

-Montageanleitung-Heckspoiler 2tlg. G16 / F93



Teile - Nr.: 5162 293 310

(english version see page 9)

Allgemeine Hinweise!



AC Schnitzer Heckspoiler 2tlg. G16 / F93

Wichtige Hinweise!

Diese Montageanleitung ist unbedingt vor Beginn der Einbauarbeiten zu lesen. AC Schnitzer übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einbau entstehen!

Diese Montageanleitung ist zum Gebrauch durch autorisierte AC Schnitzer Händler bestimmt.

Zielgruppe dieser Montageanleitung ist in jedem Falle an BMW Fahrzeugen ausgebildetes Fachpersonal mit entsprechenden Fachkenntnissen. Alle Abbildungen zeigen LHD Fahrzeuge, bei RHD Fahrzeugen ist sinngemäß oder nach gesonderten Montagehinweisen vorzugehen.

Als Hersteller sind wir verpflichtet darauf hinzuweisen, dass jegliche Veränderungen, die Sie am für den öffentlichen Verkehr zugelassenen Fahrzeug vornehmen, der Abnahme durch eine Prüfstelle und Eintragung in die Fahrzeugpapiere bedarf!

Da die gesetzlichen Bestimmungen von Land zu Land variieren können, bitten wir Sie sich bei den zuständigen Behörden zu erkundigen.

Montage

Alle Arbeiten sind unter Berücksichtigung der geltenden Sicherheitsvorschriften durchzuführen (z.B. Schutzbrille).

Einbauzeit (1 AW = 5 Minuten)

Die Einbauzeit beträgt 12 AW.

Lackierzeit (1 AW = 5 Minuten)

Die Lackierzeit beträgt 16 AW.

Erforderliches Werkzeug

Reiniger Klebeband Abdeckband

Montageanleitung Nr.: 5162 293 310 / Stand: 16.06.2020 / TSch

Gelieferte Bauteile



AC Schnitzer Heckspoiler 2tlg. G16 / F93









- A AC Schnitzer Heckspoiler 2tlg.
- B AC Schnitzer Aufkleber Teilekennzeichnung
- C AC Schnitzer Aufkleber Vitro schwarz –
- D Klebepackung 80ml inkl. Reiniger

TÜV Gutachten
TÜV Certificate
ONLINE

Montageanleitung Nr.: 5162 293 310 / Stand: 16.06.2020 / TSch



AC Schnitzer Heckspoiler 2tlg. G16 / F93

Montage des AC Schnitzer Heckspoilers

Klebebereich auf der Heckklappe mit dem mitgelieferten Reiniger reinigen. Klebefläche muss trocken, Schmutz- und Fettfrei sein.



Abb. 1

Mit Klebeband die Mitte der Heckklappe markieren. Dazu mit Klebeband, wie abgebildet, senkrecht zum BMW Emblem, die Konturkante der Heckklappe abkleben.

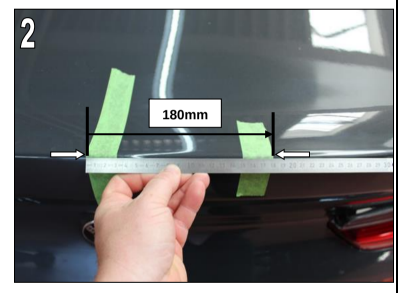


Abb. 2

Von der Mitte der Heckklappe (seitliche linke Kante des Klebebands) eine weitere Klebebandmarkierung von **180mm**, nach beiden Seiten, anbringen.

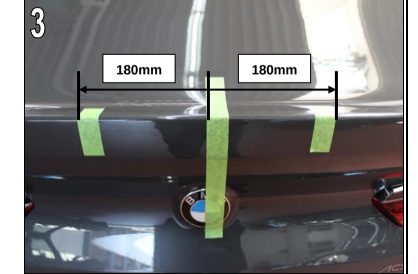


Abb. 3

Fertig angebrachtes Klebeband.

Montageanleitung Nr.: 5162 293 310 / Stand: 16.06.2020 / TSch



AC Schnitzer Heckspoiler 2tlg. G16 / F93

Montage ... (Fortsetzung)



Abb. 4 & 5

AC Schnitzer Heckspoiler an der äußeren Kante des Klebebands ansetzen, zur Kontur der Heckklappe ausrichten und die Position der äußeren Kante des AC Schnitzer Heckspoilers mit Klebeband markieren.

Hilfsperson zur Hilfe nehmen.





Abb. 6 & 7

Klebenut des AC Schnitzer Heckspoilers von Lackund Grundierungsresten befreien, anschleifen und mit dem mitgelieferten Reiniger säubern.



Montageanleitung Nr.: 5162 293 310 / Stand: 16.06.2020 / TSch



AC Schnitzer Heckspoiler 2tlg. G16 / F93

Montage ... (Fortsetzung)



Abb. 8

Mitgelieferten Kleber in Form einer Kleberraupe mit **mind.** Ø 8mm auf die Klebenut des AC Schnitzer Heckspoilers umlaufend auftragen.



