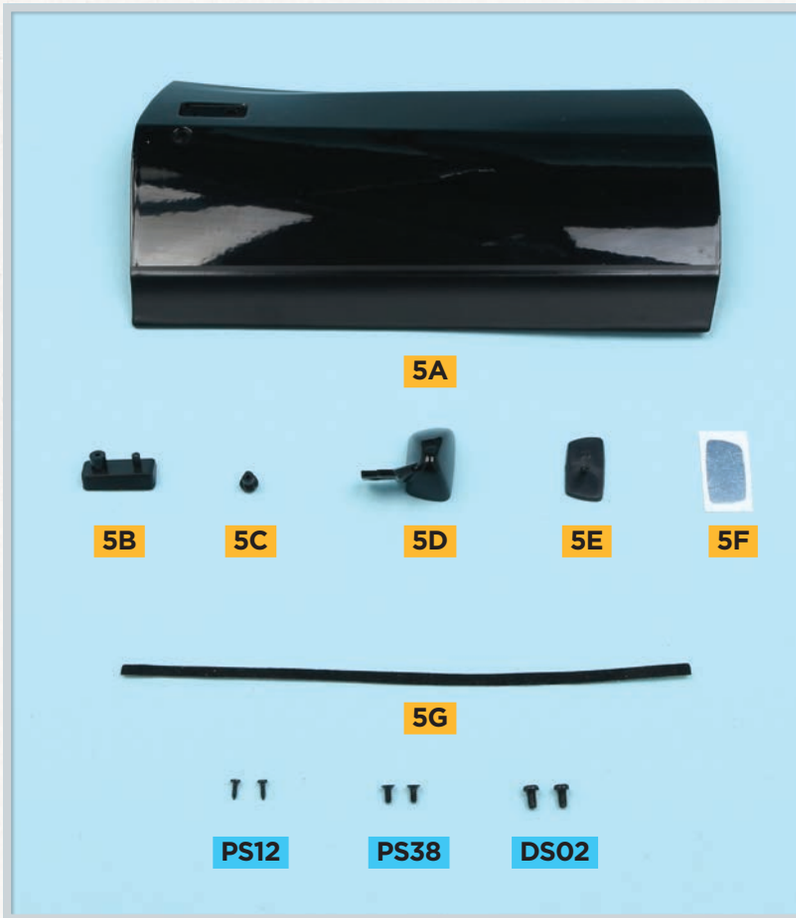


# Phase 5: Die rechte Tür (1)

Die Arbeiten an der rechten Tür beginnen: Der Griff, das Schloss und der Rückspiegel werden montiert.



## Bauteilliste:

- 5A** Rechte Tür
- 5B** Türgriff
- 5C** Türschloss
- 5D** Rückspiegelgehäuse
- 5E** Spiegelplatte
- 5F** Reflektierender Spiegelaufkleber
- 5G** Fenster-Gleitband aus Filz
- PS12** Zwei\* 1,2 x 4 mm PB-Schrauben
- PS38** Zwei\* 1,8 x 4 mm PB-Schrauben
- DS02** Zwei\* 2,3 x 4 mm PM-Schrauben

\* Inklusive Ersatzschraube

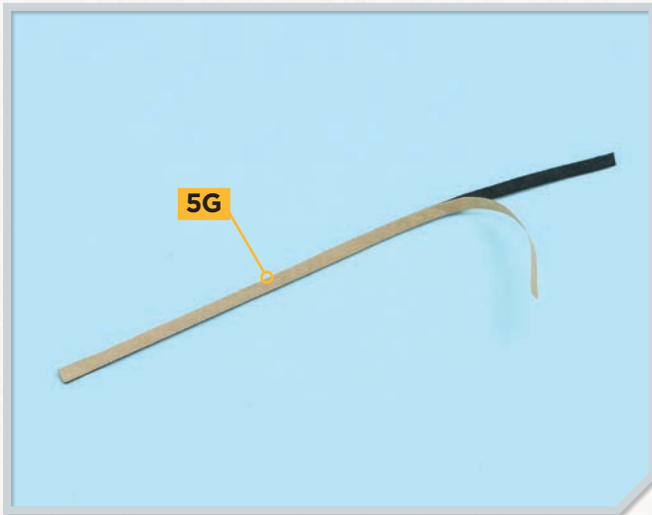
PB = Flachkopfschraube für Kunststoff

PM = Flachkopfschraube für Metall

## Montagebereich

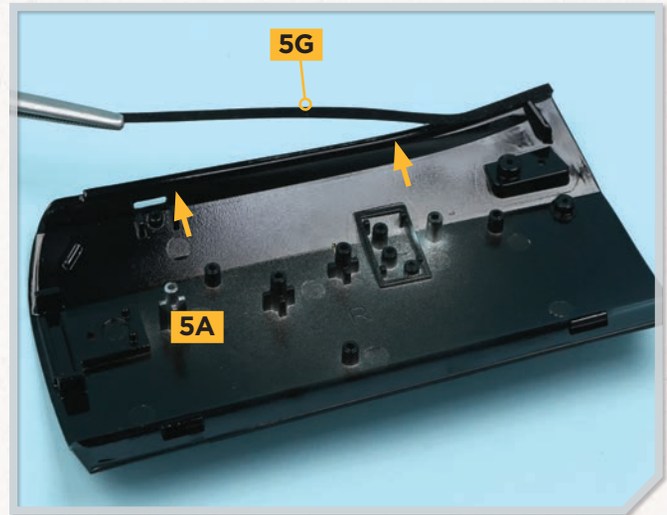


## Phase 5: Die rechte Tür (1)



### SCHRITT 1

Nehmen Sie das Fenster-Gleitband **5G** zur Hand und entfernen Sie dessen Schutzfolie an der Rückseite.



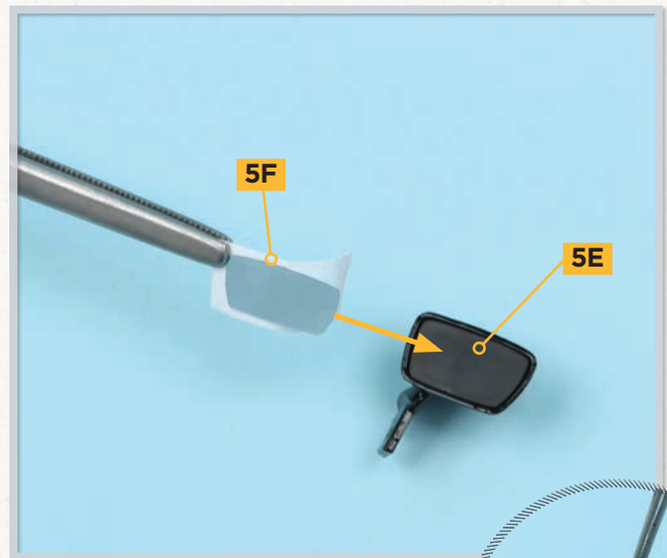
### SCHRITT 2

Bringen Sie das Fenster-Gleitband **5G** entlang der oberen Innenkante der Tür **5A** an, wie es die Pfeile zeigen. Das Band muss oben exakt bündig mit der Tür abschließen.



