

ATC[®] SCHNITZER

-Montageanleitung-

Design Elemente Set

G80/G81 - G82/G83



5113 380 510 / 5113 382 510

(englisch version see page 11)

AC Schnitzer Design Elemente Set

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.

Alle Montageschritte sind in Fahrtrichtung -rechts- beschrieben und dargestellt.

Montage

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

Bauteile und Flächen die miteinander verklebt werden, müssen grundsätzlich mit Reiniger gesäubert werden !

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

Einbauzeit (1 AW = 5 Minuten)

Die Einbauzeit beträgt **12 AW**

Erforderliches Werkzeug

Klebeband

Gelieferte Bauteile

AC
SCHNITZER

AC Schnitzer Design Elemente Set

A



B



- A AC Schnitzer Design Elemente Motorhaube rechts & links
- B AC Schnitzer Deflektoren Set
- C AC Schnitzer Vitro Aufkleber
- D AC Schnitzer Aufkleber Teilekennzeichnung
- E Kleber und Reiniger

Montageanleitung Nr.: 5113 380 510 - 5113 382 510 / Stand: 27.09.2021 / TSch

AC Schnitzer - automobile Technik - Neuenhofstraße 160 - D - 52078 Aachen - Tel. 0241/5688 -130

AC Schnitzer Design Elemente Set

Montage des AC Schnitzer Design Elemente Set

Verbau der AC Schnitzer Design Elemente Motorhaube

Hinweis !

Es ist auf Teilekennzeichnung der AC Schnitzer Bauteile zu achten.

➡ Rechts / links

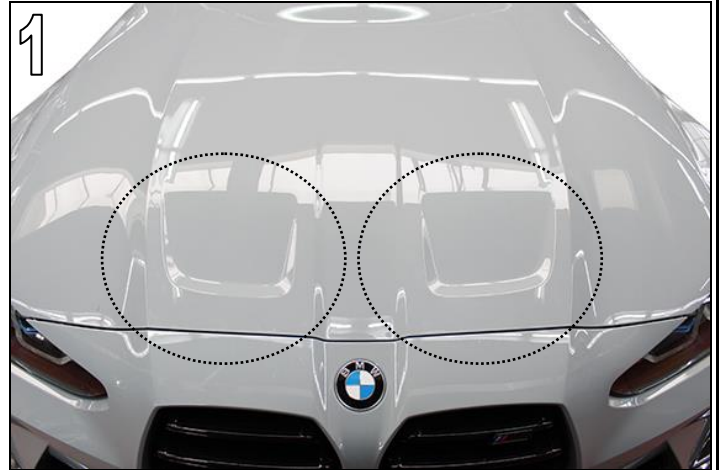


Abb. 1

Motorhaube, im markierten Bereich, mit dem mitgelieferten Reiniger säubern.



Abb. 2 & 3

Klebefläche der AC Schnitzer Design elemente Motorhaube von Lack- und Grundierungsresten befreien, anschleifen und mit dem mitgelieferten Reiniger säubern.



AC Schnitzer Design Elemente Set

Montage ...



Abb. 4 & 5

Mitgelieferten Kleber in Form einer Kleberaupe mit **5mm** entlang der Klebefläche auftragen.



Abb. 6

AC Schnitzer Design Elemente Motorhaube in den Senkungen der Motorhaube einsetzen und ausrichten.



AC Schnitzer Design Elemente Set

Montage ...

Abb. 7 & 8

Auf Konturenverlauf der Senkung der Motorhaube und den AC Schnitzer Design Elementen Motorhaube achten.



Abb. 9

AC Schnitzer Design Elemente Motorhaube mit Klebeband fixieren.



AC Schnitzer Design Elemente Set

Montage ...

Abb. 10

Ggf. Montag Hilfen oder Rebounds verwenden.



Verbau des AC Schnitzer Deflectoren Sets

Hinweis !

Es ist auf Teilekennzeichnung der AC Schnitzer Bauteile zu achten.

➔ Rechts / links / oben / unten

Abb. 11

Deflector und Kotflügel, im markierten Bereich, mit dem mitgelieferten Reiniger säubern.



Abb. 12

Klebefläche der AC Schnitzer Deflectoren von Lack- und Grundierungsresten befreien, anschleifen und mit dem mitgelieferten Reiniger säubern.



