

**Anbauanleitung:** Schienenkit für RLT600 FüÙe

**Fahrzeuge:** Citroen Space Tourer / Jumpy 3, ab 2016  
Opel Zafira life / Vivaro ab 2019  
Peugot Traveller / Expert 3, ab 2016  
Toyota Proace Verso / Proace, ab 2016

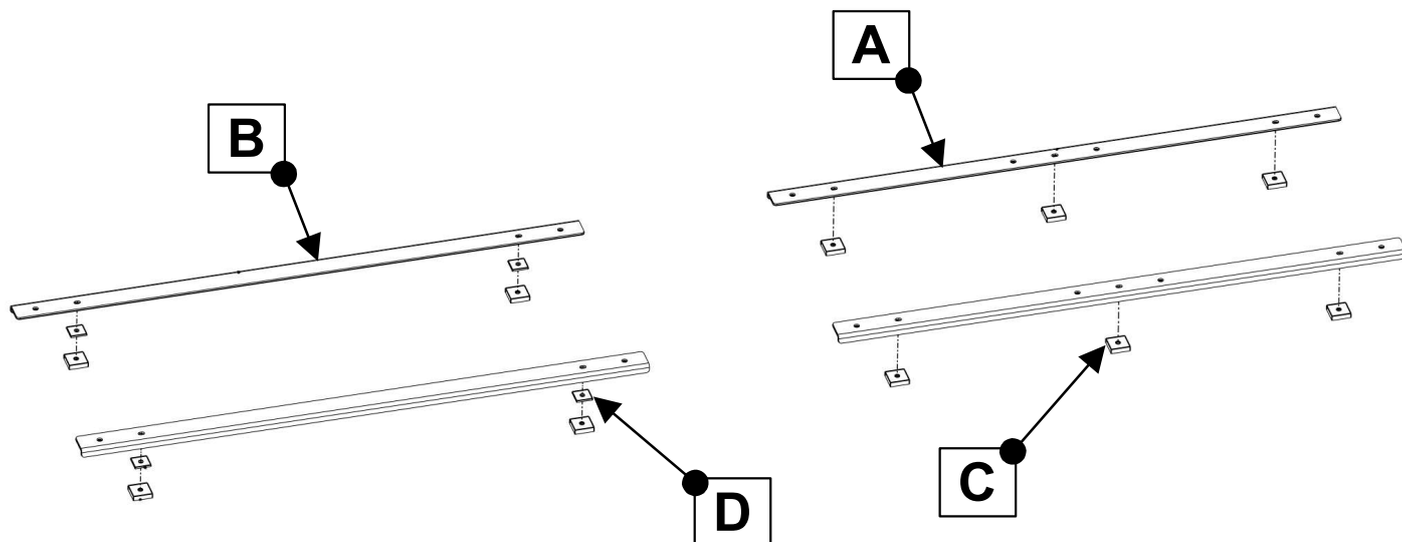
**Fahrzeuylänge:** 5310mm

**AL:** 2341-02

**Best.Nr.:** 50-11TP00040

**Montagezeit:** ca. 120 min.





## Stückliste

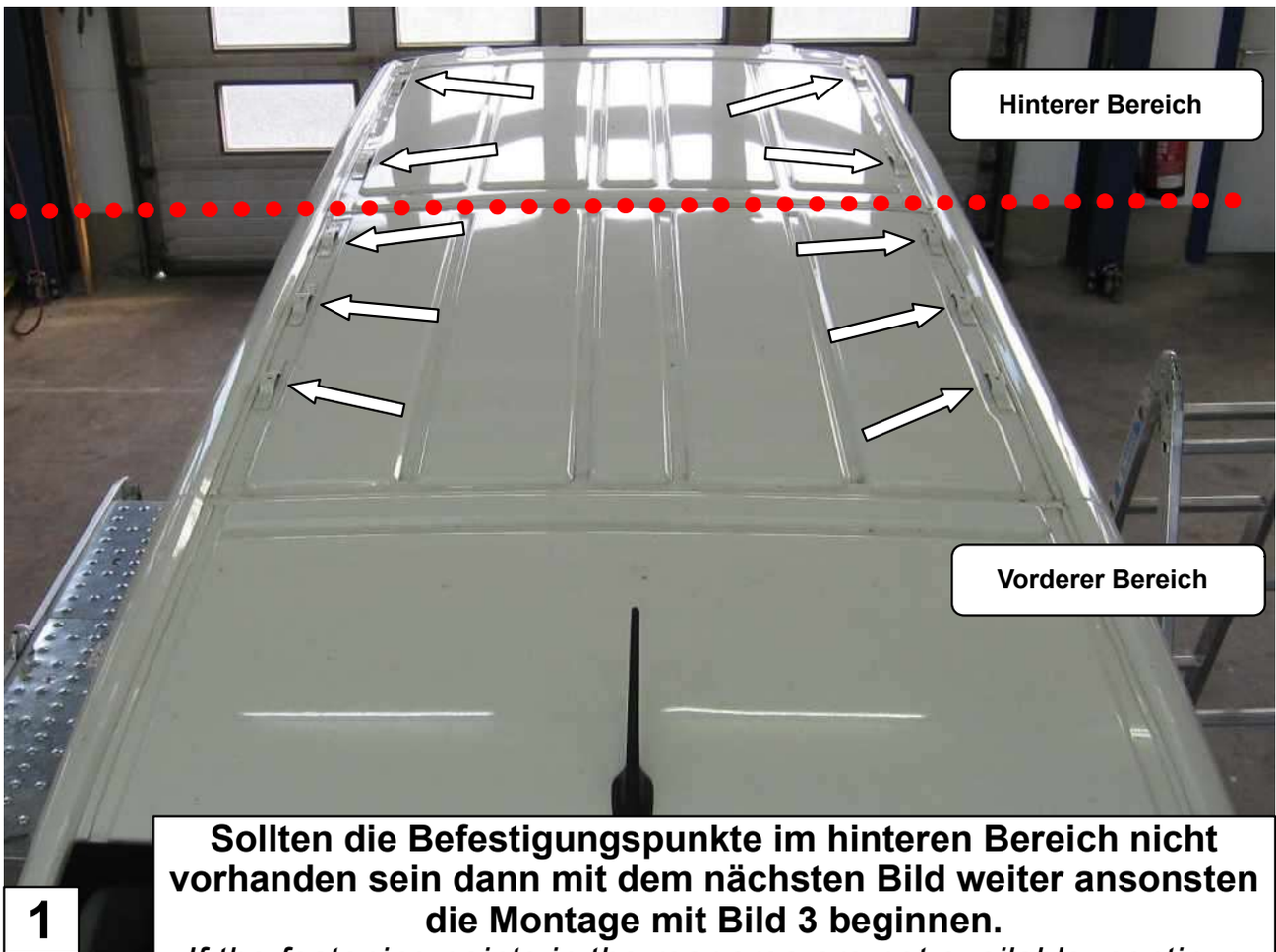
\*\*\*50-11TP0004\*\*\*

## Benötigte Artikel

|                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>2x Schiene vorn (A)<br/>         2x Schiene hinten 900mm (B)<br/>         10x Vierkantmutter M6 (C)<br/>         4x Distanz 25 x 25 x 3 (D)<br/>         (nur notwendig falls im hinteren Bereich<br/>         Keine Befestigungspunkte vorhanden sind)</p> <p>1x Anbauanleitung 2341</p> | <p>8x 50-B132 Inbusschraube M6 x 23<br/>         2x 50-11QMFK06, Gummi Unterlagen (4 Stück)<br/>         2x 50-11RLT600, RLT600 Fußkit (4 Stück)<br/>         2x 50-QMVA05, Distanzstück 5mm (2 Stück)<br/>         1x 50-QMVA10, Distanzstück 10mm (2 Stück)</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

