

Original BMW Zubehör. Einbauanleitung.



Verbau M Performance Folien Seitenschweller

BMW 5er Limousine (F10)
BMW 5er Touring (F11)
BMW 1er 5-Türer (F20)
BMW 1er 3-Türer (F21)
BMW 2er 3-Türer (F22/F23)
BMW 3er Limousine (F30/F35)
BMW 3er Touring (F31)
BMW 4er Coupé (F32)
BMW 4er Cabrio (F33)
BMW 4er Grand Coupé (F36)
BMW X1 (F48)
BMW X5 (F15)
BMW X6 (F16)
BMW M4 Coupé (F82)
BMW 7er Limousine (G11)
BMW 7er Limousine Langversion (G12)

Nachrüstsatz-Nummer

51 14 2 240 803	Folien Seitenschweller F10/F11
51 19 2 220 967	Folien Seitenschweller F20
51 19 2 240 983	Folien Seitenschweller F30/F31
51 19 2 298 285	Folien Seitenschweller F21/F22/F23
51 19 2 349 308	Folien Seitenschweller F35
51 14 2 339 224	Folien Seitenschweller F15
51 14 2 348 319	Folien Seitenschweller F16
51 14 2 348 911	Folien Seitenschweller F32/F33/F36
51 14 2 350 706	Folien Seitenschweller F82
51 14 2 410 443	Folien Seitenschweller F48
51 14 2 410 442	Folien Seitenschweller G11/G12

Einbauzeit

Die Einbauzeit beträgt **ca. 0,75 Stunden**. Diese kann je nach Zustand und Ausstattung des Fahrzeugs abweichen.

Wichtige Hinweise

Diese Einbauanleitung ist in erster Linie zum Gebrauch in der BMW Handelsorganisation sowie durch autorisierte BMW Service Betriebe bestimmt.

Zielgruppe dieser Einbauanleitung ist in jedem Falle an BMW Fahrzeugen ausgebildetes Fachpersonal mit entsprechenden Fachkenntnissen.

Alle Arbeiten sind mit Hilfe von aktuellen BMW Reparaturanleitungen, Stromlaufplänen, Wartungshandbüchern und Arbeitsanleitungen in rationeller Reihenfolge mit den vorgeschriebenen Werkzeugen (Sonderwerkzeugen) und unter Berücksichtigung der geltenden Sicherheitsvorschriften durchzuführen.

Beschränken Sie bei Montage- oder Funktionsproblemen die Fehlersuche auf ca. 0,5 Stunden für mechanische bzw. 1,0 Stunden für elektrische Arbeiten.

Um unnötigen Mehraufwand zu vermeiden und Kosten zu sparen, senden Sie unverzüglich über das Aftersales Assistance Portal (ASAP) eine Anfrage an den teiletechnischen Support.

Geben Sie dabei Folgendes an:

- Fahrgestellnummer,
- Teilenummer des Nachrüstsets,
- genaue Problembeschreibung,
- bereits durchgeführte Arbeitsschritte.

Den Ausdruck dieser Einbauanleitung nicht archivieren, da über ASAP tägliches Update!

Piktogramme



Kennzeichnet Hinweise, die Sie auf Gefahren aufmerksam machen.



Kennzeichnet Hinweise, die Sie auf Besonderheiten aufmerksam machen.

- ◀ Kennzeichnet das Ende des Achtung- oder Hinweis-Textes.

Montagehinweise

Alle Abbildungen zeigen LHD-Fahrzeuge; bei RHD-Fahrzeugen ist sinngemäß entsprechend vorzugehen.

Der Verbau ist nur auf der linken Seite dargestellt, auf der rechten Seite ist sinngemäß entsprechend vorzugehen.



Sind beim F82 die **M Performance Motorsportstreifen** (Teilenummer: 51 14 2 351 090) in Verbindung mit dem **Motorsportstreifen M Performance Aufkleber** verbaut, darf der M Performance Schriftzug **E** des **M Performance Folien Seitenschweller** (Teilenummer: 51 14 2 350 706) **nicht** verbaut werden. ◀

Die Klebeflächen müssen absolut trocken, staub- und fettfrei sein.