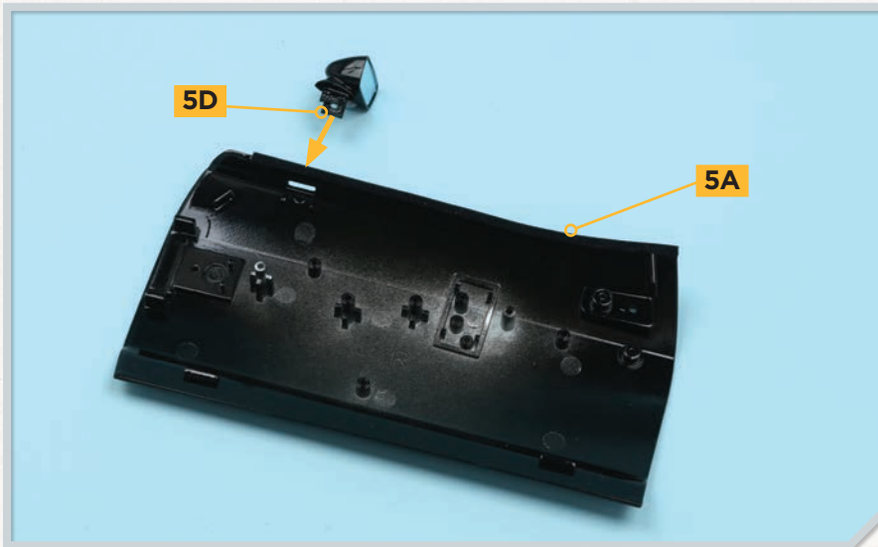
### SCHRITT 3

Legen Sie das Rückspiegelgehäuse **5D** und die Spiegelplatte **5E** bereit. Fügen Sie die Teile zusammen, indem Sie den Zapfen von **5E** bis zum Anschlag in die Aufnahme von **5D** hineindrücken. Es handelt sich um eine Steckverbindung.



### SCHRITT 4

Entfernen Sie die Schutzfolie von der Rückseite des Spiegelaufklebers **5F**. Bringen Sie den Aufkleber auf der Spiegelplatte **5E** an. Beachten Sie, dass der Spiegel auch vorne mit einer Schutzfolie versehen ist. Sie können diese abziehen (siehe Detailfoto) oder sie bis zur Fertigstellung des Modells an Ort und Stelle belassen, um die Oberfläche des Spiegels nicht zu beschädigen.

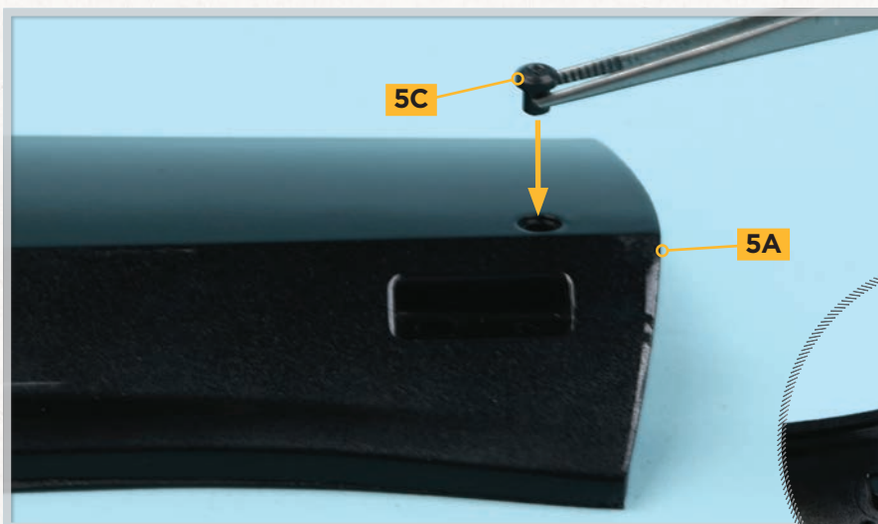
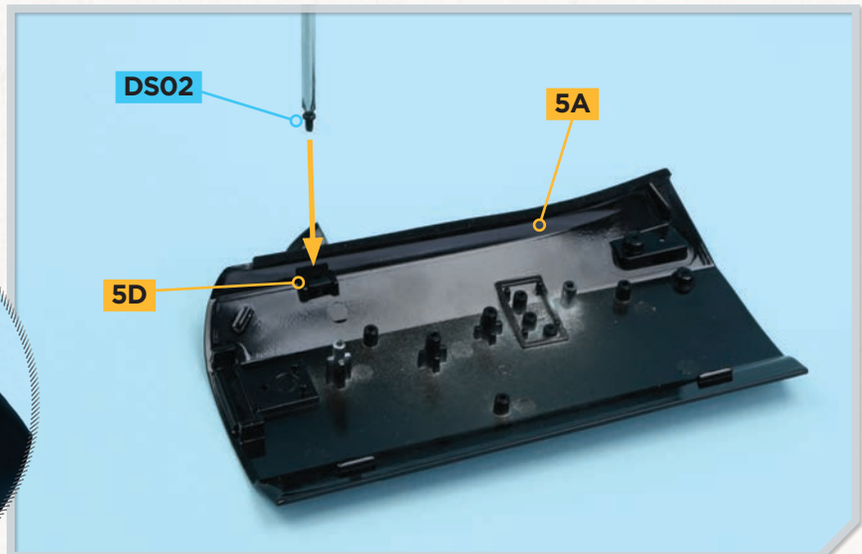


## SCHRITT 5

Fügen Sie die Lasche des Rückspiegelgehäuses **5D** in den Schlitz der Tür **5A** ein, wie es der Pfeil andeutet.

## SCHRITT 6

Fixieren Sie das Rückspiegelgehäuse **5D** mit einer Schraube **DS02** an der Tür **5A**. Das Detailbild zeigt den montierten Rückspiegel von außen.

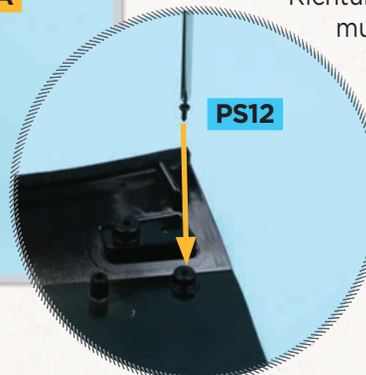


## SCHRITT 7

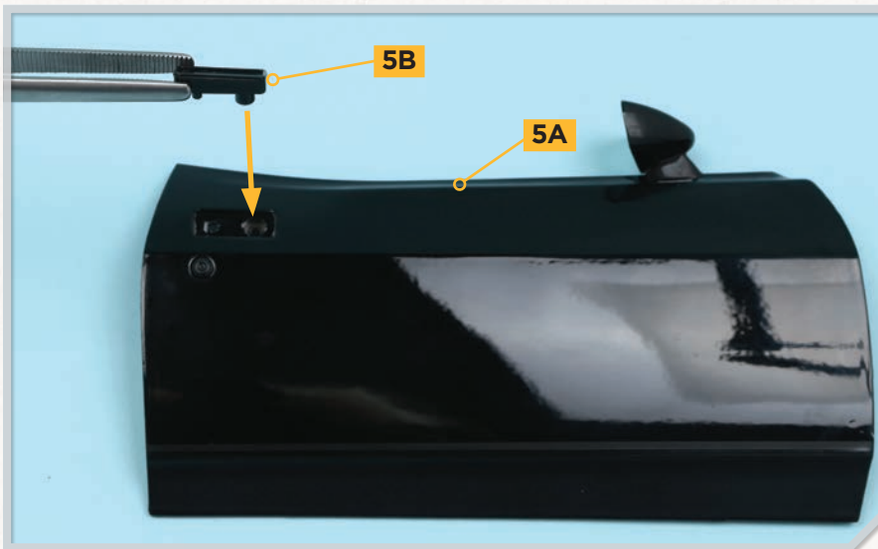
Nehmen Sie das Türschloss **5C** und fügen Sie es von außen in die Aufnahme der Tür **5A** ein. Beachten Sie, dass eine Seite des Zapfens von **5C** abgeflacht ist und diese in

Richtung Türrand weisen muss (nach rechts im Foto). Befestigen Sie das Teil mit

einer Schraube **PS12**, die Sie von innen in die Tür hineindrehen.