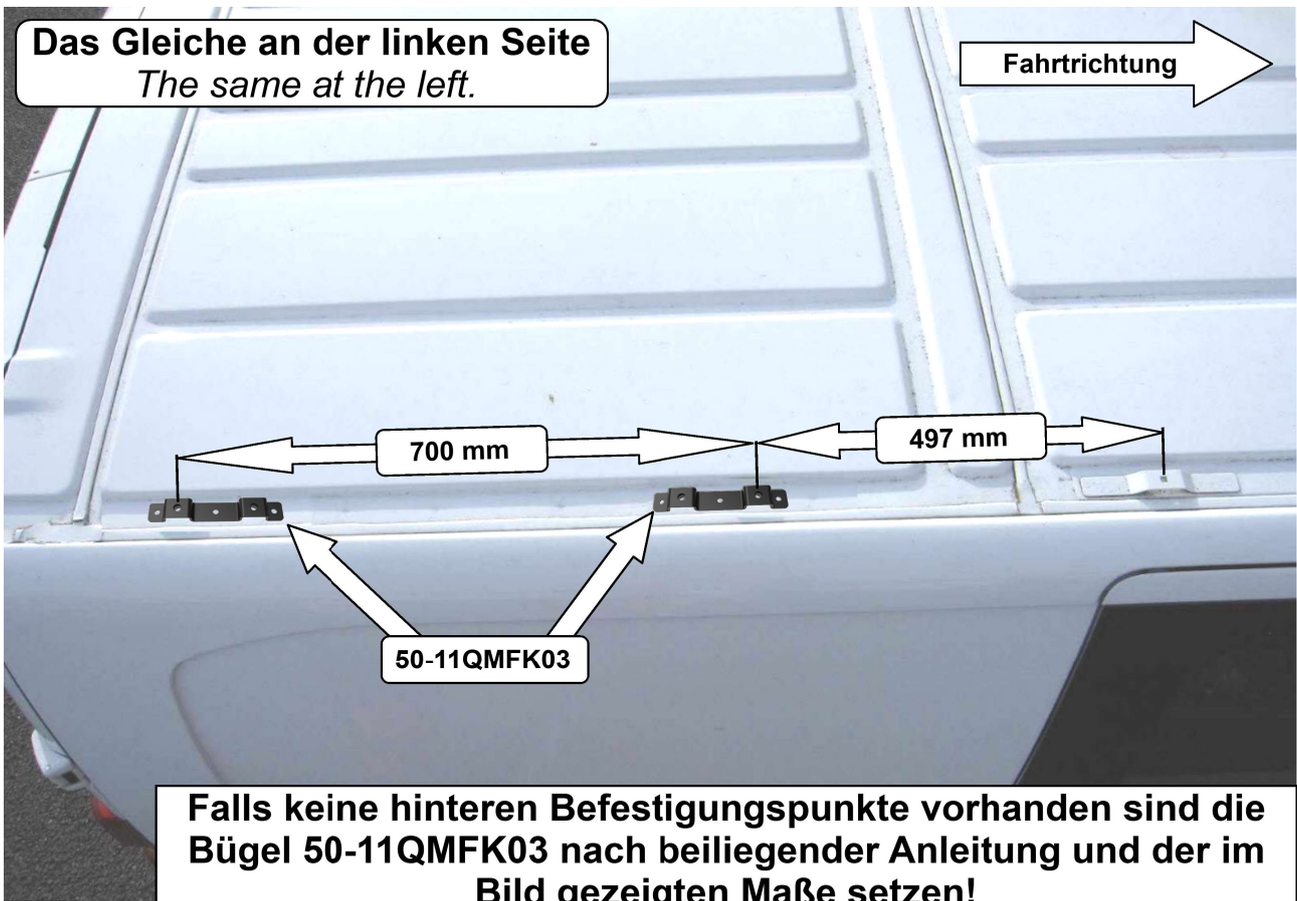
### Schrauben Anzugsmomente

| Schraubengröße | Güteklasse - 8.8 |
|----------------|------------------|
| M6             | 10 Nm            |
| M8             | 25 Nm            |
| M10            | 50 Nm            |
| M12            | 87 Nm            |
| M14            | 138 Nm           |
| M16            | 210 Nm           |



**Sollten die Befestigungspunkte im hinteren Bereich nicht vorhanden sein dann mit dem nächsten Bild weiter ansonsten die Montage mit Bild 3 beginnen.**

