

# AC SCHNITZER

**-Montageanleitung-**

**Design Elemente**

**G26 – G26 BEV**



**5113 326 310**

*(englisch version see page 8)*

## AC Schnitzer Design Elemente

### 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 **8 AW**

### Erforderliches Werkzeug

Klebeband

## AC Schnitzer Design Elemente

A



1x



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

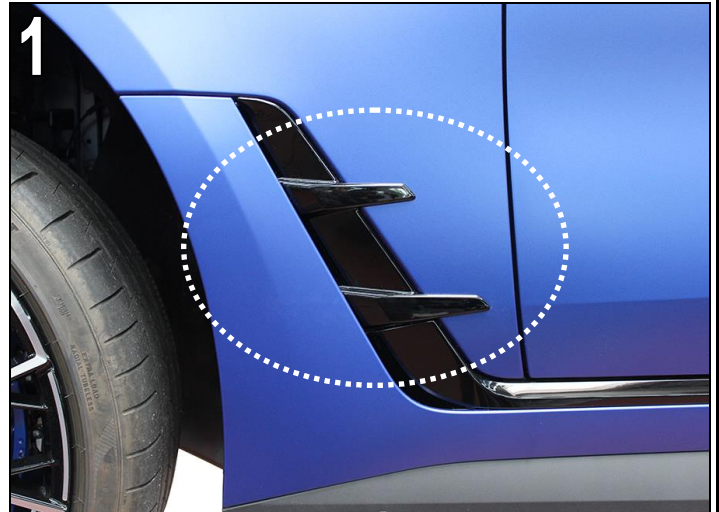
## AC Schnitzer Design Elemente

### Montage des AC Schnitzer Design Elemente

#### Hinweis !

Es ist auf Teilekennzeichnung der AC Schnitzer Bauteile zu achten.

➔ Rechts / links / oben / unten



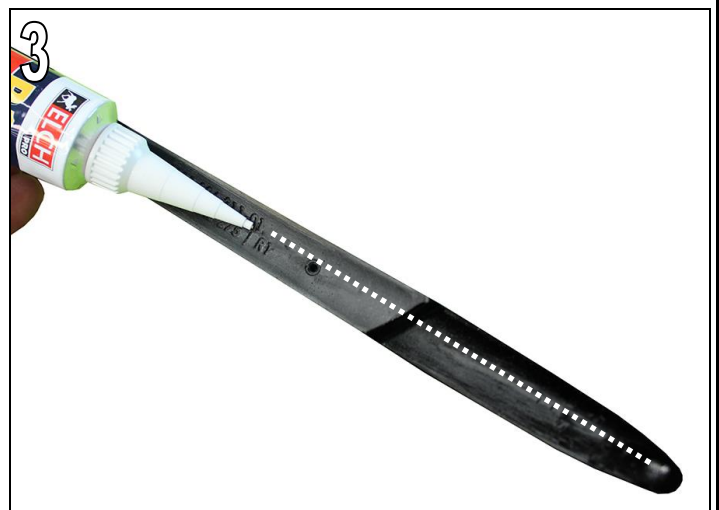
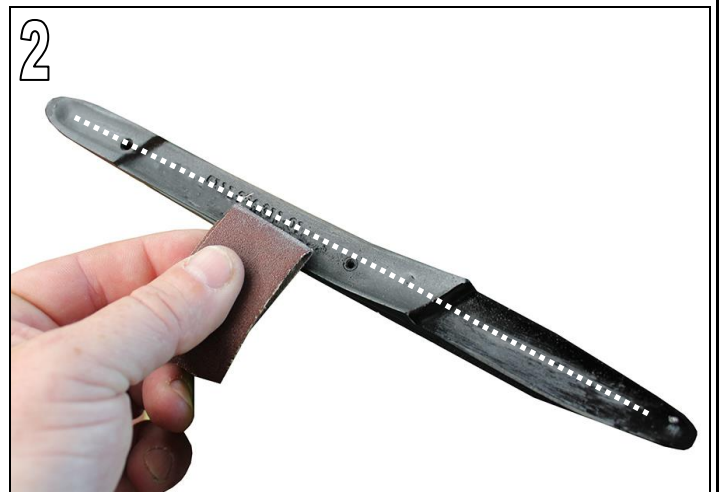
#### Abb. 1