## Phase 5: Die rechte Tür (1)



### SCHRITT 8

Platzieren Sie den Türgriff **5B** in der Vertiefung der Tür **5A**. Die Schraubenaufnahme des Griffs gehört in die große Bohrung der Tür, auf die der Pfeil weist, der Passtift in das kleinere Loch.

### SCHRITT 9

Drehen Sie die Tür **5A** um und fixieren Sie den Türgriff **5B**, indem Sie von innen eine Schraube **PS38** eindrehen.

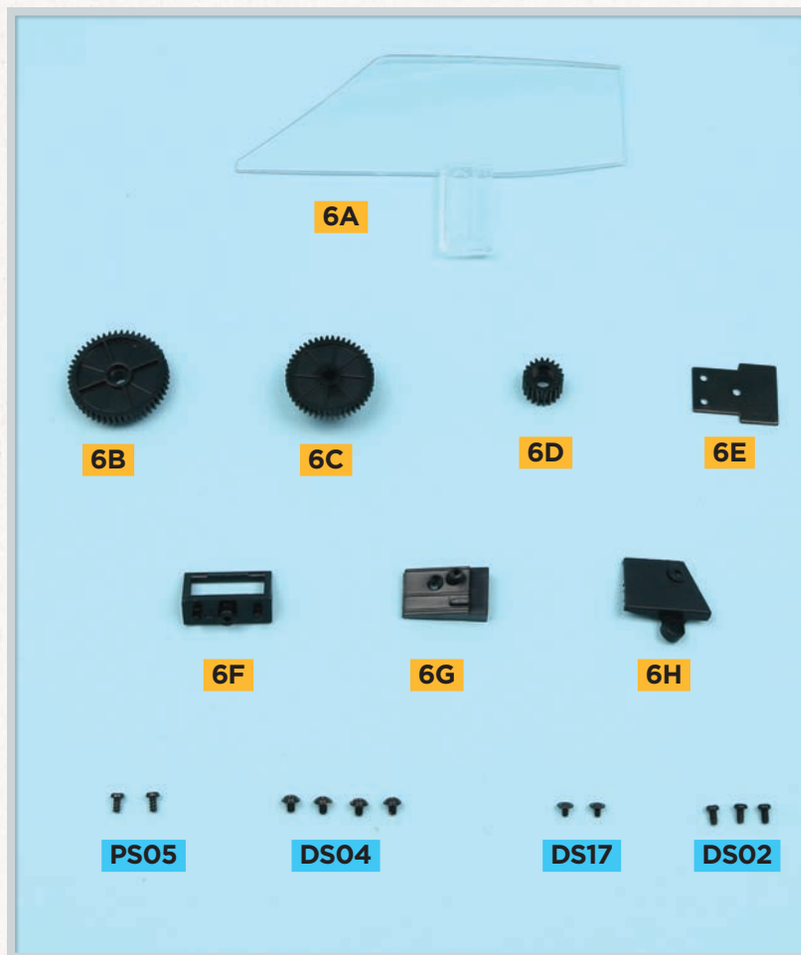


### BAUERGBNIS

Der Rückspiegel, der Türgriff und das Türschloss sind an der rechten Tür montiert.

# Phase 6: Die rechte Tür (2)

Die Arbeiten an der rechten Tür gehen weiter mit der Montage des Fensters und den drei Zahnrädern des Fensterhebemechanismus.



## Bauteilliste:

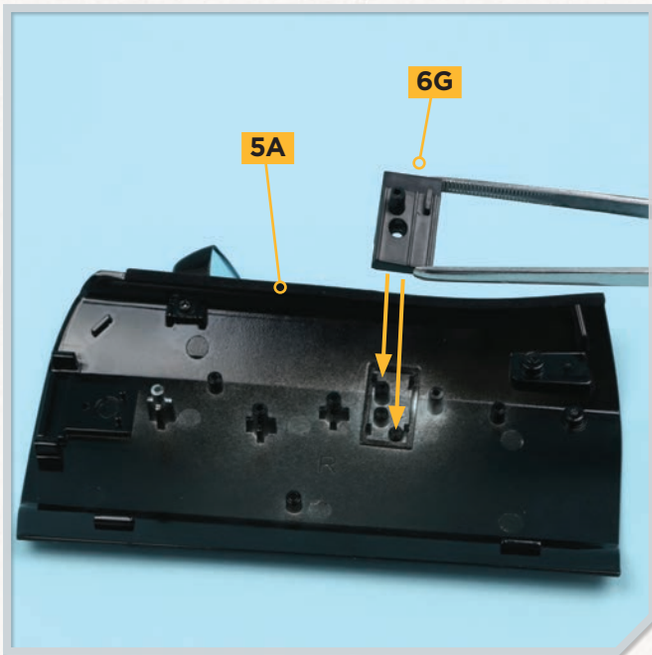
- 6A** Fenster der rechten Tür
- 6B** Großes Zahnrad
- 6C** Mittleres Zahnrad
- 6D** Kleines Zahnrad
- 6E** Federplatte für Türscharnier
- 6F** Türscharnier
- 6G** Schiebeschiene für das Fenster
- 6H** Halterung des Fensters
- PS05** Zwei\* 2,3 x 4 mm PB-Schrauben
- DS04** Vier\* 2,3 x 3 mm PWM-Schrauben
- DS17** Zwei\* 1,8 x 3 mm PWM-Schrauben
- DS02** Drei\* 2,3 x 4 mm PM-Schrauben

\* Inklusive Ersatzschraube  
 PB = Flachkopfschraube für Kunststoff  
 PM = Flachkopfschraube für Metall  
 PWM = Flanschkopfschraube für Metall

## Montagebereich

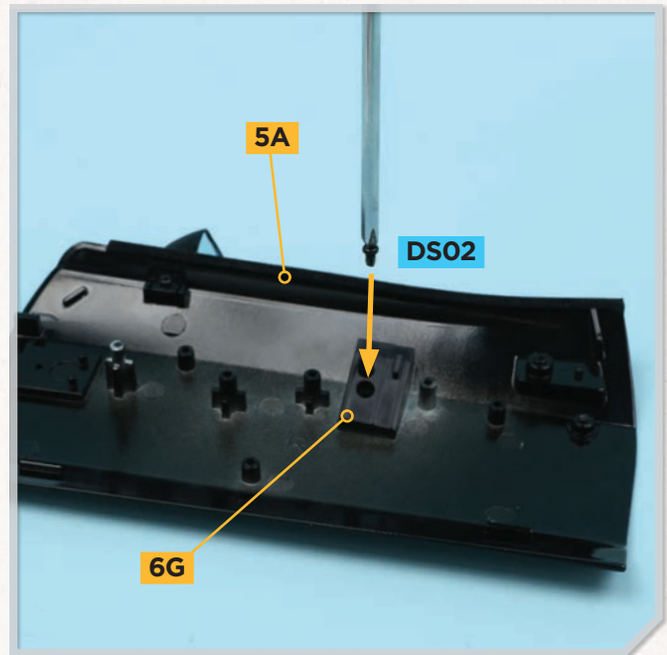


## Phase 6: Die rechte Tür (2)



### SCHRITT 1

Platzieren Sie die Schiebeschiene **6G** auf der Innenseite der Tür **5A**: Die Zapfen an der Rückseite der Schiene gehören in die Aufnahmen der Tür, wie angedeutet.



