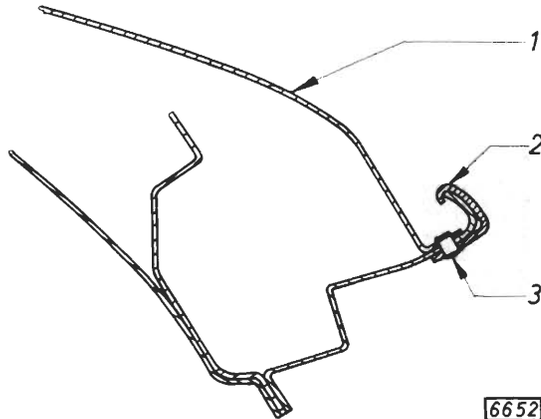
- 1 Türschloßsäule
- 2 Seitenwand-Ausstellfenster
- 3 Manschette-Gummischarnier
- 4 Zierrahmen

8. Befestigung der Fensterausschnitt- und der Fensterschacht-Zierleiste.



6650

9. Befestigung der Zierleiste am Dachrahmen.



6652

Bild B 37 - Befestigung der Zierleiste am Dachrahmen

- 1 Dach
- 2 Zierleiste
- 3 Flachrundlochniet

Bild B 35 - Befestigung der Fensterausschnitt-Zierleiste

- 1 Zierleiste
- 2 Seitenwand