AC Schnitzer Design Elemente Set

Montage ...

Abb. 13 & 14

Mitgelieferten Kleber in Form einer Kleberaupe mit 8mm entlang der Klebenut auftragen.



Abb. 15 & 16

AC Schnitzer Deflector, Kennzeichnung unten, am Fahrzeug ansetzen und, wie abgebildet, mit Klebeband fixieren.



AC Schnitzer Design Elemente Set

Montage ...

Abb. 17

AC Schnitzer Deflector, Kennzeichnung oben, am Fahrzeug ansetzen und mit Klebeband fixieren.



Abb. 18

Beide AC Schnitzer Deflectoren, wie abgebildet, mit Klebeband fixieren.

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

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



Abb. 19

Mitgelieferte AC Schnitzer Vitro Aufkleber, wie abgebildet, auf Design Element kleben.

Irrtum, Änderung sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten !



...weitere AC Schnitzer Produkte

AC Schnitzer Front Side Wings 5111 382 520



AC
SCHNITZER
jenseits der Serie.

ATC[®]
SCHNITZER

-Fitting Instructions-

Design elements set
G80/G81 - G82/G83



5113 380 510 / 5113 382 510

General Notes !



AC Schnitzer Design elements set

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.

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.

All assembly steps are described and shown in the direction of travel -right-.

Fitting

All work must be carried out in compliance with the applicable safety regulations (e.g. protective goggles).

Components and surfaces to be glued together must first be thoroughly cleaned with cleaner !

The adhesive drying time is 24 hours. The vehicle can be washed in a car wash after approx. 48 hours.

Fitting time (1 unit = 5 minutes)

The fitting time is **12 unit**

Erforderliches Werkzeug

Adhesive tape

Components Supplied

AC
SCHNITZER

AC Schnitzer Design elements set

A



B



C



D



E



- A AC Schnitzer design elements bonnet right & left
- B AC Schnitzer deflector set
- C AC Schnitzer sticker
- D AC Schnitzer sticker parts identification
- E Adhesive and cleaner

Fitting Instructions No: 5113 380 510 - 5113 382 510 / Issue: 27.09.2021 / TSch

AC Schnitzer - automobile Technik - Neuenhofstraße 160 - D - 52078 Aachen - Tel. 0241/5688 -130

Fitting Instructions

AC[®]
SCHNITZER

AC Schnitzer Design elements set

Fitting the AC Schnitzer design elements set

Fitting of the AC Schnitzer Design elements bonnet

Note !

Pay attention to the parts identification of the AC Schnitzer components.

➡ right / left

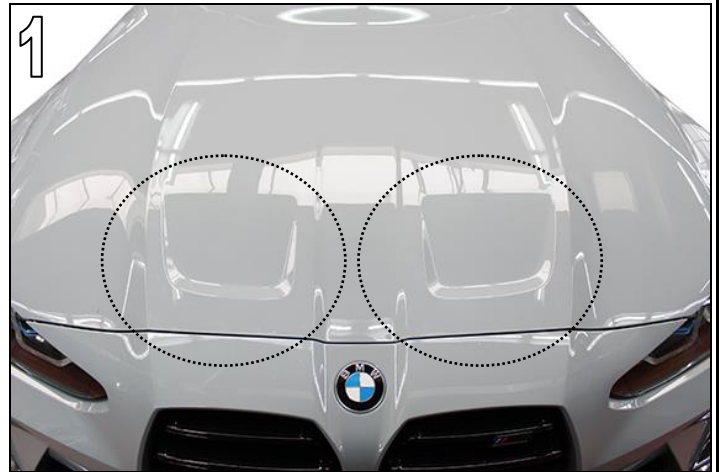


Fig. 1

Clean the bonnet in the marked area with the cleaner supplied.



Fig. 2 & 3

Remove paint and primer residues from the adhesive surface of the AC Schnitzer design elements, sand and clean with the cleaner supplied.



Fitting Instructions

AC Schnitzer Design elements set

Fitting ...



Fig. 4 & 5

Apply the supplied adhesive in the form of a bead with a diameter of **5mm** along the adhesive surface.



Fig. 6

Insert AC Schnitzer Design elements bonnet into the countersinks of the bonnet and align.



Fitting Instructions

AC Schnitzer Design elements set

Fitting ...