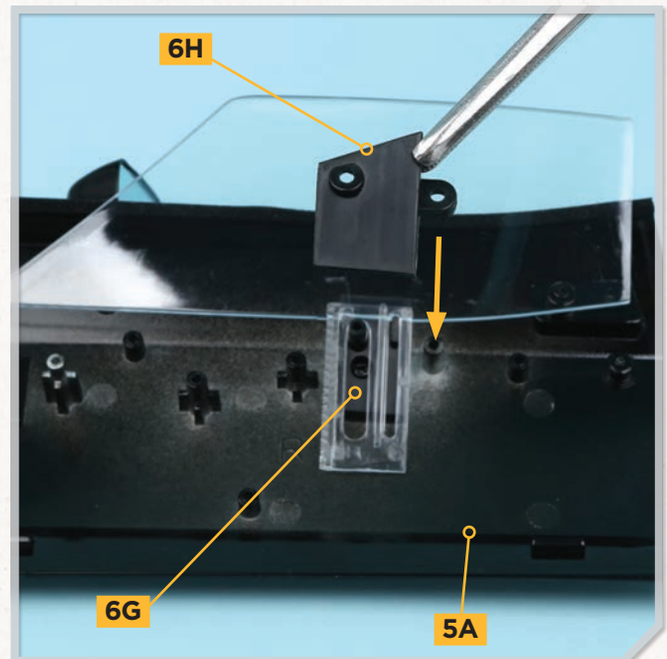
### SCHRITT 2

Befestigen Sie die Schiebeschiene **6G** mit einer Schraube **DS02** an der Tür **5A**.



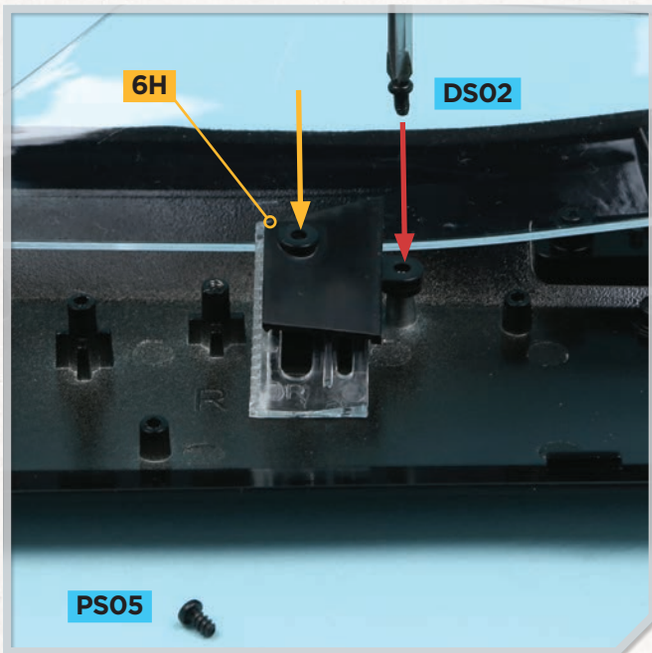
### SCHRITT 3

Nehmen Sie das Fenster **6A** und platzieren Sie den größeren Schlitz im Fensterschaft über der erhöhten Schraubenaufnahme der Schiebeschiene **6G**. Gleichzeitig nimmt der schmalere Schlitz im Schaft den länglichen Zapfen von **6G** auf.



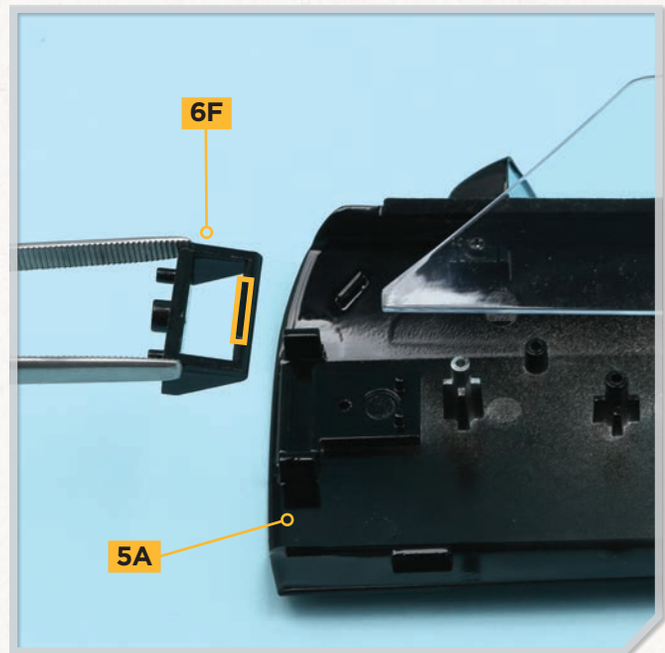
### SCHRITT 4

Platzieren Sie die Halterung **6H** über dem Schaft des Fensters: Ihre zentrale Bohrung nimmt die erhöhte Schraubenaufnahme der Schiebeschiene **6G** auf, ihre seitliche Lasche die erhöhte Schraubenaufnahme der Tür **5A**, auf die der Pfeil weist.



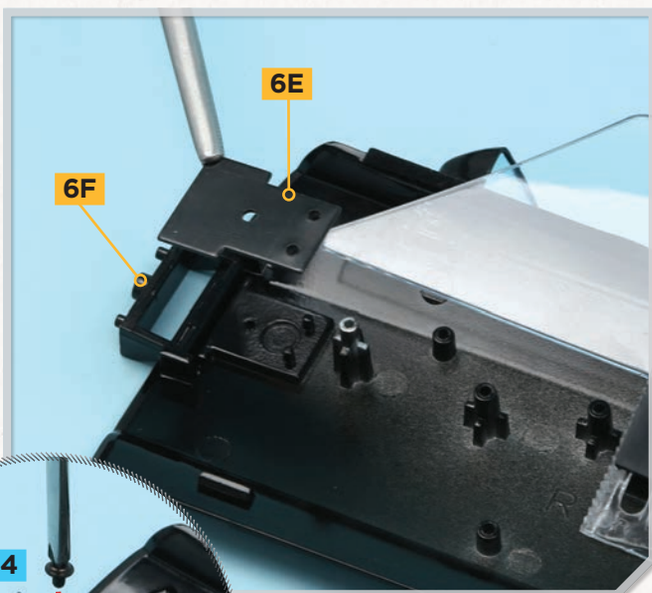
### SCHRITT 5

Fixieren Sie die Halterung **6H**, indem Sie eine Schraube **DS02** durch die Bohrung der Lasche in die Aufnahme der Tür eindrehen (roter Pfeil) und eine Schraube **PS05** in die Aufnahme der Schiebeseiene (gelber Pfeil).