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



#### Abb. 2 & 3

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



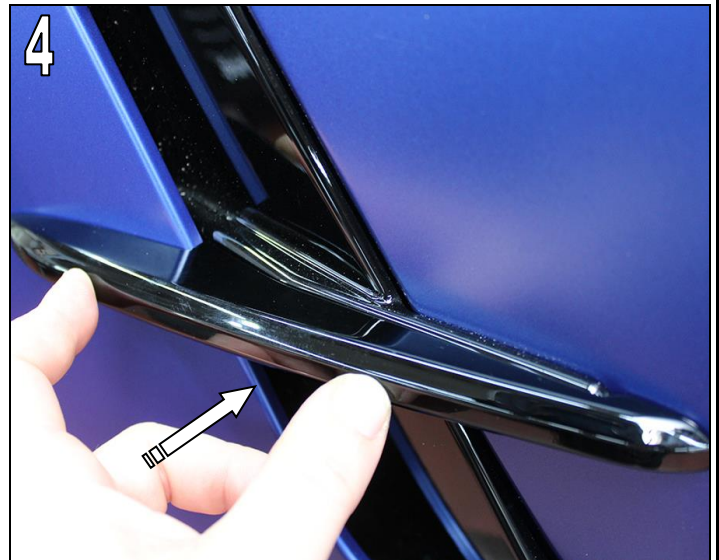


## AC Schnitzer Design Elemente

Montage ...

### Abb. 4

AC Schnitzer Design Element, Kennzeichnung unten, an der unteren Deflectorleiste, wie abgebildet, ansetzen und ausrichten.



### Abb. 5

AC Schnitzer Design Element so ausrichten, dass die serien Deflectorleiste gleichmäßig abgedeckt ist.



### Abb. 6

Auf Konturenverlauf achten.



## AC Schnitzer Design Elemente

Montage ...

**Abb. 7**

AC Schnitzer Design Element mit Klebeband fixieren.



**Abb. 8**

AC Schnitzer Design Element, Kennzeichnung oben, an der oberen Deflectorleiste, wie abgebildet, ansetzen und ausrichten.



**Abb. 9**

AC Schnitzer Design Element so ausrichten, dass die serien Deflectorleiste gleichmäßig abgedeckt ist.





## AC Schnitzer Design Elemente

Montage ...

**Abb. 10**

Auf Konturenverlauf achten.



**Abb. 11 & 12**

AC Schnitzer Design Element mit Klebeband fixieren.



## AC Schnitzer Design Elemente

### Montage ...

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

Ggf.

#### Abb. 13

Mitgelieferte AC Schnitzer Vitro Aufkleber, in Aussparung des AC Schnitzer Design Elements kleben.



#### Abb. 14

Mitgelieferter Aufkleber „Teilekennzeichnung“ im vorderen Bereich der Frontschürze / Querverbindung vorne aufkleben. Klebepbereich zuvor reinigen.

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



*Irrtum, Änderung sowie technische Weiterentwicklung  
vorbehalten !*



# **AC SCHNITZER**

**-Fitting Instructions-**

**Design Elements**

**G26/G26BEV**



**5113 326 310**

# General Notes !



## AC Schnitzer Design elements

### 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 **8 unit**

### Erforderliches Werkzeug

Adhesive tape

# Components Supplied

**AC  
SCHNITZER**

## AC Schnitzer Design elements

**A**



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

Fitting Instructions No: 5113 326 310 / Issue: 18.08.2022 / TSch

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



# Fitting Instructions

**AC  
SCHNITZER**

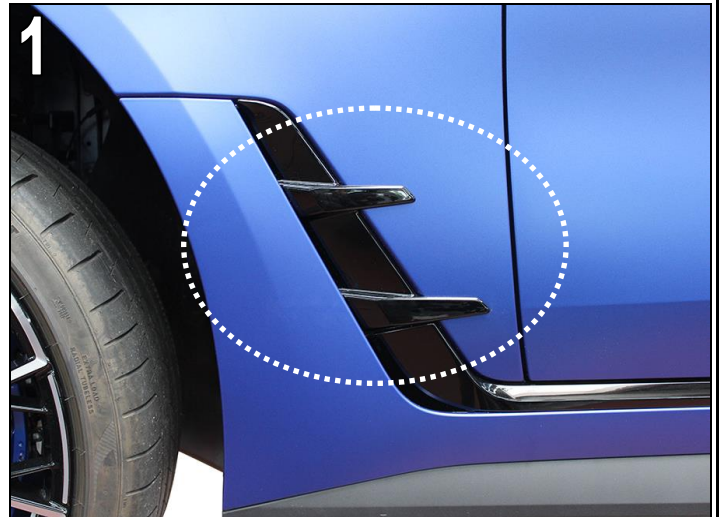
## AC Schnitzer Design elements

### Fitting the AC Schnitzer design elements

**Note !**

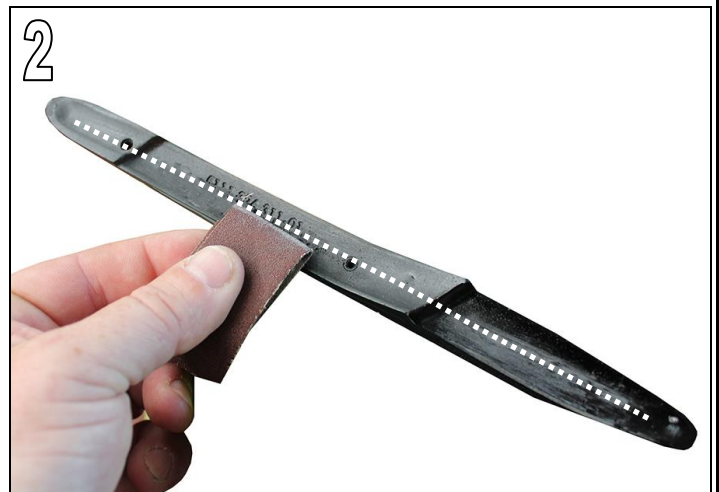
Pay attention to the parts identification of the AC Schnitzer components.