Beim Verkleben darf die Umgebungstemperatur 15 °C nicht unter- bzw. 35 °C überschreiten.

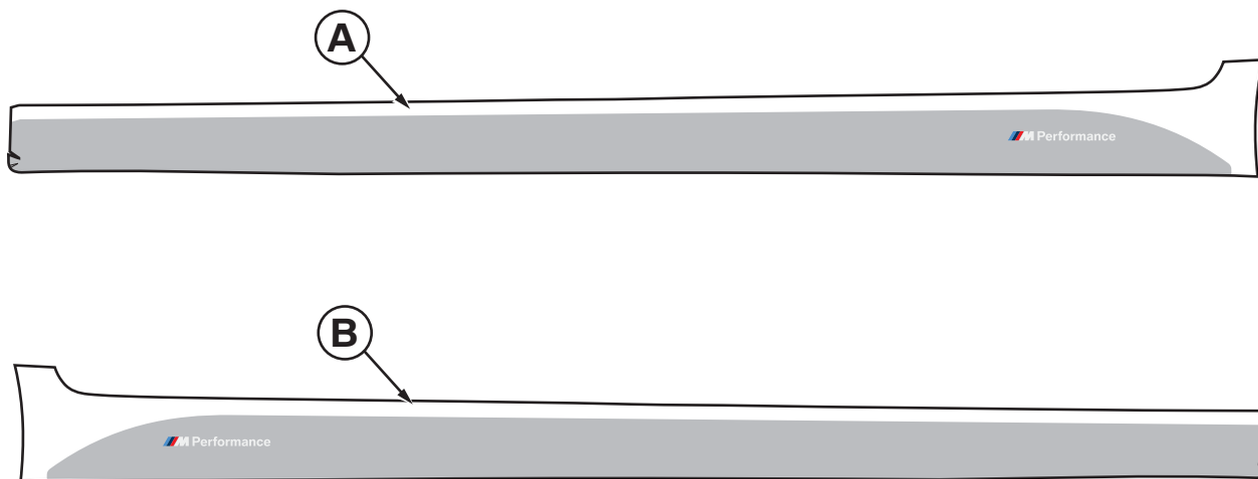
Das Fahrzeug ist nach **48 Stunden** waschanlagenfest.

Die M Performance Folie Seitenschweller **A** und **B** müssen unten komplett um den Sichtbereich gerakelt werden. Es empfiehlt sich, eine Hebebühne zu verwenden.

Inhaltsverzeichnis

Kapitel		Seite
1	Teileübersicht F10/F11	4
2	Teileübersicht F15/F48	5
3	Teileübersicht F16	6
4	Teileübersicht F20/F21/F22/F23	7
5	Teileübersicht F30/F31/F32/F33/F35/F36	8
6	Teileübersicht F82	9
7	Teileübersicht G11/G12	10
8	Vorarbeiten	11
9	Verbau M Performance Folie Seitenschweller	12