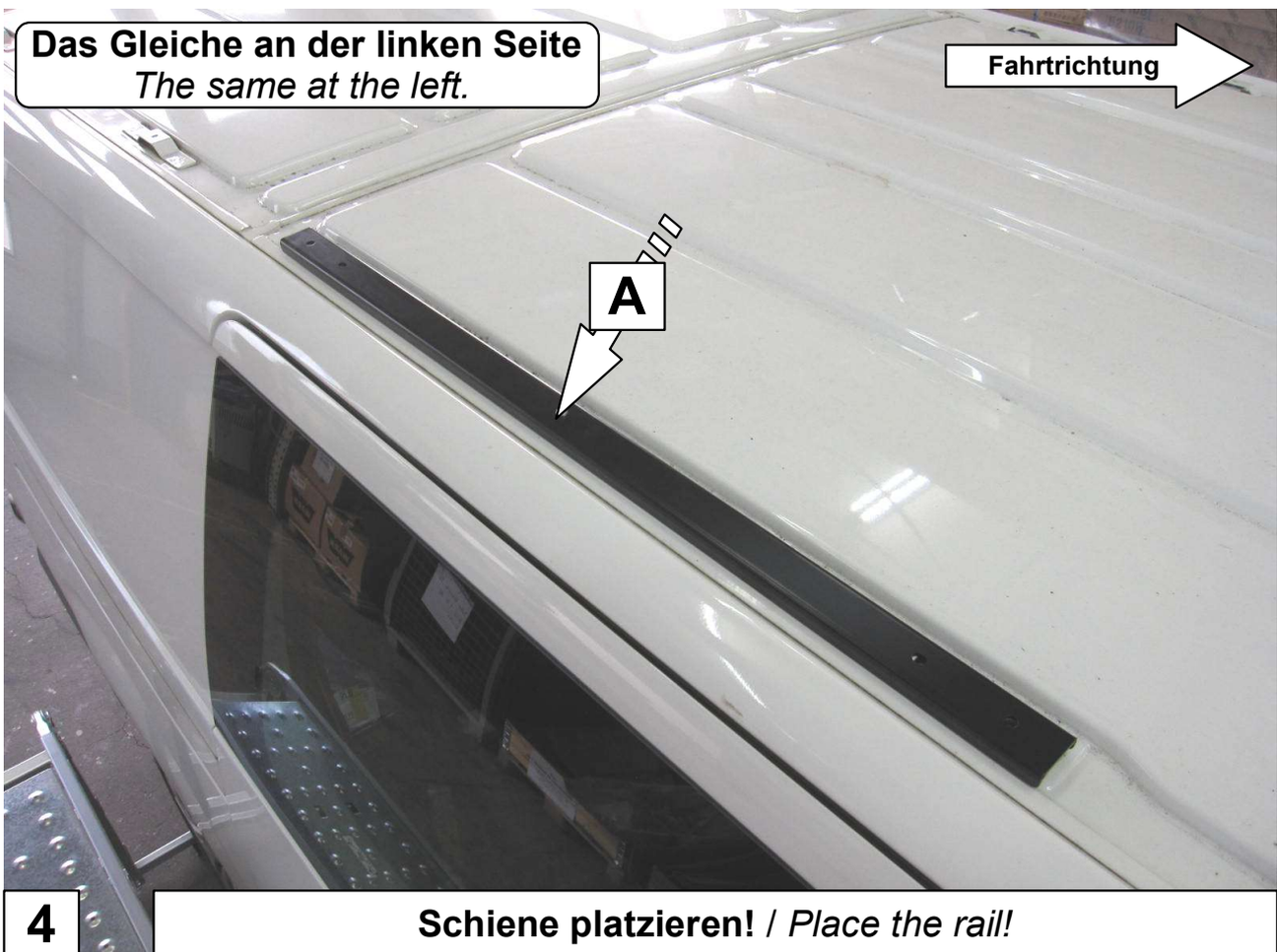
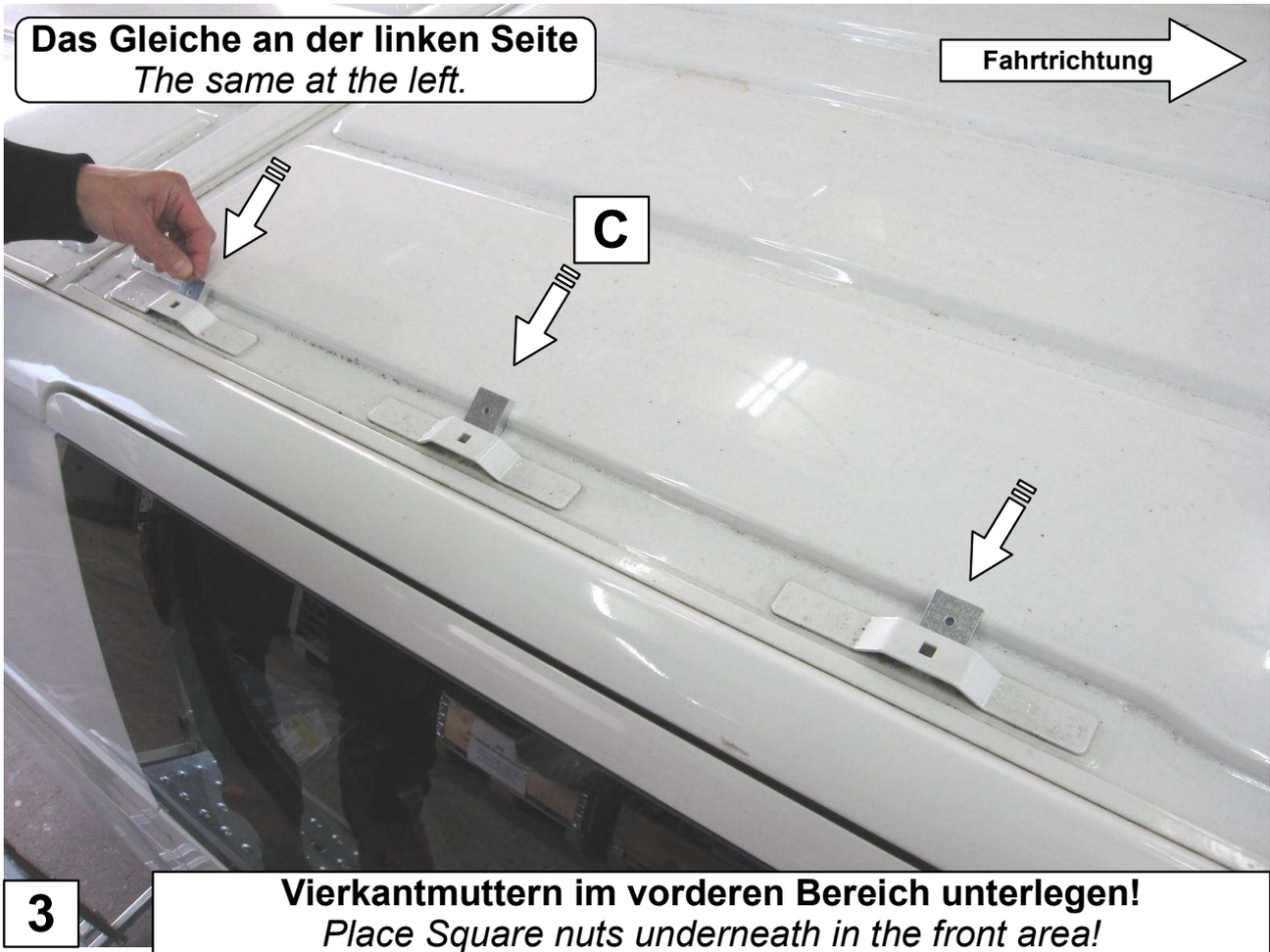
*If the fastening points in the rear area are not available, continue with the next picture, otherwise start the assembly with pic 3.*



