



PREMIUM AFTERMARKET WIND DEFLECTORS



**Mercedes-Benz 190SL W121 roadster wind deflector installation instructions**  
**Product No: 23.05.02**



**What is in the box**

- 1 x Wind deflector
- 4 x Latches
- 4 x Bolts
- 4 x Washers
- 4 x Plastic bolt covers
- 2 x Belts
- 1 x Instruction manual



## PREMIUM AFTERMARKET WIND DEFLECTORS

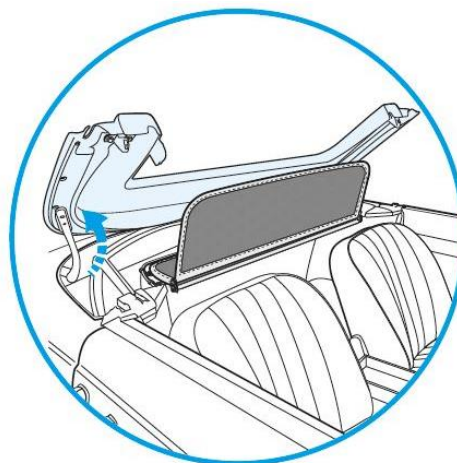
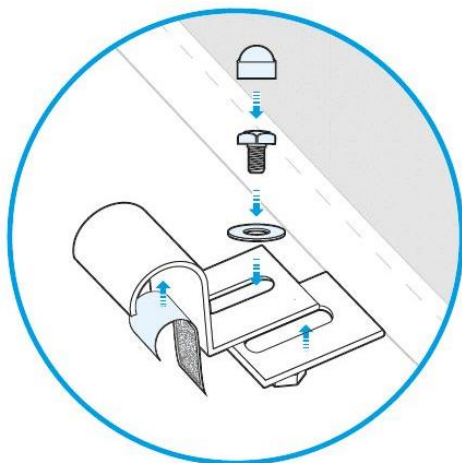


### TIP

To make installing the wind deflector easier, open the top and move the front seats forward to have greater access to the rear seats.

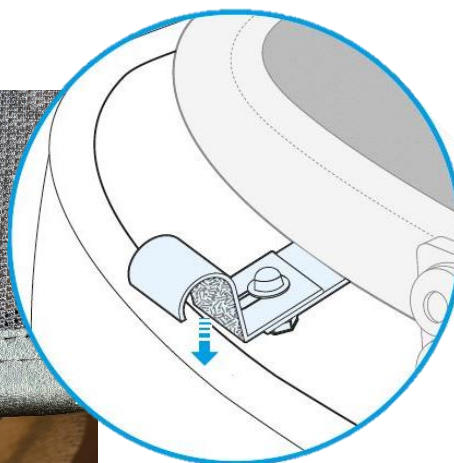
### STEP 1

Attach the 4 latches to the side of the deflector and open the tonneau cover.



### STEP 2

Lay the deflector on top of the side panel.





## PREMIUM AFTERMARKET WIND DEFLECTORS



### STEP 3

Attach the belts to the deflector on both sides, and hook it underneath the side panel, as shown below. Tighten the strap for maximum hold.







## PREMIUM AFTERMARKET WIND DEFLECTORS



### DONE!

Thank you for your purchase.  
Enjoy your wind deflector.



### NOTE

The vertical section can be dropped down when not in use.  
The deflector can be left up when closing the top.  
The deflector fits in the boot / trunk.





TÜV SÜD Automotive GmbH  
Gottlieb-Daimler-Straße 7  
D-70794 Filderstadt



Automotive

Nr.: 002  
Hersteller: Way Automotive Products BV  
Typ: Windschott

Seite 1 von 1

### Gutachterliche Stellungnahme

**Betreff:** Windschott für Kraftfahrzeuge (Cabrio)

**Antragsteller:** Way Automotive Products BV  
Talhoutweg 7  
NL – 8171MB Vaassen  
Niederlande

#### Aufgabe:

Die Anbringung eines Windschotts mittels Klemm bzw. Schraubvorrichtung im Innenraum hinter den Vordersitzen von Kraftfahrzeugen ist zu beurteilen.

#### Beispiel:



#### Beurteilung:

Diese Fahrzeugteile sind einem Dachgepäckträger gleichzusetzen.

Gemäß Beispielkatalog zum §19 StVZO erlischt die Betriebserlaubnis eines Fahrzeug nicht durch die Anbringung eines Windschotts (siehe Punkt 6.21 des Beispielkatalogs) weil keine Genehmigung und / oder Teilegutachten erforderlich ist.

Dies gilt für Windschotts die die Vorschriften der StVZO erfüllen.

AM-HZBW; Filderstadt, den 26. 05. 2009,



Dipl.- Ing.(FH) Schwarz