Abb. 9

AC Schnitzer Heckspoiler an der zuvor angebrachten Markierung (Abb. 3 bis 5) und der Heckklappenkontur ansetzen.

AC Schnitzer Heckspoiler fest andrücken.



Montageanleitung Nr.: 5162 293 310 / Stand: 16.06.2020 / TSch



AC Schnitzer Heckspoiler 2tlg. G16 / F93

Montage ... (Fortsetzung)

Abb. 10

AC Schnitzer Heckspoiler mit Klebeband fixieren. Ggf. AC Schnitzer Montagehilfen oder Rebounds verwenden.

Evtl. an den Klebeflächen austretenden Kleber mit dem mitgelieferten Reiniger entfernen.



Abb. 11

Mitgelieferter AC Schnitzer Vitro in die dafür vorgesehene Vertiefung einkleben.

Trocknungszeit des Klebers ca. 24 Stunden. Waschanlagenfest nach ca. 48 Stunden.



Abb. 12

Den mitgelieferten Aufkleber zur Teilekennzeichnung sichtbar von innen, in der Heckklappe, anbringen.

Irrtum und Änderung sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten!



Montageanleitung Nr.: 5162 293 310 / Stand: 16.06.2020 / TSch

Lackieranleitung



Hinweise zum Lackieren von AC Schnitzer Bauteilen

Vor dem Lackieren, müssen alle AC Schnitzer Karosserie Komponenten am Fahrzeug auf Passgenauigkeit (z.B. Anlageflächen /-konturen) überprüft werden.

Mögliche Nacharbeiten (z.B. Anlagefläche /-konturen nachschleifen) sollten vor dem Lackieren erfolgen!

Die Qualität und Haltbarkeit der Lackierung eines Bauteils ist von der Vorbehandlung und von äußeren Einflüssen abhängig und damit mit keinem anderen Karosserieteil vergleichbar.

Um Verzug / Verformung bei der Bearbeitung und beim Trocknen zu vermeiden sind AC Schnitzer Bauteile auf einer entsprechenden Vorrichtung zu platzieren.

Hinweis!

Bitte beachten Sie unbedingt die Lackiervorschriften des Lackherstellers!

Lackierschritte:

1. Reinigen: Kunststoffreiniger / Silikonentferner

2. Tempern: 30Min. bei max. 40° Celsius Objekttemperatur

3. Prüfen: Kanten und Nähte der Oberfläche (evtl. Poren), ggf. schleifen

4. Schleifen: 2K Spachtel P220 – P280 (trocken), komplettes Bauteil P400 – P600 (trocken)

5. Abkleben: Klebeflächen, TÜV-Kennzeichnung, Typschilder

6. Reinigen: Silikonentferner

7. Füllern: 2K HS-Füller

8. Trocknen: 1Std. bei max. 40° Celsius Objekttemperatur, Bauteil sollte über Nacht in der Trocken-

kammer verbleiben

9. Entfernen: Abklebung Typenschilder, Klebeflächen und TÜV-Kennzeichnung

10. Schleifen: P800 (trocken)

11. Reinigen: Silikonentferner

12. Abkleben: Klebeflächen

13. Lackieren: Technische Daten und Lackierhinweise des Lackherstellers beachten

14. Trocknen: 1Std. bei max. 40° Celsius Objekttemperatur, Bauteil sollte über Nacht in der Trocken-

kammer verbleibe

Montageanleitung Nr.: 5162 293 310 / Stand: 16.06.2020 / TSch



-Fitting Instructions-Rear Spoiler 2pcs G16 / F93



Part No: 5162 329 310

General Notes!



AC Schnitzer Rear spoiler 2pcs G16 / F93

Important Notes!

These Fitting Instructions must be read in full before beginning installation work. AC Schnitzer bears no liability for damage caused by incorrect installation!

These Fitting Instructions are intended solely for use by authorised AC Schnitzer dealers.

These Fitting Instructions are in all cases directed at professionals trained in BMW vehicles who have the corresponding specialist knowledge.

All diagrams show LHD vehicles, for RHD vehicles proceed accordingly or follow separate Fitting Instructions.

As manufacturer, we are obliged to point out that any changes you make to a vehicle licensed for use on public roads require approval by a test centre and registration in the vehicle documents.

As the legal regulations may vary according to location, please contact the competent authorities for information.

Fitting

Carry out all work in accordance with applicable safety regulations (e.g. wear safety goggles).

Fitting Time (1 unit = 5 minutes)

The fitting time is around 12 units.

Painting Time (1 unit = 5 minutes)

The fitting time is around 16 units.

Tools Required

Cleaner Adhesive tape Masking tape

Fitting Instructions No.: 5162 293 310 / Issue: 30.06.2020 / TSch

Components Supplied



AC Schnitzer Rear spoiler 2pcs G16 / F93









- A AC Schnitzer rear spoiler 2pcs.
- **B** AC Schnitzer component identification sticker
- C AC Schnitzer vitro sticker black -
- D Adhesive 80ml inc. cleaner



Fitting Instructions No.: 5162 293 310 / Issue: 30.06.2020 / TSch



AC Schnitzer Rear spoiler 2pcs G16 / F93

Fitting the AC Schnitzer Rear Spoiler

Clean the adhesive area on the tailgate using the cleaning agent supplied. The adhesive surface must be dry, free of dirt and grease.