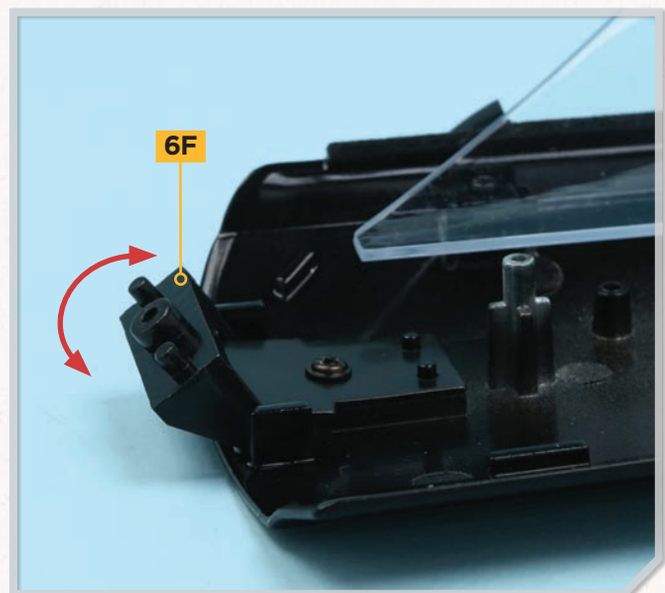
### SCHRITT 6

Nehmen Sie das Türscharnier **6F** und platzieren Sie es so in der Führung am vorderen Türende **5A**, dass die abgeflachte Seite seines Stegs nach oben weist (auf dem Foto gelb eingerahmt).



### SCHRITT 7

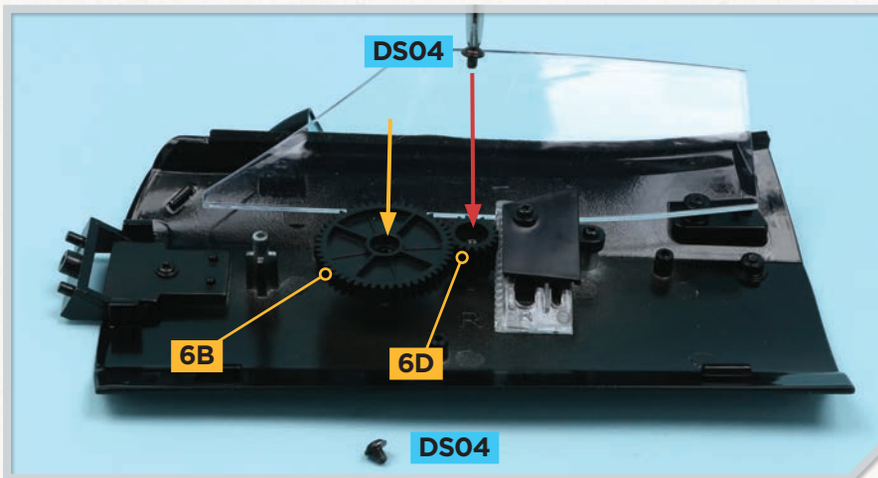
Setzen Sie die Federplatte **6E** so auf das Scharnier **6F**, dass die Zapfen der Tür die Löcher der Platte aufnehmen. Befestigen Sie die Federplatte **6E** mit einer Schraube **DS04** an der Tür (Detailbild).



### SCHRITT 8

Prüfen Sie, ob das Scharnier **6F** hin und her schwingen kann, wie durch den roten Pfeil angezeigt. Am Ende der Ausschwingbewegung ist ein leichtes „Klicken“ zu hören. Ziehen Sie die Schraube bei Bedarf nach.

## Phase 6: Die rechte Tür (2)



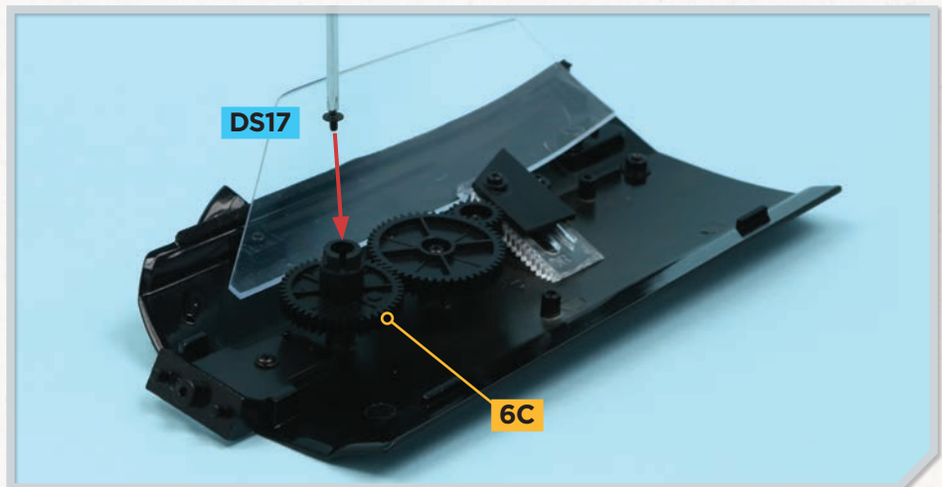
### SCHRITT 9

Platzieren Sie das kleine Zahnrad **6D** über der Schraubenaufnahme der Tür, die sich direkt neben dem Schaft des Fensters befindet, sodass die Zähne beider Teile ineinander greifen. Fixieren Sie das Zahnrad mit einer Schraube **DS04**.

Das große Zahnrad **6B** wird auf die benachbarte Schraubenaufnahme der Tür gesetzt und ebenfalls mit einer Schraube **DS04** befestigt.

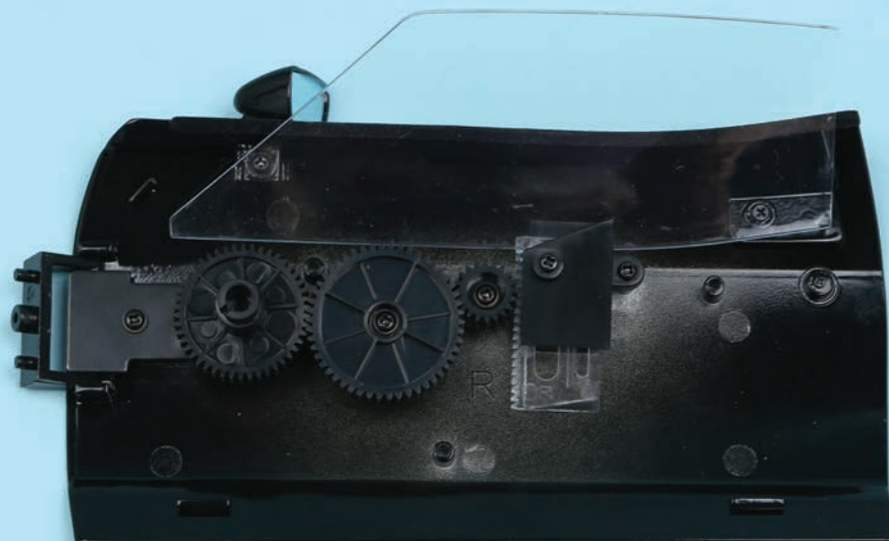
### SCHRITT 10

Das mittlere Zahnrad **6C** gehört auf die Schraubenaufnahme unweit des Türscharniers. Befestigen Sie das Zahnrad mit einer Schraube **DS17**. Drehen Sie testweise am mittleren Zahnrad, um zu prüfen, dass der Fensterhebemechanismus einwandfrei funktioniert.



### BAUERGESBNIS

Das Fenster, die Zahnräder des Hebemechanismus und das Scharnier sind an der rechten Tür befestigt.