➔ right / left / top / bottom



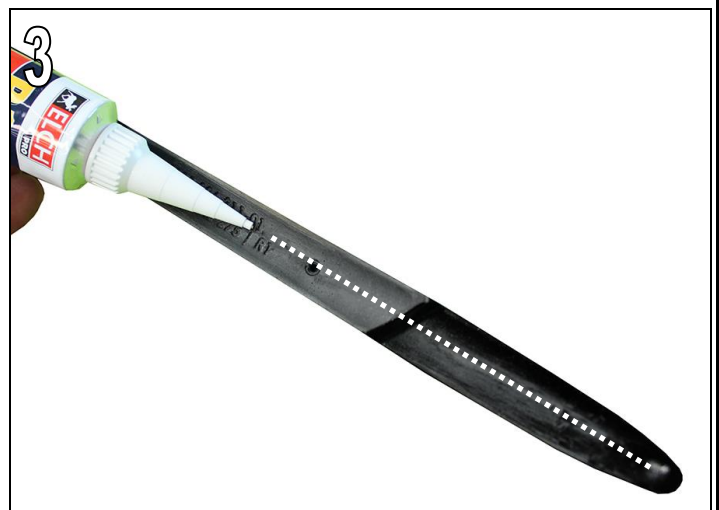
**Fig. 1**

Clean the deflector in the mudguard, 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 No: 5113 326 310 / Issue: 18.08.2022 / TSch

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

## AC Schnitzer Design elements

Fitting ...

**Fig. 4**

Place and align the AC Schnitzer design element, marking bottom, on the lower deflector strip as shown.



**Fig. 5**

Align the AC Schnitzer design element so that the standard deflector strip is evenly covered.



**Fig. 6**

Pay attention to the contours.



## AC Schnitzer Design elements

Fitting ...

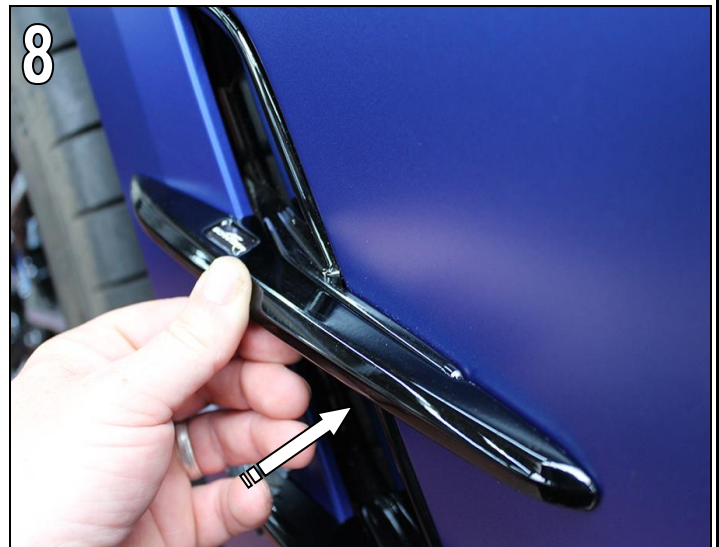
**Fig. 7**

Fix the AC Schnitzer design element with adhesive tape.



**Fig. 8**

Place and align the AC Schnitzer design element, marking top, on the upper deflector strip as shown.



**Fig. 9**

Align the AC Schnitzer design element so that the standard deflector strip is evenly covered.





## AC Schnitzer Design elements

Fitting ...

**Fig. 10**

Pay attention to the contours.



**Fig. 11 & 12**

Fix the AC Schnitzer design element with adhesive tape.



# Fitting Instructions

**AC  
SCHNITZER**

## AC Schnitzer Design elements

### Fitting ...

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

If necessary

#### Fig. 13

Affix the supplied AC Schnitzer Vitro sticker, in recess of AC Schnitzer design element.



#### Fig. 14

Apply the supplied "Parts Identification" sticker in the front area of the front apron / front cross-connection. Clean the adhesive area beforehand.

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



*Subject to errors, modifications and technical development !*

Fitting Instructions No: 5113 326 310 / Issue: 18.08.2022 / TSch

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