Fig. 1

Mark the centre of the tailgate with adhesive tape. To do this, apply adhesive tape as shown, perpendicular to the BMW emblem, covering the contour edge of the tailgate.

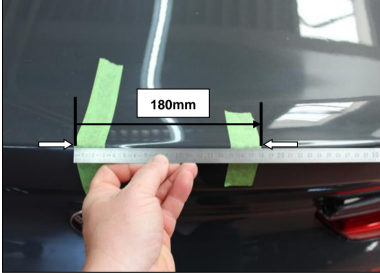


Fig. 2

From the middle of the tailgate (lateral left edge of the tape) apply another 180mm tape mark, to both sides.

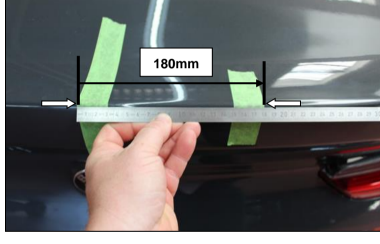
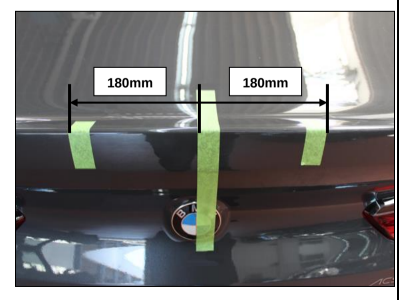


Fig. 3

Ready applied adhesive tape.



Fitting Instructions No.: 5162 293 310 / Issue: 30.06.2020 / TSch



AC Schnitzer Rear spoiler 2pcs G16 / F93

Fitting ... (cont`d.)



Fig. 4 & 5

Position the AC Schnitzer rear spoiler on the edge of the adhesive tape. Align the contour of the tailgate and mark the outer edge of the AC Schnitzer rear spoiler with adhesive tape

Take a helper to help you.



6

Fig. 6 & 7Sand the adhesive surface of the AC Schnitzer rear spoiler.



Fitting Instructions No.: 5162 293 310 / Issue: 30.06.2020 / TSch



AC Schnitzer Rear spoiler 2pcs G16 / F93

Fitting... (cont`d.)



Fig. 8

Apply the supplied adhesive in the form of an adhesive bead of approx. **at least Ø8mm** along the adhesive groove of the AC Schnitzer rear spoiler.



Fig. 9

Apply AC Schnitzer rear spoiler to the previously attached inner marking (Fig. 3 until 5) and the tailgate contour.

Press on AC Schnitzer rear spoiler firmly.



Fitting Instructions No.: 5162 293 310 / Issue: 30.06.2020 / TSch



AC Schnitzer Rear spoiler 2pcs G16 / F93

Fitting ... (cont`d.)

Fig. 10

Fix the AC Schnitzer rear spoiler with adhesive tape.

Use rebounds or AC Schnitzer mounting aids if necessary.

Remove any adhesive that may swell out on the contact surfaces with the aid of the cleaner.



Fig. 11

Affix the AC Schnitzer sticker supplied in the recess provided.

SCHNITZER

Drying time of the adhesive approx. 24 hours. Washable after approx. 48 hours.



Affix the component identification sticker supplied in the boot lid to be visible from the inside.



Subject to errors, modifications and technical development !

Fitting Instructions No.: 5162 293 310 / Issue: 30.06.2020 / TSch

Painting Instructions



Notes on Painting AC Schnitzer Components

Before painting, check the fit of all AC Schnitzer bodystyling components on the vehicle (e.g. support surfaces / contours).

Any retouching work (e.g. sanding of support surfaces / contours) should be carried out before painting!

The quality and durability of the paint on a component depend on the preparation and are affected by external influences, and cannot therefore be compared with other body parts.

To prevent distortion / deformation during processing and drying, AC Schnitzer components must be placed on a corresponding jig.

Note!

The manufacturer's painting instructions must be followed!

Painting Steps:

1. Clean: Plastic cleaner / Silicone remover

2. Temper: 30 min. at max. 40° Celsius object temperature

3. Inspect: Sand down surfaces edges and seams (any pores) if required

4. Sand: 2K stopper P220 – P280 (dry), complete component P400 – P600 (dry)

5. Mask off: Contact surfaces, TÜV plate, rating plates

6. Clean: Silicone remover

7. Fill: 2K HS-filler

8. Dry: 1 hour at max. 40° Celsius object temperature, leave component in drying

cabinet overnight

9. Remove: Masking on rating plates, contact surfaces and TÜV plate

10. Sand: P800 (dry)

11. Clean: Silicone remover

12. Mask off: Contact surfaces

13. Paint: Note manufacturer's technical data and painting instructions

14. Dry: 1 hour at max. 40° Celsius object temperature, leave component in drying

cabinet overnight

Painting instructions / Issue: 06.2020