# Phase 7: Die rechte Tür (3)

Der Zusammenbau der rechten Tür geht weiter mit der Montage einer Zierleiste, der Innenverkleidung und des inneren Türgriffs.



## Montagebereich



## Bauteilliste:

- 7A** Innenverkleidung der Tür
- 7B** Zierleiste
- 7C** Innerer Türgriff
- 7D** Gehäuse des inneren Türgriffs
- PS14** Zwei\* 1,8 x 4 mm PB-Schrauben
- DS02** Vier\* 2,3 x 4 mm PM-Schrauben

\* Inklusive Ersatzschraube

PB = Flachkopfschraube für Kunststoff

PM = Flachkopfschraube für Metall

## Phase 7: Die rechte Tür (3)



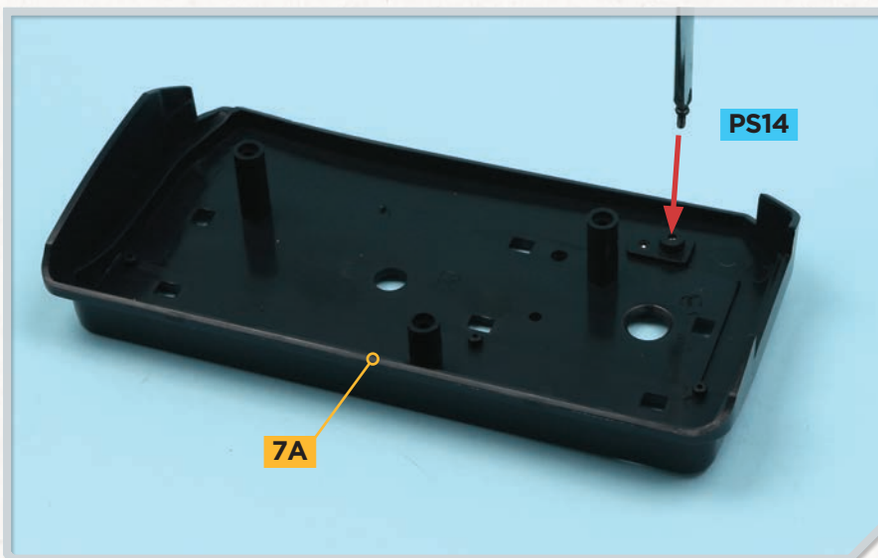
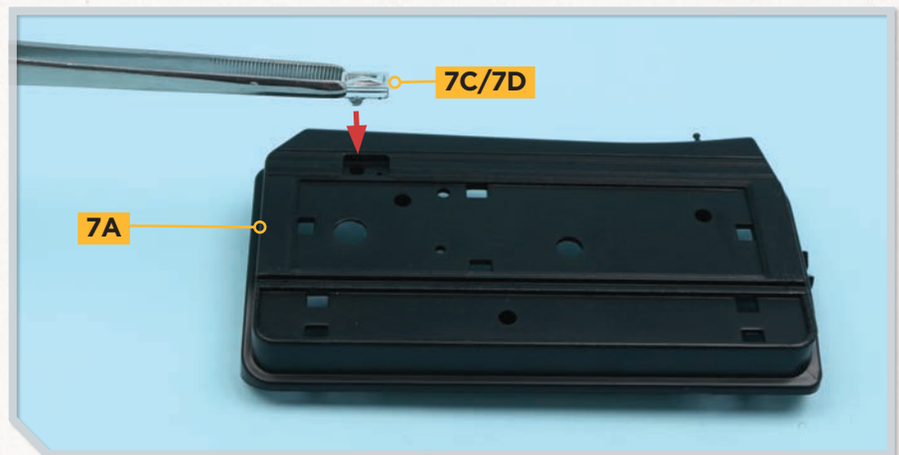
### SCHRITT 1

Legen Sie den inneren Türgriff **7C** und dessen Gehäuse **7D** bereit. Fügen Sie den langen Zapfen des Türgriffs in das Loch in der einen Ecke des Gehäuses ein. Es handelt sich um eine Steckverbindung.



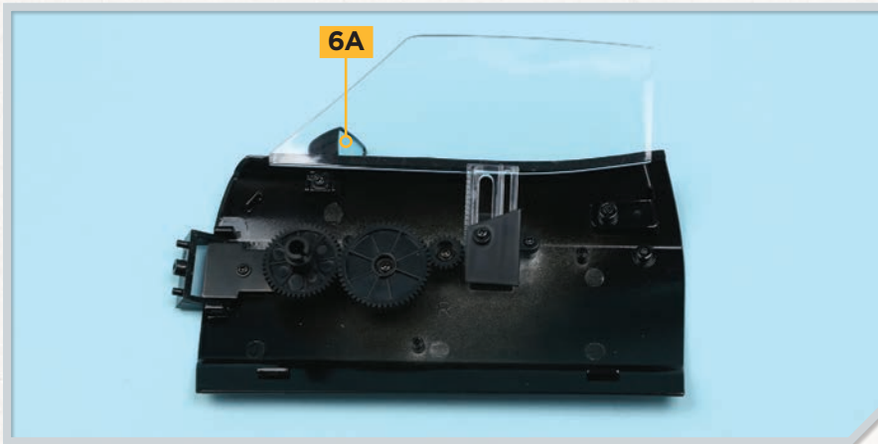
### SCHRITT 2

Legen Sie die Innenverkleidung der Tür **7A** auf Ihre Arbeitsplatte. Fügen Sie die Türgriff-Baugruppe **7C/7D** in die Vertiefung der Verkleidung ein: Der Zapfen des Griffs wird in das kleinere der beiden Löcher eingefügt.



### SCHRITT 3

Halten Sie die Türgriff-Baugruppe in Position, während Sie die Innenverkleidung **7A** umdrehen. Fixieren Sie das Gehäuse des Türgriffs mit einer Schraube **PS14** an der Innenverkleidung.

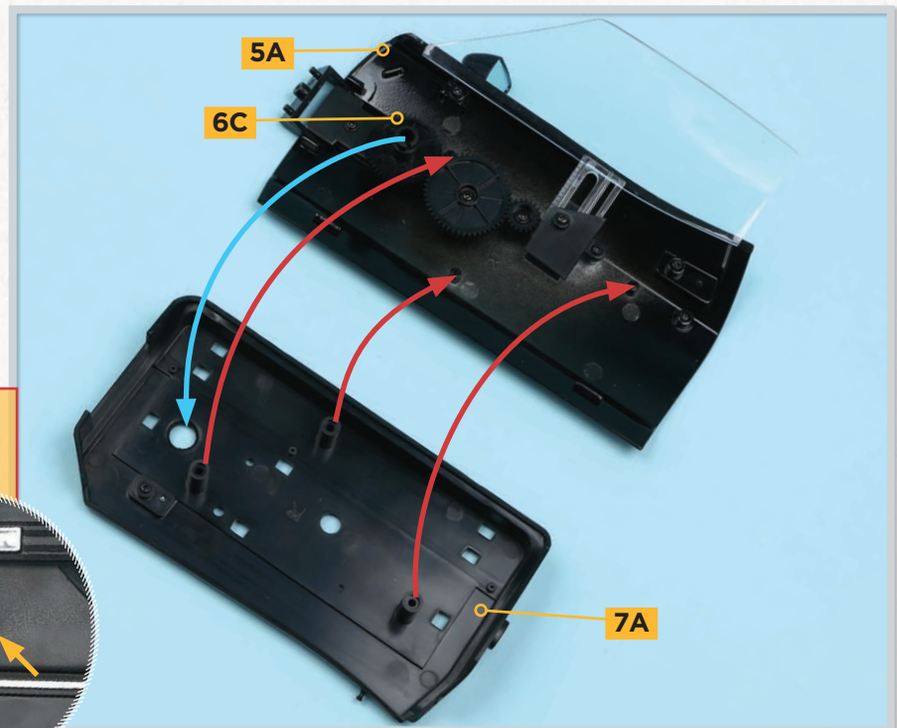


## SCHRITT 4

Legen Sie die Tür-Baugruppe bereit. Drehen Sie an dem linken Zahnrad, bis das Fenster **6A** ganz oben ist.