**Das Gleiche an der linken Seite**  
*The same at the left.*

**Falls keine hinteren Befestigungspunkte vorhanden sind die Bügel 50-11QMFK03 nach beiliegender Anleitung und der im Bild gezeigten Maße setzen!**

*If there are no rear mounting points, set the brackets 50-11QMFK03 according to the enclosed instructions and the dimensions shown in the picture!*



**Das Gleiche an der linken Seite**  
*The same at the left.*

Fahrtrichtung 

Inbusschraube M6 x 16

**5**

**Schiene mit Schraube M6x16 (aus dem Fußkit 50-11RLT600) fixieren!**

*Fix the Rail with screw M6x16 (from the feet kit 50-RLT600)*

**Das Gleiche an der linken Seite**  
*The same at the left.*

Fahrtrichtung 

M6 x 23

M6 x 16

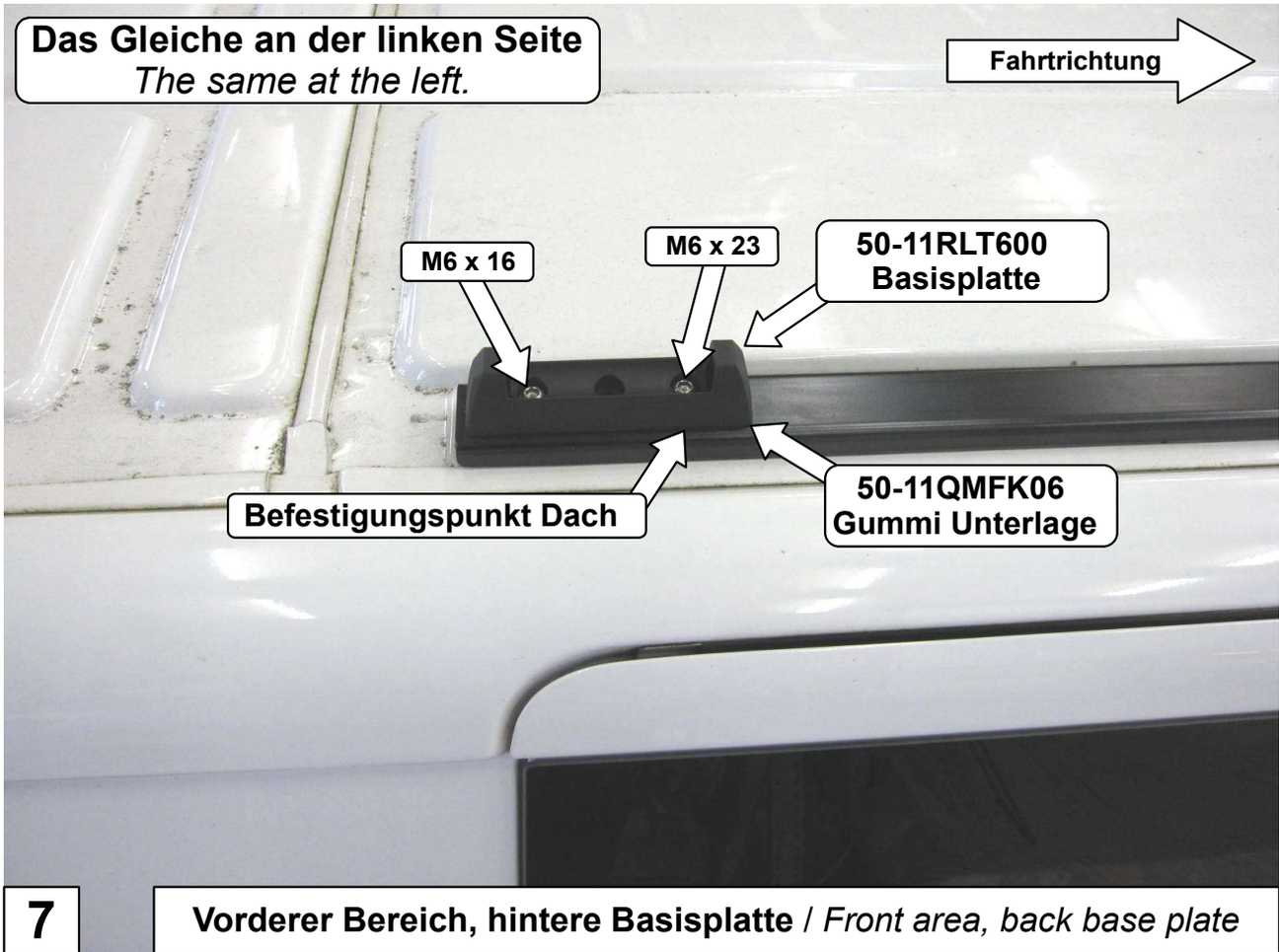
50-11RLT600  
Basisplatte

Befestigungspunkt Dach

50-11QMFK06  
Gummi Unterlage

**6**

**Vorderer Bereich, vordere Basisplatte / Front area, front base plate**



Das Gleiche an der linken Seite  
*The same at the left.*

Fahrtrichtung

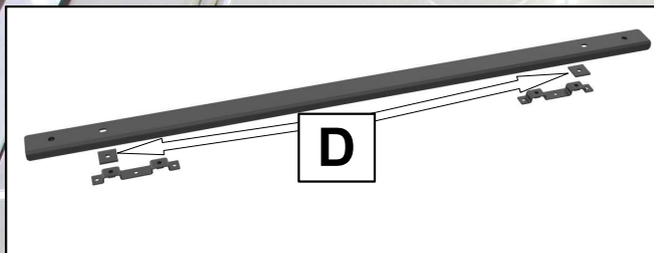


9

**Vierkantmuttern im hinteren Bereich unterlegen!**  
*Place Square nuts underneath in the back area!*  
**Falls keine Befestigungspunkte vorhanden sind Bild 2 beachten!**  
*If there are no fastening points, refer to Fig. 2!*