1. Teileübersicht F10/F11

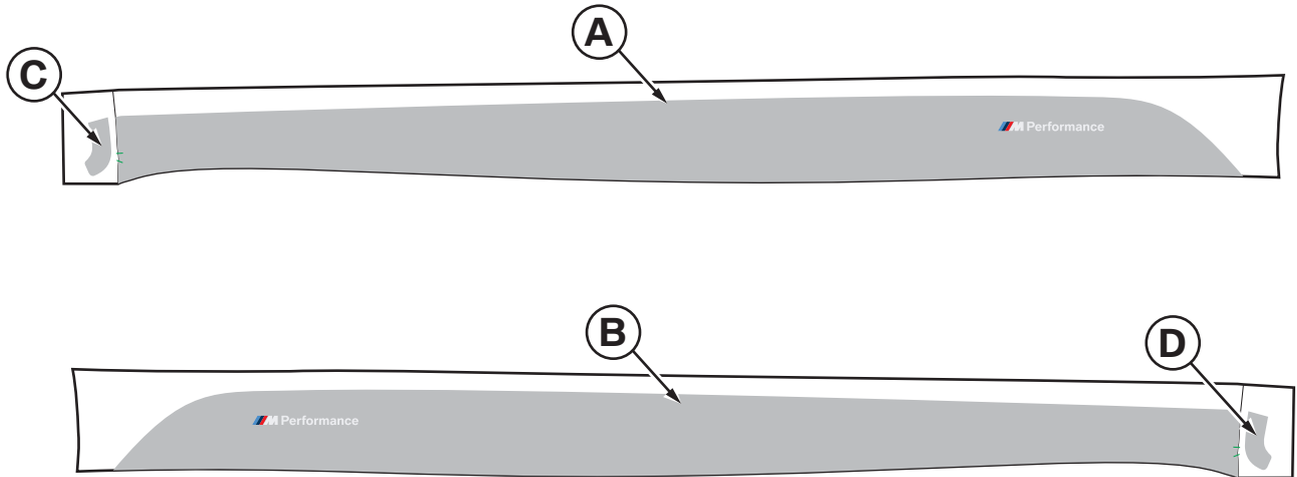


F10 0096 V

Legende

- A** M Performance Folie Seitenschweller links
- B** M Performance Folie Seitenschweller rechts

2. Teileübersicht F15/F48

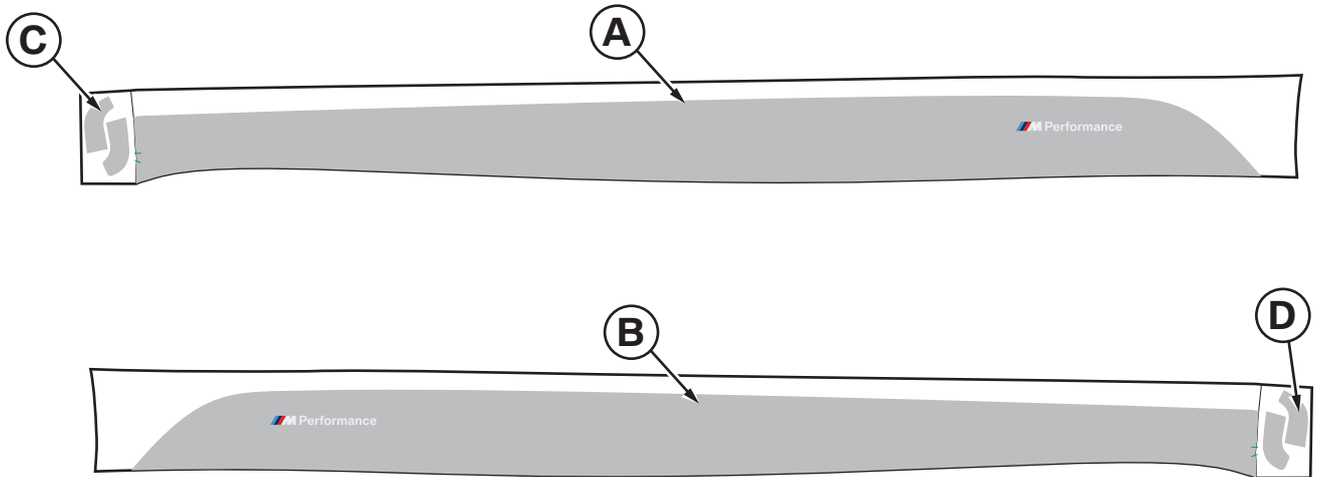


F15 0115 V

Legende

- A** M Performance Folie Seitenschweller links
- B** M Performance Folie Seitenschweller rechts
- C** Folie Seitenschweller Radhaus vorn links
- D** Folie Seitenschweller Radhaus vorn rechts