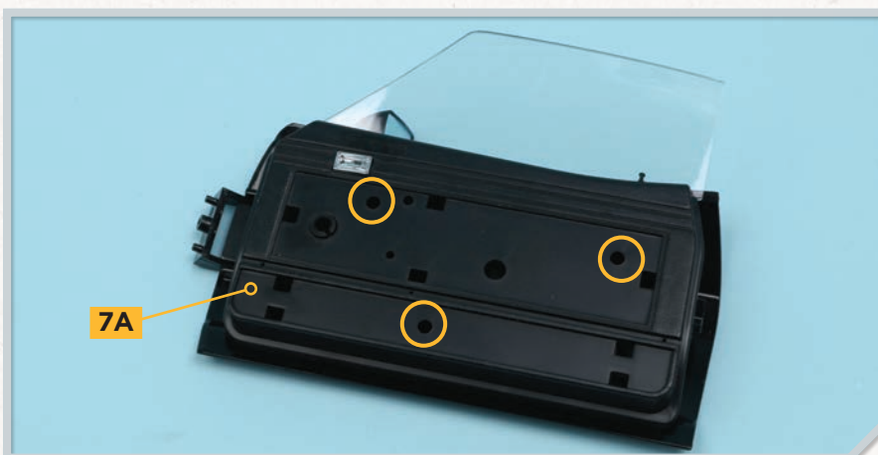
## SCHRITT 5

Platzieren Sie die Innenverkleidung **7A** auf der Innenseite der Tür **5A**. Die drei Zapfen auf der Außenseite der Verkleidung gehören auf die Aufnahmen der Tür (rote Pfeile). Gleichzeitig wird die Nabe des Zahnrads **6C** in das Loch der Verkleidung eingefügt (blauer Pfeil).



### EXPERTENTIPP

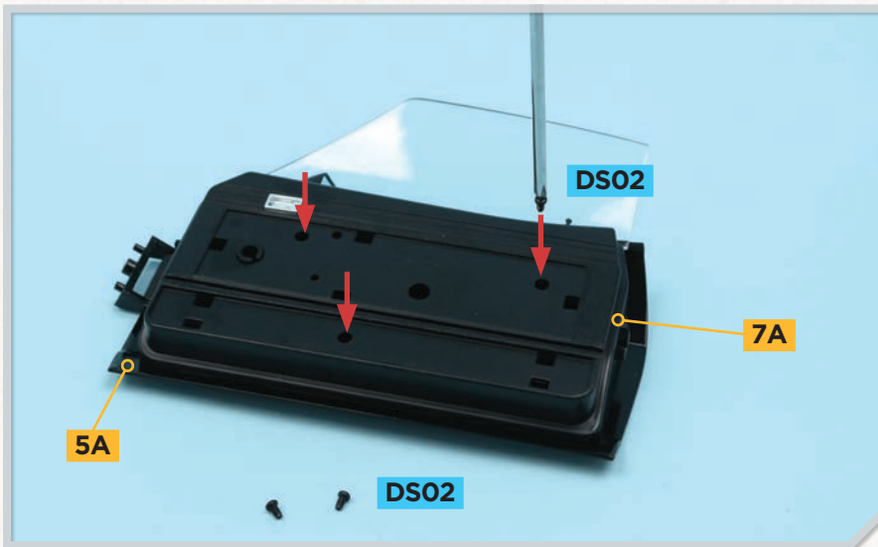
Bevor Sie die Verkleidung montieren, vergewissern Sie sich, dass sich die Kerbe in der Nabe des mittleren Zahnrads, das in Phase 6 angebracht wurde, in der abgebildeten Position befindet.



## SCHRITT 6

Eingekreist auf diesem Foto sind die drei Befestigungspunkte an der Innenverkleidung **7A**: Die Schraubenaufnahmen sind tief versenkt.

## Phase 7: Die rechte Tür (3)

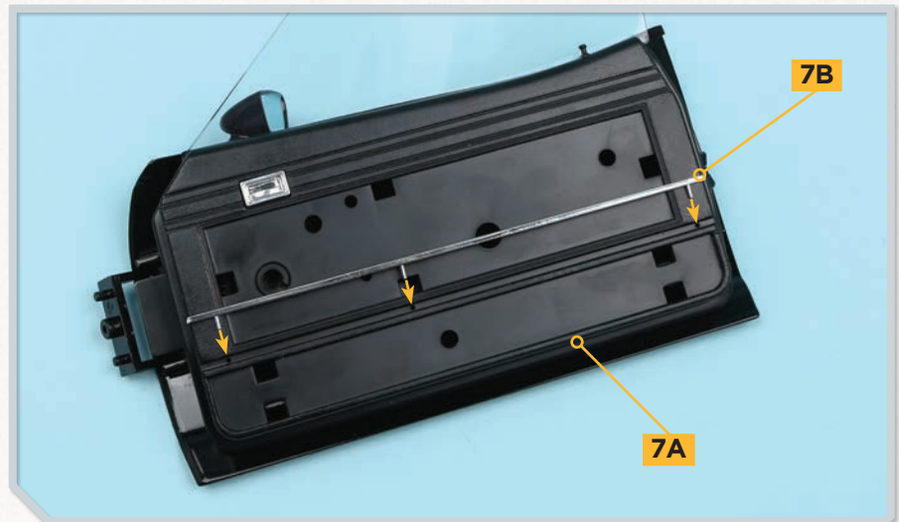


### SCHRITT 7

Fixieren Sie die Innerverkleidung **7A** mit drei Schrauben **DS02** an der Tür **5A** (Pfeile). Es kann hilfreich sein, einen Schraubendreher mit einer magnetischen Spitze zu verwenden.

### SCHRITT 8

Nehmen Sie die Zierleiste **7B** und drücken Sie deren drei Zapfen vorsichtig in die kleinen Löcher der Innerverkleidung **7A** hinein. Die Leiste passt genau in eine Vertiefung in der Verkleidung, sodass kein Klebstoff erforderlich ist.



### BAUERGBNIS

Der innere Türgriff und eine Zierleiste sind an der Innerverkleidung der Tür befestigt. Die Verkleidung ist mit der Tür verschraubt.





# Phase 8: Die rechte Tür (4)

Zwei Verkleidungen, der Fensterheber und die Armlehne werden an der Tür angebracht.