Das Gleiche an der linken Seite  
*The same at the left.*

Fahrtrichtung



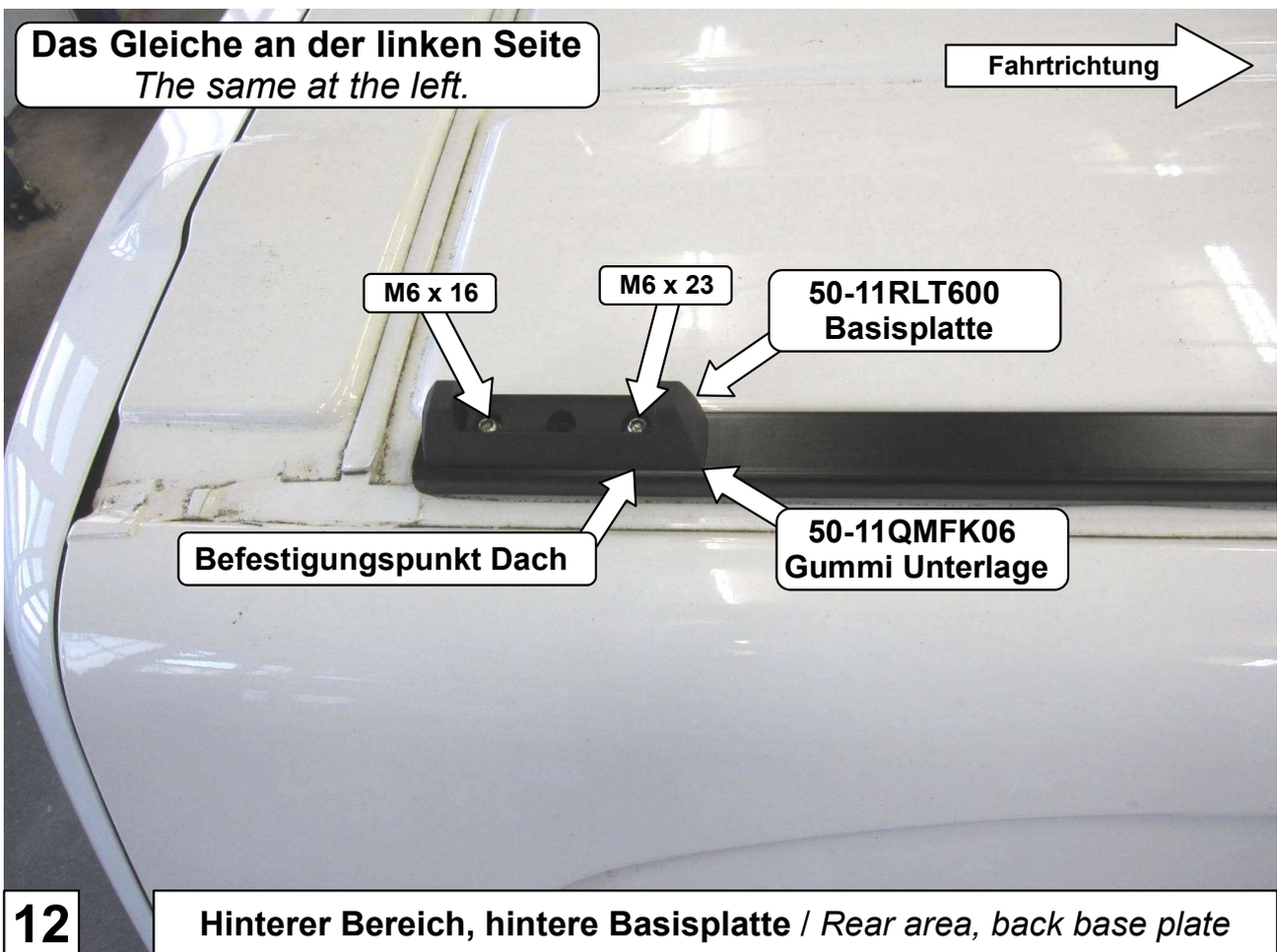
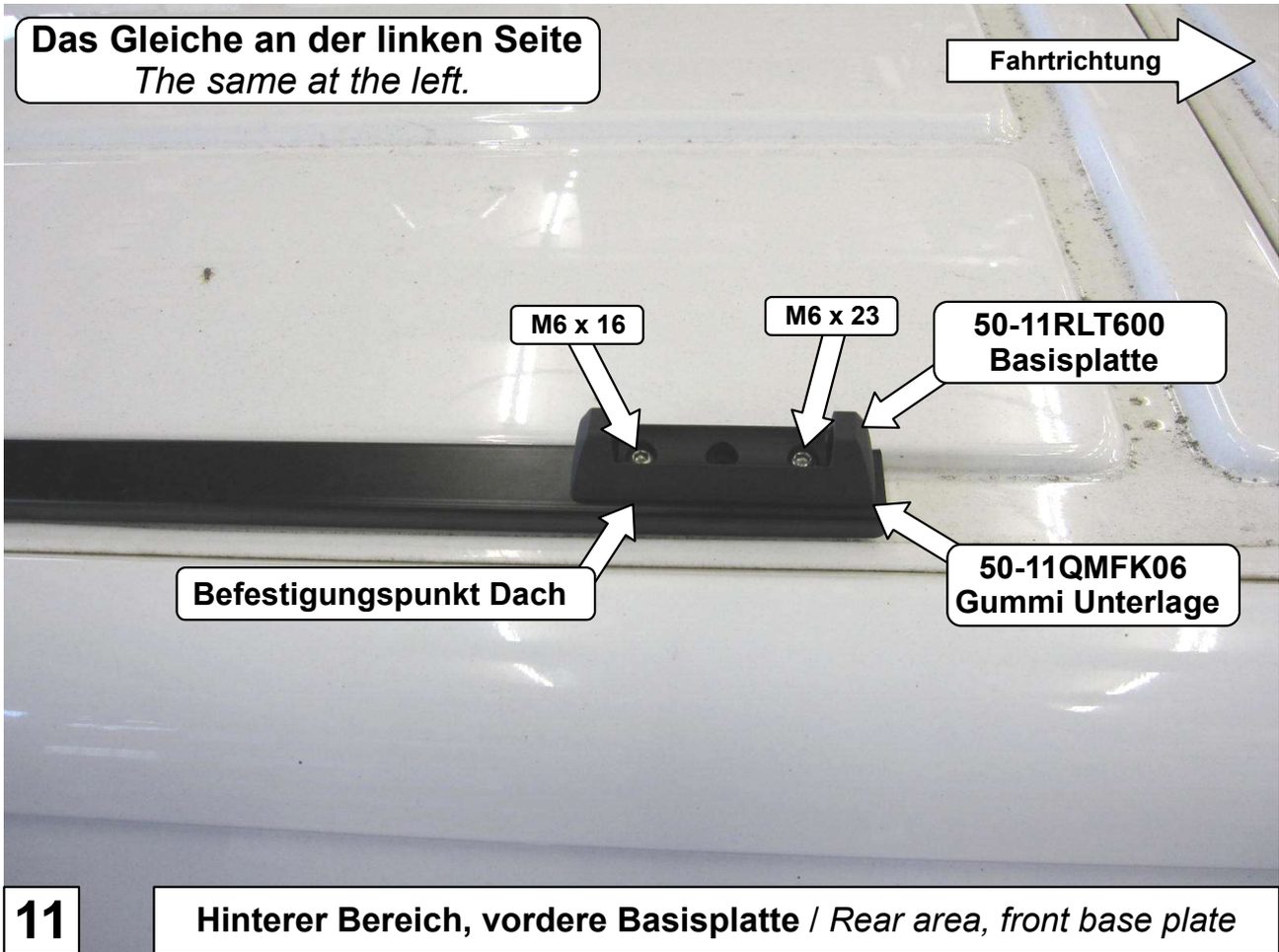
Befestigungspunkt Dach