3. Teileübersicht F16

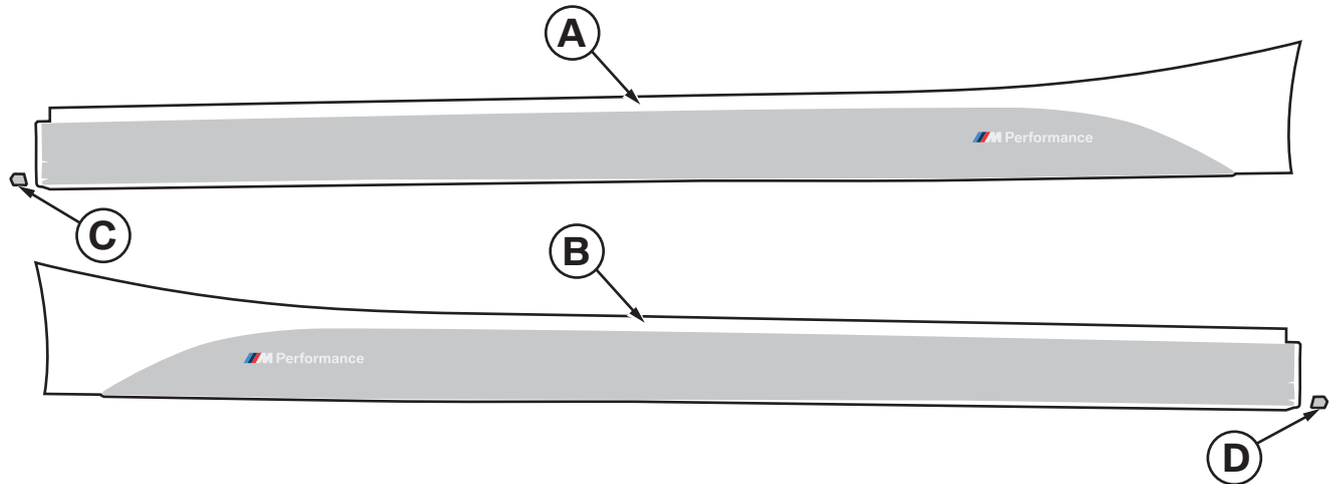


F16 0067 V

Legende

- A** M Performance Folie Seitenschweller links
- B** M Performance Folie Seitenschweller rechts
- C** Folie Seitenschweller Radhaus vorn links
- D** Folie Seitenschweller Radhaus vorn rechts