Fig. 7 & 8

Pay attention to the contour of the lowering of the bonnet and the AC Schnitzer design elements bonnet.



Fig. 9

Fix AC Schnitzer design elements bonnet with adhesive tape.



AC Schnitzer Design elements set

Fitting ...

Fig. 10

If necessary, use mounting aids or rebounds.



Fitting of the AC Schnitzer deflector set

Note !

Pay attention to the parts identification of the AC Schnitzer components.

➔ right / left / top / bottom

Fig. 11

Clean the design elements of the vehicle in the marked area with the cleaner supplied.

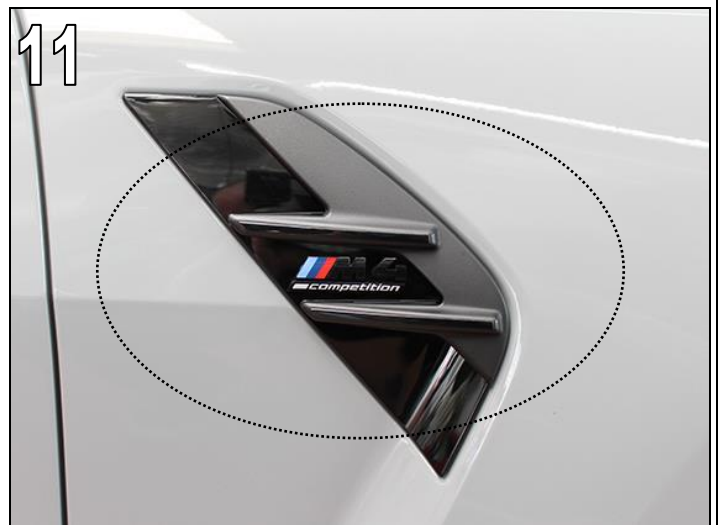


Fig. 12

Remove paint and primer residues from the adhesive surface of the AC Schnitzer deflector, sand and clean with the cleaner supplied.



Fitting Instructions

AC Schnitzer Design elements set

Fitting ...

Fig. 13 & 14

Apply the supplied adhesive in the form of a bead with a diameter of **8mm** along the adhesive surface.



Fig. 15 & 16

Place the AC Schnitzer deflector, **marked below**, on the vehicle and fix it with adhesive tape as shown.



Fitting Instructions

AC Schnitzer Design elements set

Fitting ...

Fig. 17

Place the AC Schnitzer deflector, **marking bottom**, on the vehicle and fix it with adhesive tape.



Fig. 18

Fix both AC Schnitzer deflectors with adhesive tape as shown.

Remove any adhesive that may escape from the adhesive surfaces with the cleaner supplied.

Adhesive drying time approx. 24 hours.
Washing system resistant after approx. 48 hours.

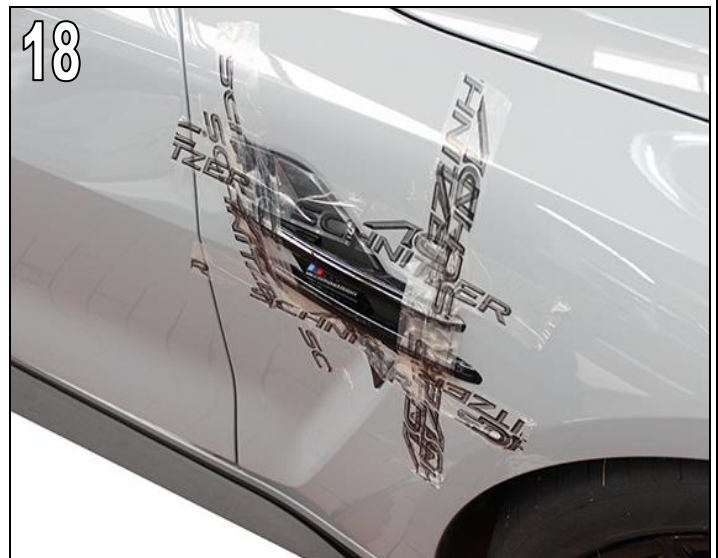


Fig. 19

Affix the supplied AC Schnitzer sticker on the design element of the vehicle as shown.



Subject to errors, modifications and technical development !

...further AC Schnitzer products

AC Schnitzer front side wings 5111 382 520



AC[®]
SCHNITZER
beyond the standard.