## Montagebereich

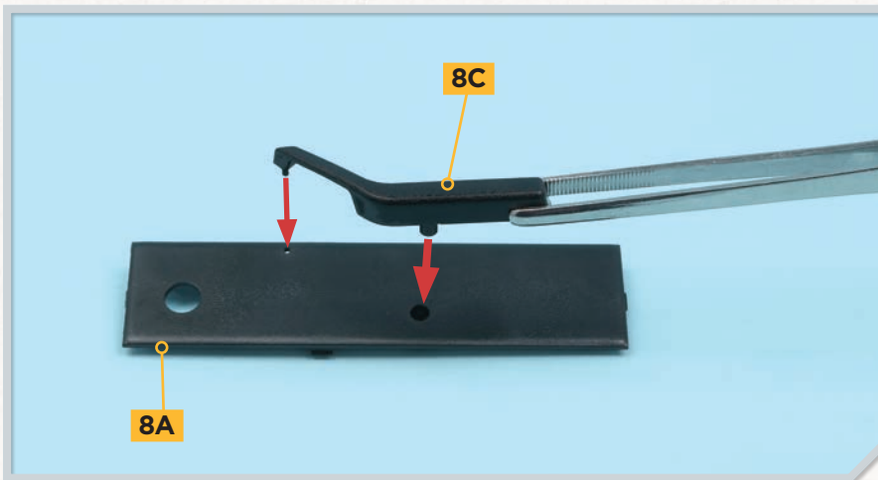


## Bauteilliste:

- 8A** Mittlere Innenverkleidung
- 8B** Untere Innenverkleidung
- 8C** Armlehne
- 8D** Fensterheber
- PS05** Zwei\* 2,3 x 4 mm PB-Schrauben

\* Inklusive Ersatzschraube  
PB = Flachkopfschraube für Kunststoff

## Phase 8: Die rechte Tür (4)

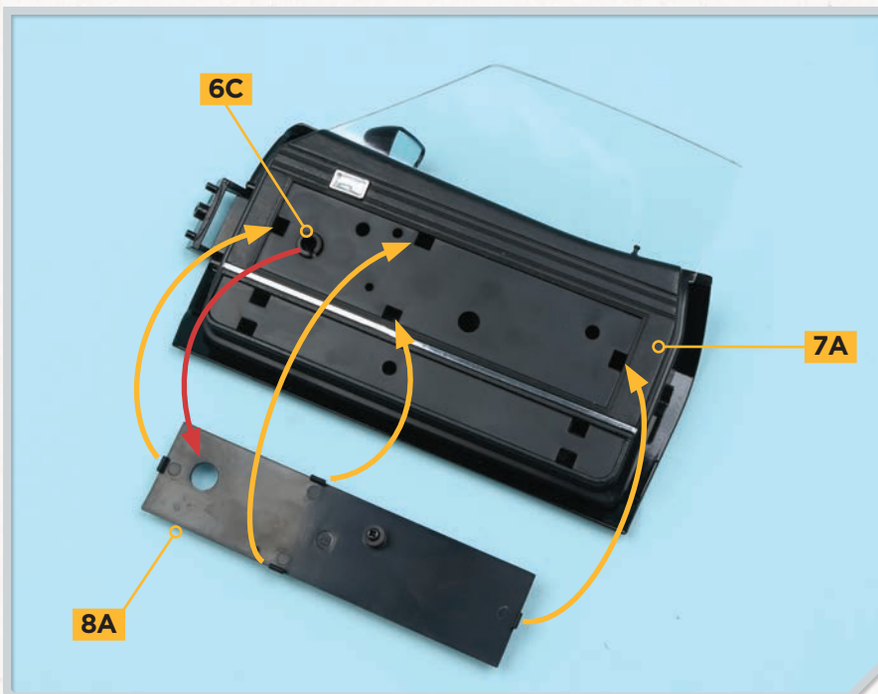


### SCHRITT 1

Legen Sie die Armlehne **8C** und die mittlere Verkleidung **8A** auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie die Armlehne und fügen Sie deren kleinen Zapfen in das kleine Loch der Verkleidung ein, der größere Zapfen gehört entsprechend in das größere Loch, wie es die beiden Pfeile andeuten.

### SCHRITT 2

Halten Sie die Armlehne in Position, während Sie die Verkleidung **8A** umdrehen. Befestigen Sie beide Teile aneinander, indem Sie eine Schraube **PS05** eindrehen.



### SCHRITT 3

Legen Sie die zuletzt mit der Bauphase 7 bearbeitete Türbaugruppe bereit. Identifizieren Sie die Befestigungspunkte für die Verkleidung **8A** an der Verkleidung **7A**: Die vier kleinen Laschen gehören in die rechteckigen Löcher (gelbe Pfeile), die Nabe des Zahnrads **6C** wird vom großen Loch aufgenommen (roter Pfeil).

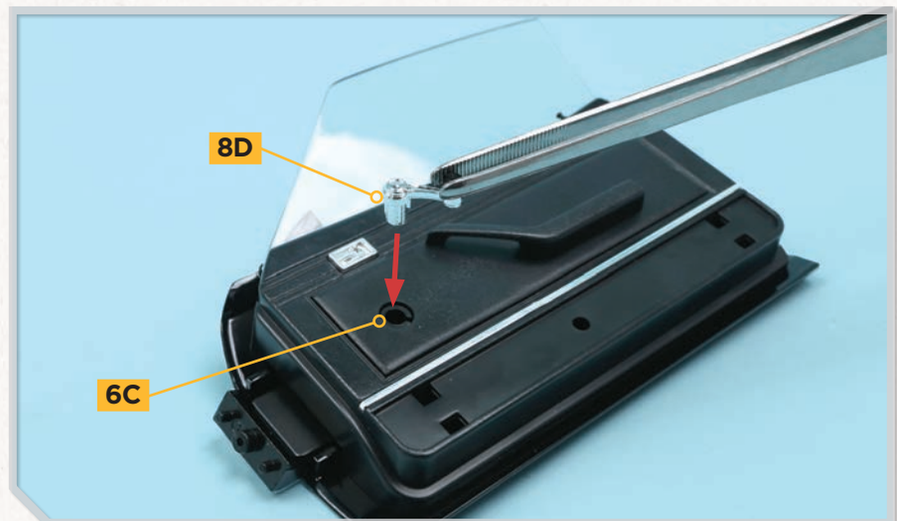
## SCHRITT 4

Befestigen Sie die mittlere Innenverkleidung **8A**, wie abgebildet. Nehmen Sie sich dafür Zeit, denn es ist etwas knifflig. Es ist hilfreich, zuerst die beiden Endlaschen anzubringen und dann Druck auf die Mitte auszuüben, um die obere und untere Lasche zu befestigen.



## SCHRITT 5

Nehmen Sie den Fensterheber **8D** und fügen Sie dessen Schaft in die Nabe des mittleren Zahnrads **6C** ein. Am Schaft befindet sich unterhalb des Griffs eine Nase (Pfeil, links), die in den kleinen Schlitz der Nabe passt.



## SCHRITT 6

Prüfen Sie die Funktionsweise des Fensterhebers **8D**: Beim Drehen im Uhrzeigersinn senkt sich das Fenster, gegen den Uhrzeigersinn hebt es sich wieder.



## Phase 8: Die rechte Tür (4)



### SCHRITT 7

Identifizieren Sie die Befestigungspunkte für die untere Verkleidung **8B**: Die vier kleinen Laschen gehören in die eingekreisten rechteckigen Löcher der Verkleidung **7A**.

### SCHRITT 8

Befestigen Sie die Verkleidung **8B** an der Verkleidung **7A**. Beachten Sie dabei, dass die abgerundeten Ecken nach unten weisen, wie abgebildet.



### BAUERGESBIS

Zwei Verkleidungen und die Armlehne sind an der Tür-Baugruppe befestigt. Der Fensterheber ist angebracht, der Fensterhebemechanismus wurde getestet.