4. Teileübersicht F20/F21/F22/F23

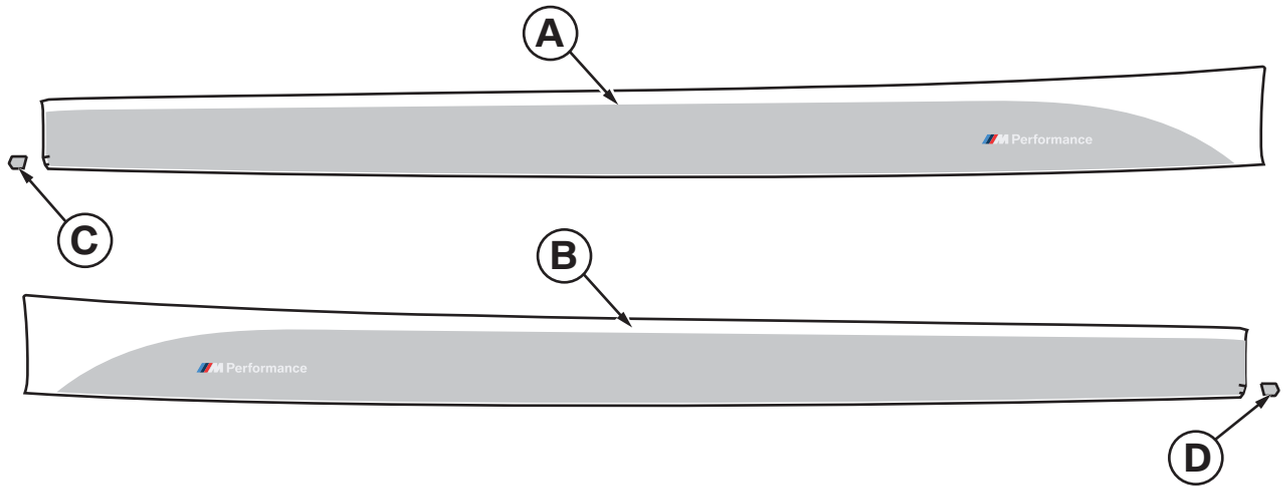


F20 0066 V

Legende

- A** M Performance Folie Seitenschweller links
- B** M Performance Folie Seitenschweller rechts
- C** Folie Seitenschweller Radhaus vorn links **(nur für F21/F22/F23)**
- D** Folie Seitenschweller Radhaus vorn rechts **(nur für F21/F22/F23)**