Befestigungspunkt Dach

10

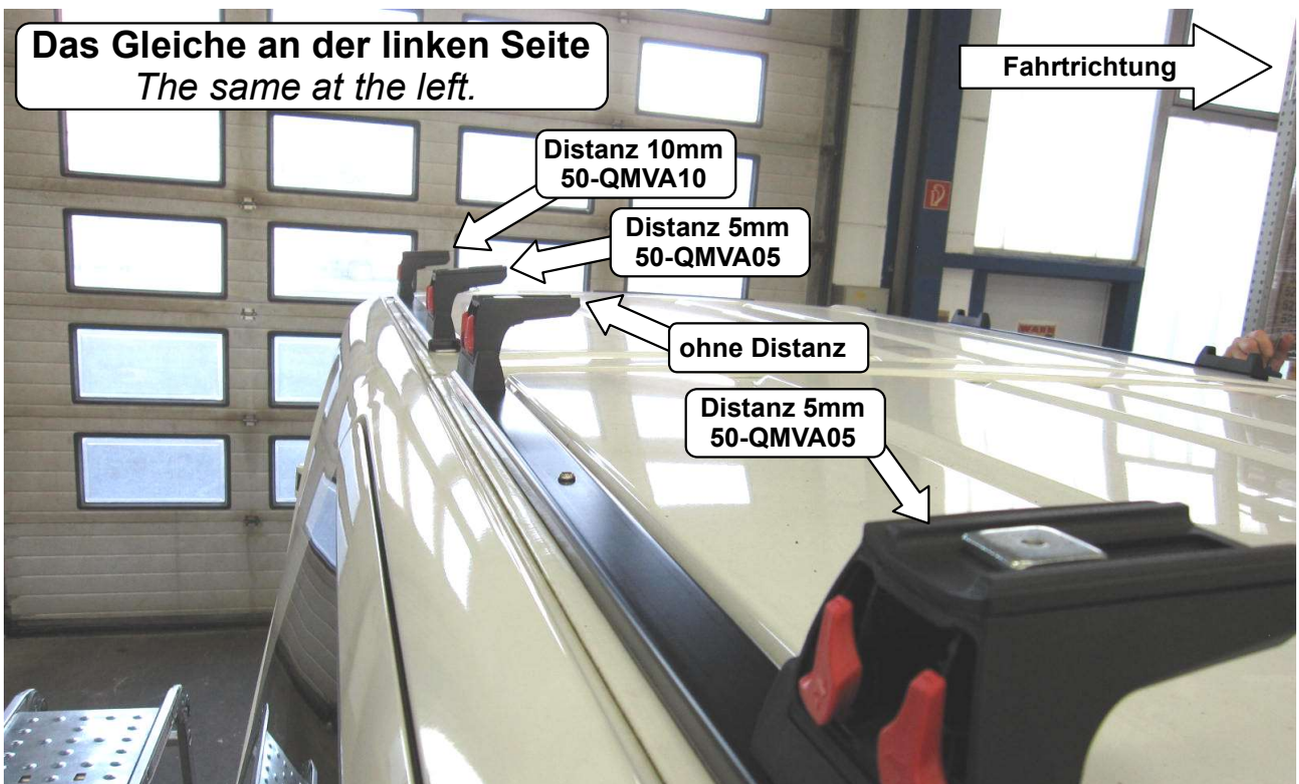
**Falls keine original Befestigungspunkte vorhanden sind müssen die Distanzen „D“ zwischen Schiene „B“ und den Befestigungspunkten platziert werden.**  
*If there are no original fixing points, the distances "D" must be placed between rail "B" and the fixing points.*





**13**

**Basisplatten komplett montiert / Base plates complete mounted**



**Das Gleiche an der linken Seite**  
*The same at the left.*

**Fahrtrichtung** →

**Distanz 10mm**  
**50-QMVA10**

**Distanz 5mm**  
**50-QMVA05**

**ohne Distanz**

**Distanz 5mm**  
**50-QMVA05**

**Dieses Bild zeigt beispielhaft die benötigten Distanzen zum Höhenausgleich. Die FüÙe müssen mit den Distanzplatten an den Querträgern bzw. an der Plattform montiert werden. Bitte entsprechende Anleitungen beachten!**

**14**

*This picture shows an example of the distances required for height compensation. The feet must be mounted with the spacer plates on the cross members or on the platform. Please observe the corresponding instructions!*



**15**

**Montierte Querträger / *Crossbars mounted***



**16**

**Montierter Dachträger / *Roof rack mounted***