5. Teileübersicht F30/F31/F32/F33/F35/F36

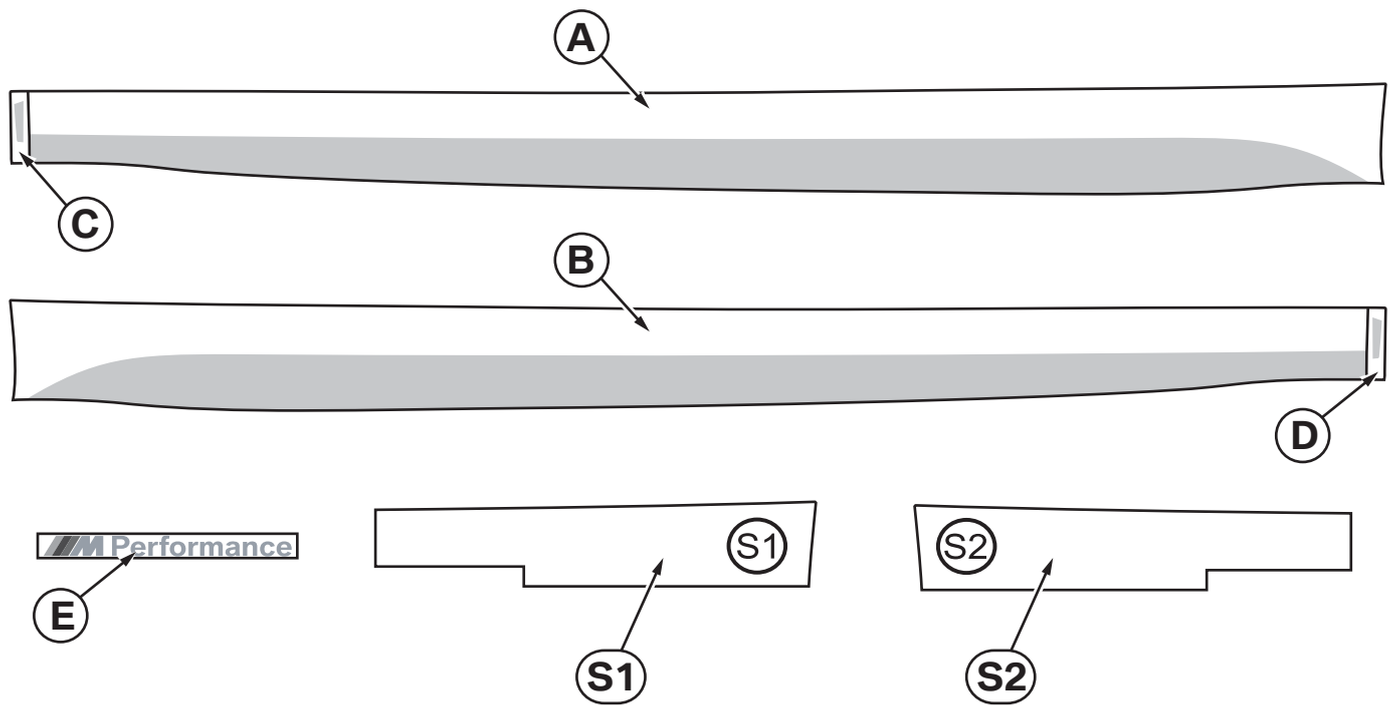


F30 0034 V

Legende

- A** M Performance Folie Seitenschweller links
- B** M Performance Folie Seitenschweller rechts
- C** Folie Seitenschweller Radhaus vorn links (beim F32 schmale Geometrie)
- D** Folie Seitenschweller Radhaus vorn rechts (beim F32 schmale Geometrie)

6. Teileübersicht F82

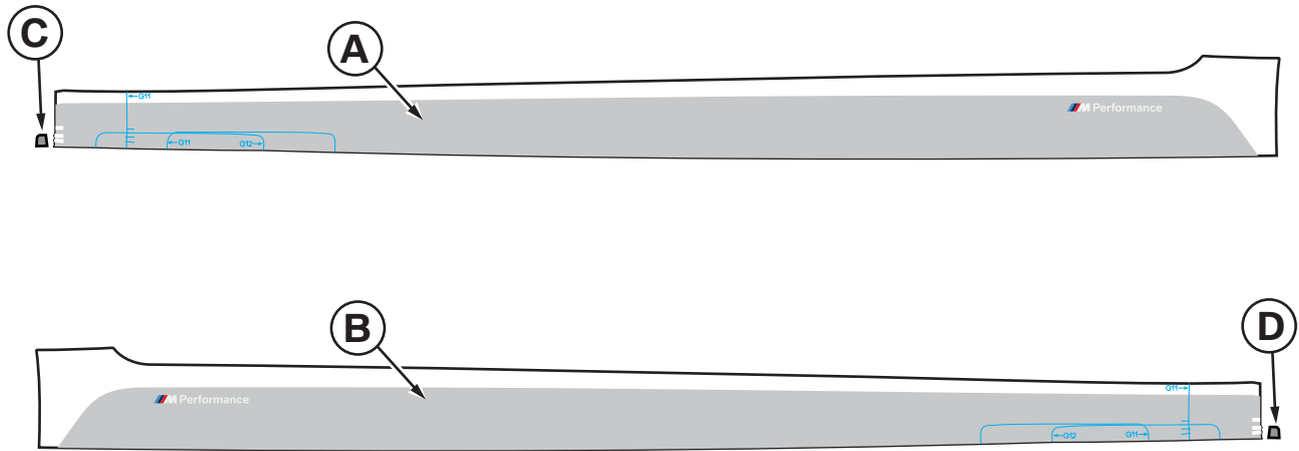


F82 0059 V

Legende

- A** M Performance Folie Seitenschweller links
- B** M Performance Folie Seitenschweller rechts
- C** Folie Seitenschweller Radhaus vorn links
- D** Folie Seitenschweller Radhaus vorn rechts
- E** M Performance Schriftzug (2 Stück)
- S1** Papierschablone links
- S2** Papierschablone rechts

7. Teileübersicht G11/G12



G11 0011 V

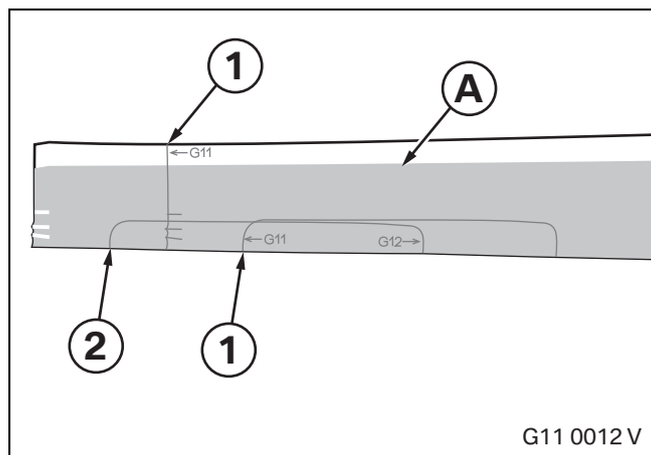
Legende

- A** M Performance Folie Seitenschweller links
- B** M Performance Folie Seitenschweller rechts
- C** Folie Seitenschweller Radhaus vorn links
- D** Folie Seitenschweller Radhaus vorn rechts

8. Vorarbeiten

Folgende Komponenten sind vorab zu demontieren	ISTA-Nr.
Keine	---

9. Verbau M Performance Folie Seitenschweller



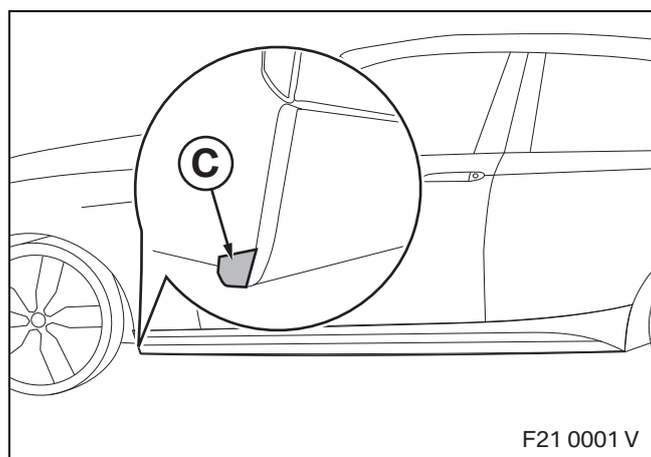
Für Fahrzeuge G11/G12:

Um die Funktion des Welcome Light Carpet zu gewährleisten, muss die M Performance Folie Seitenschweller **A**

für den G11 entlang der **Linien (1)**

für den G12 entlang der **Linie (2)**

beschnitten werden.

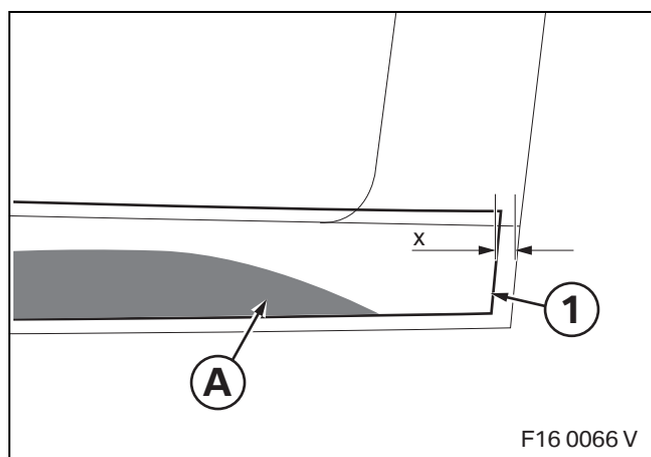


Für alle Fahrzeuge (außer F20 und F10/F11):

☒ Die Klebeflächen müssen absolut trocken, staub- und fettfrei sein. ◀

Die Folie Seitenschweller Radhaus vorn links **C** auf die schmale Kante des Seitenschwellers kleben und rakeln.

Anschließend vorsichtig die Trägerfolie von Folie Seitenschweller Radhaus vorn links **C** entfernen.

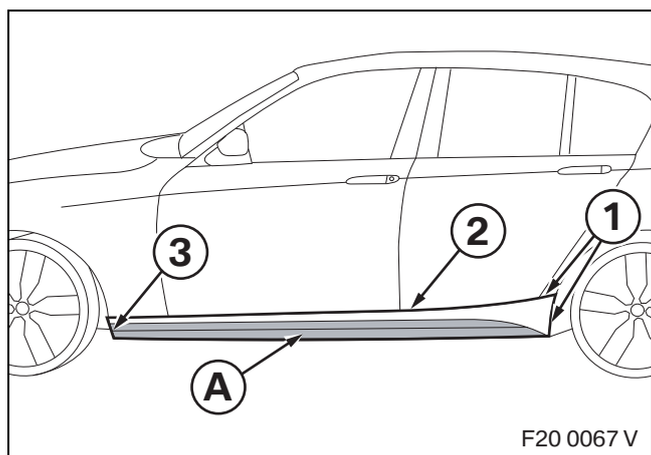


Nur für Fahrzeuge F16:

☒ Alle Klebeflächen müssen absolut trocken, staub- und fettfrei sein. ◀

Die M Performance Folie Seitenschweller **A** mit einem Versatz von **x = 10 mm** vom hinteren Radkasten zur Kante (1) des M Seitenschwellers ausrichten und andrücken.

9. Verbau M Performance Folie Seitenschweller



Für alle Fahrzeuge:

- ☐ Alle Klebeflächen müssen absolut trocken, staub- und fettfrei sein. ◀

Die M Performance Folie Seitenschweller **A**

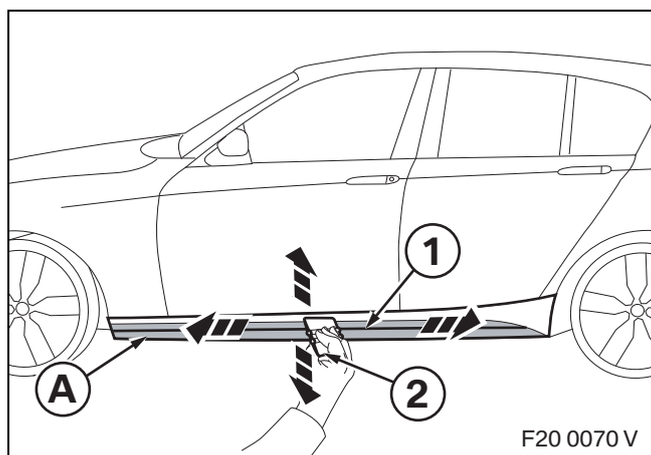
bündig (**Bei allen Fahrzeugen außer F16**)
mit $x = 10 \text{ mm}$ (**Bei Fahrzeugen F16 Bild oben**)

am hinteren Radkasten an den Lichtkanten (1) des M Seitenschweller ausrichten und andrücken.

Die M Performance Folie Seitenschweller **A** entlang der Lichtkante (2) (**Bei allen Fahrzeugen außer F16**)
Türkante (2) (**Bei Fahrzeugen F16**)

anlegen und bis zur vorderen Kante (3) ausrichten und andrücken.

- ☐ Das vordere Ende der M Performance Folie Seitenschweller **A** muss an der vorderen Kante (3) überstehen. ◀



Für alle Fahrzeuge außer F10/F11 und F48:

Die M Performance Folie Seitenschweller **A** mit Finger oder Rakele entlang der Sicke (1) mittig andrücken.

Von der Mitte beginnend mit der Rakele (2) **oberhalb** der Sicke (1) von **unten nach oben** rakeln.

Von der Mitte beginnend mit der Rakele (2) **unterhalb** der Sicke (1) von **oben nach unten** rakeln.

Für Fahrzeuge F10/F11 und F48:

Die M Performance Folie Seitenschweller **A** von der Mitte beginnend mit der Rakele (2) von oben nach unten rakeln.

Anschließend vorsichtig die Trägerfolie von M Performance Folie Seitenschweller **A** entfernen.

- ☐ Das vordere Ende der M Performance Folie Seitenschweller **A** wird um die Seitenschwellerkante geklebt, dabei die Reihenfolge bei der Verklebung der Klebeflächen einhalten. ◀

Zuerst die Klebefläche (1) umbiegen, andrücken und rakeln. Anschließend Klebefläche (2) ebenfalls umbiegen, andrücken und rakeln. Als letztes Klebefläche (3) umbiegen, andrücken und rakeln.

